

dynafor™

Afficheur série LLX2

LLX2 display unit

Display serie LLX2

Monitor Serie LLX2

Français

English

Nederlands

Deutsch



FR

Instructions d'emploi et d'entretien

Traduction de la notice originale

GB

Operation and maintenance manual

Original manual

NL

Gebruiks-en onderhoudsvoorschrift

Vertaling van de oorspronkelijke handleiding

DE

Gebrauchs- und Wartungsanleitung

Übersetzung der Originalanleitung

SOMMAIRE

	page
CONSIGNES PRIORITAIRES	4
DÉFINITIONS ET PICTOGRAMMES	5
1. PRÉSENTATION	6
1.1. Principe de fonctionnement	6
1.2. Description et marquage	7
1.2.1. Capteur	7
1.2.2. Boîtier d'affichage	8
2. SPÉCIFICATIONS	9
2.1. Capteur et Boîtier d'affichage	9
2.2. Accessoires d'amarrage	10
3. INSTALLATION, UTILISATION ET DÉINSTALLATION	10
4. INTERDICTIONS D'UTILISATION	11
5. INDICATION DE SURCHARGE	11
6. FONCTIONNEMENT EN CONFIGURATION SIMPLE	12
6.1. Mise en service	12
6.1.1. Activation des piles du capteur	12
6.1.2. Chargement du boîtier d'affichage	12
6.1.3. Mise en marche du capteur	12
6.1.4. Informations données par les doubles LED du capteur	12
6.1.5. Mise en marche du boîtier d'affichage	13
6.2. Fonctions élémentaires	13
6.2.1. Restriction des fonctions du clavier	13
6.2.2. Description détaillée	14
6.2.3. Icônes	14
6.2.4. Fonctions élémentaires et affichages correspondants.	15
6.2.4.1. Affichage standard	15
6.2.4.2. Navigation entre icônes	15
6.2.4.3. Choix de l'unité de mesure	15
6.2.4.4. Fonction TARE	15
6.2.4.5. Fonction MAX (mémorisation de l'effort de crête) ..	16
6.2.4.6. Fonction choix de la langue	17
6.2.4.7. Arrêt du dispositif	18
6.2.5. Message d'erreur	18
6.3. Fonctions avancées	18
6.3.1. Menu principal	18
6.3.1.1. Menu Fonctions	18

Les fonctions décrites ci-dessus permettent l'utilisation traditionnelle du dynamomètre dynafor™ LLXh.

Les possibilités qu'offre le dynafor™ LLXh vont bien au-delà de ces fonctions élémentaires et répondent à de multiples besoins rencontrés dans l'industrie.

Citons par exemple : la visualisation de plusieurs capteurs sur un même afficheur, la lecture sur plusieurs afficheurs de l'effort appliqué à un ou plusieurs capteurs, la liaison à un PC, l'enregistrement, la somme, la différence, la gestion de seuils etc... toutes ces fonctions sont détaillées dans la suite de ce manuel.

6.3.1.1.1. Enregistrement	19
6.3.1.1.2. Cumul	20
6.3.1.1.3. Gestion de seuils de sécurité	21
6.3.1.2. Menu paramétrage	22
6.3.1.2.1. Date et heure	22
6.3.1.2.2. Coefficients	22
6.3.1.2.3. Contrôle de la mémoire disponible	22
6.3.1.2.4. Filtrage des effets dynamiques	23
6.3.1.3. Langues	23
6.3.2. Autres icônes de l'écran standard	23
6.3.2.1. Paramétrage et information du capteur	23
6.3.2.2. Paramétrage et information boîtier d'affichage	23
6.3.2.3. Identification et information boîtier d'affichage et capteur	23
6.3.2.4. Informations sur la puissance et l'état de la liaison radio	24
7. FONCTIONNEMENT EN CONFIGURATION MULTIPLE	24
7.1. Généralités	24
7.2. Exemples de configurations multiples	25
7.3. Consignes de sécurité	25
7.4. Processus général	26
7.5. Outils de mise en configuration multiple	27
7.5.1. Déverrouiller un ensemble	27
7.5.2. Verrouiller un ensemble	27
7.5.3. Associer un ensemble	28
7.5.4. Paramétrage des boîtiers d'affichage en mode Maître ou Esclave	28
7.5.5. Disponibilité du canal radio	29
7.5.6. Changement de canal radio	29
7.5.7. Associations des éléments	30
7.5.7.1. Ajouter un ou des capteurs	30
7.5.7.2. Ajout d'un boîtier d'affichage esclave	31, 32
7.6. Affichage en configuration multiple	33
7.6.1. Menu affichages multiples	33
8. CONNEXION PC (EN OPTION)	34
8.1. Description	34
8.2. Messages en connexion PC	34
9. MAINTENANCE, CONTRÔLE ET ENTRETIEN	34
9.1. Etat de charge des piles et de la batterie	34
9.2. Remplacement des piles du capteur	34
9.3. Vérification réglementaire	34
9.3.1. Attestation d'ajustage	34
9.3.2. Certificat d'étalonnage ISO 376	34
9.4. Entretien	34
10. STOCKAGE, TRANSPORT, MISE AU REBUT	35
11. ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT ET REMÈDES	35,36
12. MARQUAGE DU PRODUIT	36

CONSIGNES PRIORITAIRES



ATTENTION. Situation éventuelle. Dangereuse. Risques de blessures légères ou de dégâts matériel.



Appareil entièrement protégé par une isolation double ou renforcée.

1. Avant d'installer et d'utiliser cet appareil, il est indispensable, pour sa sécurité d'emploi et son efficacité, de prendre connaissance de la présente notice et de se conformer à ses prescriptions. Un exemplaire de cette notice doit être conservé à disposition de tout opérateur. Des exemplaires supplémentaires peuvent être fournis sur demande.
2. Ne pas utiliser cet appareil si l'une des étiquettes fixées sur l'appareil, ou sur l'un de ses accessoires, ou si l'une des inscriptions y figurant, comme indiqué à la fin du présent manuel, n'est plus présente ou lisible. Des étiquettes identiques peuvent être fournies sur demande qui doivent être fixées avant de continuer l'utilisation de l'appareil.
3. Assurez-vous que toute personne à qui vous confiez l'utilisation de cet appareil en connaît le maniement et est apte à assumer les exigences de sécurité que ce maniement exige pour l'emploi concerné. La présente notice doit être mise à sa disposition. Préservez votre matériel de toute intervention incontrôlée.
4. La mise en place et la mise en fonctionnement de cet appareil doivent être effectuées dans des conditions assurant la sécurité de l'installateur conformément à la réglementation applicable .
5. Avant chaque utilisation de l'appareil, vérifier qu'il est en bon état apparent, ainsi que les accessoires utilisés avec l'appareil. Ne jamais utiliser un appareil qui n'est pas en bon état apparent. Retourner l'appareil au fabricant pour révision s'il présente des anomalies de fonctionnement non liées à l'état de la pile.
6. Préservez votre appareil de tout choc, particulièrement sur le dispositif d'affichage.
7. Cet appareil ne doit jamais être utilisé pour des opérations autres que celles décrites dans cette notice. Il ne doit jamais être utilisé pour une charge supérieure à la capacité maximale d'utilisation indiquée sur l'appareil. Il ne doit jamais être utilisé en atmosphère explosive.
8. Cet appareil ne doit pas être utilisé dans une ligne de levage de personnes sans avoir vérifié l'application des coefficients d'utilisation requis pour la sécurité des personnes, et plus généralement l'application de la réglementation de sécurité applicable à la ligne de charge dans laquelle il est interposé.
9. Tractel® exclut sa responsabilité pour le fonctionnement de cet appareil dans une configuration de montage non décrite dans la présente notice.
10. Toute modification de l'appareil hors du contrôle de Tractel®, ou suppression de pièce en faisant partie exonèrent Tractel® de sa responsabilité.
11. Toute opération de démontage de cet appareil non décrite dans cette notice, ou toute réparation effectuée hors du contrôle de Tractel® exonèrent Tractel® de sa responsabilité, spécialement en cas de remplacement de pièces d'origine par des pièces d'une autre provenance.
12. Un dynamomètre Dynafor™ étant un accessoire de levage, la réglementation de sécurité applicable à cette catégorie d'équipement doit être respectée.
13. En cas d'arrêt définitif d'utilisation, mettre l'appareil au rebut dans des conditions interdisant son utilisation. Respecter la réglementation sur la protection de l'environnement.
14. Toute utilisation de cet appareil avec des équipements complémentaires relayant ses signaux sur un système d'exploitation doit être précédée par l'utilisateur ou le monteur de ce système, d'une analyse des risques spécifiques aux fonctions d'exploitation mises en oeuvre, et toutes mesures adéquates doivent être prises en conséquence.
15. Homologué suivant la réglementation Européenne, cet appareil doit être vérifié conforme à la réglementation de tout autre pays où il peut être utilisé, préalablement à sa mise en service, et son utilisation. Se conformer à cette réglementation.
16. L'alimentation du boîtier d'affichage sert de sectionneur et doit toujours rester accessible.

DEFINITIONS ET PICTOGRAMMES

Définitions :

Dans ce manuel, les termes suivants signifient :

- « Produit » : Élément ou ensemble d'équipement défini sur la première page de couverture livré complet en version standard, ou dans les différents modèles décrits.
- « Installation » : Ensemble de toutes les opérations nécessaires pour amener en état de mise en service (ou de connexion à d'autres éléments pour mise en service) le produit complet, à partir de l'état dans lequel il a été livré.
- « Utilisateur » : Personne ou service responsable de la gestion et de la sécurité d'utilisation du produit décrit dans le manuel.
- « Technicien » : Personne qualifiée, en charge des opérations de maintenance décrites et permises à l'utilisateur par le manuel, qui est compétente et familière avec le produit.
- « Opérateur » : Personne ou service opérant dans l'utilisation du produit conformément à la destination de celui-ci.
- « Capteur » : Capteur de la série LLX2 ou LLXh ou tout autre cellule de force à jauge de contrainte associée à un Module LLXt, devenant alors un élément d'un "Système LLX2".
- « Système LLX2 » : Tout ensemble de mesure d'effort utilisant la technologie LLX2.

FR

Pictogrammes utilisés dans cette notice :



« **DANGER** » : Commentaires destinés à éviter des dommages aux personnes, notamment de blessures mortelles, graves ou légères, ainsi qu'à l'environnement.



« **IMPORTANT** » : Commentaires destinés à éviter une défaillance, ou un dommage du produit, mais ne mettant pas directement en danger la vie ou la santé de l'opérateur ni d'autres personnes, ni un dommage à l'environnement.



« **NOTE** » : Commentaires concernant les précautions nécessaires à suivre pour assurer une installation, utilisation et maintenance efficaces et commodes.



Lecture de la notice d'emploi et d'entretien obligatoire.

1 PRÉSENTATION

Les afficheurs de la série LLX2 sont destinés à recevoir, traiter et afficher les signaux émis par un capteur de la série LLX2 ou LLXh ou tout autre cellule de force (équipée de jauges de contrainte) associée à un Module LLXt.

Une liaison radio bidirectionnelle utilisant la bande de fréquence 2,4 GHz relie les deux éléments.

16 canaux radio sont utilisés. Chaque boîtier d'affichage et chaque capteur possède sa propre adresse qui permet son identification sans équivoque en cas de configuration multiple.

Les technologies mises en oeuvre aux niveaux radio et logiciel offrent, outre les utilisations traditionnelles attendues d'un dynamomètre industriel, des possibilités de configurations multiples qui combinent plusieurs capteurs avec plusieurs boîtiers d'affichage. Elles permettent aussi l'accès à des fonctions avancées parmi lesquelles : l'enregistrement, la gestion de seuils, le monitoring etc.

FR

L'option liaison PC via un port USB ouvre la porte à la gestion et l'archivage de données. Un boîtier d'affichage peut être configuré en Maître ou en Esclave au sein d'un réseau.

Le matériel est livré avec sa batterie dans un emballage en carton contenant :

- a) Un boîtier d'affichage accompagné de son chargeur de batterie
- b) Une notice d'instruction d'emploi et d'entretien
- c) Une déclaration de conformité CE

1.1 Principe de fonctionnement

Le principe de fonctionnement du Système LLX2 est basé sur la mesure par jauges de contrainte de l'allongement, dans sa limite élastique, d'un corps métallique soumis à des efforts de traction. L'appareil opère sous toutes les orientations.

Un signal électrique proportionnel à la charge est généré par le capteur. Ce signal est traité par un analyseur à microprocesseur et ensuite transmis par onde radio vers un dispositif d'affichage qui indique immédiatement la valeur de la charge appliquée au capteur qui lui est associé.

Lors de la mise en fonctionnement d'un ensemble, les informations relatives au capteur, telles que l'identification et date du dernier contrôle métrologique sont affichées sur l'écran du boîtier d'affichage. Le boîtier d'affichage est compatible avec tous les modèles de capteurs équipés de la technologie LLX2 indépendamment de leur capacité. Sauf commande spécifique, la liaison radio entre le capteur et le boîtier d'affichage est verrouillée en usine avant expédition. Par la suite la liaison radio pourra être configurée par l'utilisateur suivant ses besoins.

1.2 Description et marquage

1.2.1 Capteur



L'afficheur est compatible avec tout Système LLX2.

Référez vous à la documentation des capteurs LLX2 ou LLXh.

En cas d'utilisation du Module LLXt, référez-vous à la documentation du fabricant de la cellule de force qui y est associée.

Dispositions appliquées :

Directives Européennes : 2006/42/CE

Directive CEM : 2004/108/CE

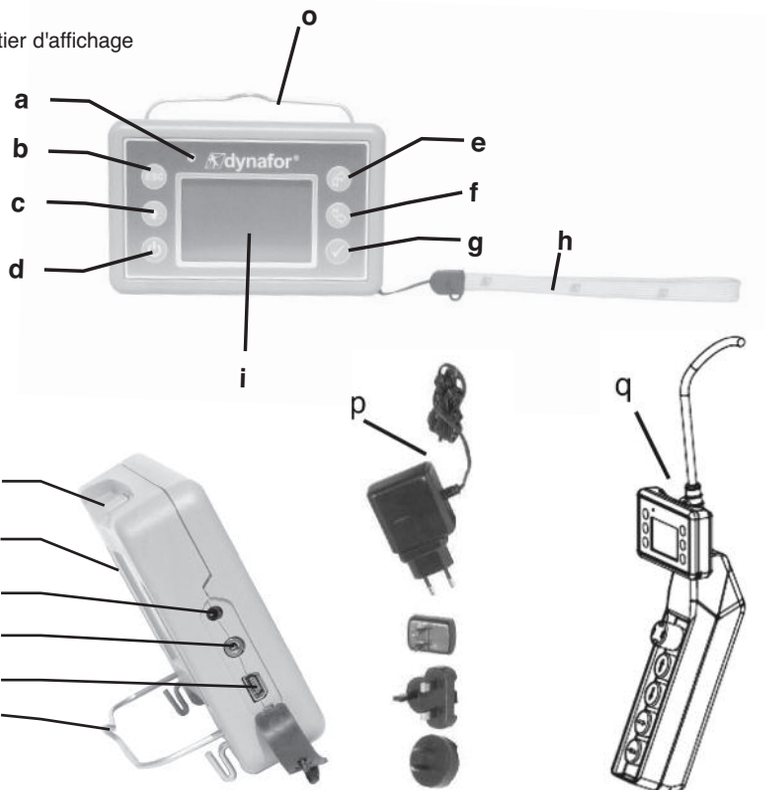
Sécurité Electrique : IEC 61010-1 2^{de} Edition 2001

Homologations radio : CE :Essais radio EN 300 440-2 V1.1.1 / USA & Canada :
FCC part 15 / Australie : C-Tick ID

Directive R&TTE (1999/5/CE)

FR

1.2.2 Boîtier d'affichage



a	Led témoin (usage fabricant)	j	Ergots d'accrochage de l'afficheur sur le bumper de protection du capteur
b	Touche : "echap"	k	Marquage CE et N° de série
c	Touche Back light 1 impulsion = Auto OFF 90" 3 impulsions = permanent > OFF par 1 impulsion.	l	Prise chargeur
d	Touche : Marche / Arrêt	m	Port série (usage fabricant)
e	Touche : Activation des options disponibles et navigation sens horaire	n	Port USB
f	Touche : Activation des options disponibles et navigation sens anti-horaire	o	Support métallique
g	Touche : Validation / Entrer	p	Chargeur 100 - 240 Vac. 50/60 Hz. 180 mA <input type="checkbox"/> Secondaire : 12 Vdc. 500 mA
h	Dragonne	q	Kit de fixation universel
i	Écran graphique LCD 128 x 64 pixels 67 x 40 mm		

2. SPÉCIFICATIONS

2.1 Capteur et boîtier d'affichage



FR

Référez vous à la documentation des capteurs LLX2 ou LLXh.

En cas d'utilisation du Module LLXt, référez-vous à la documentation du fabricant de la cellule de force qui y est associée.

MODÈLE		Afficheur
Capacité maximale	t	TOUTES
Incrément	daN	voir fiche technique des capteurs
Affichage Maxi		voir fiche technique des capteurs
Hauteur des chiffres	mm	25
Autonomie		48 h
Portée radio	m	80 (sans obstacle) (I.P. 67=60)
Technologie RF		2.4 Ghz
Poids	kg	0.180
Protection IP		I.P. 54
Température d'utilisation		De -20° à 40°C
Sensibilité à la T°		0.05% par 10°C
Dimensions mm		voir fiche technique n° 2027

Pour information la portée radio mesurée en laboratoire est de 80 m (60 m en IP 67) lorsque la face avant du capteur ou du module LLXt est orientée vers la face arrière de l'afficheur.

Attention ! Cette portée peut toutefois être altérée dans une autre situation du fait notamment :

- de la présence d'obstacles.
- de l'existence de perturbations électromagnétiques.
- de certaines conditions atmosphériques.

En cas de difficultés ou utilisation particulière, consulter le réseau Tractel®

2.2 Accessoire d'amarrage

Pour le montage, référez-vous aux recommandations propres au type de capteur utilisé.

3 INSTALLATION, UTILISATION ET DÉINSTALLATION

3.1 Conditions préalables à la mise en place et à l'utilisation

- Altitude : Jusqu'à 2000 m
- Humidité relative : Maximum 80 %
- Degré de pollution assigné : 2

Avant de mettre en place et d'utiliser l'afficheur il est impératif :

- FR**
- a) de s'assurer de l'absence d'indication d'une valeur d'effort lorsque l'appareil n'est pas sollicité. Dans le cas contraire voir chapitre 11 Anomalies de fonctionnement et remèdes.
 - b) de s'assurer d'un niveau de charge électrique suffisant des piles du capteur et de la batterie du boîtier d'affichage.
 - c) de s'assurer de la bonne liaison radio entre le capteur ou le module LLXt et le boîtier d'affichage.
 - d) de s'assurer via l'icône "ID" que le n° de série du capteur figurant sur l'étiquette du capteur ou du module LLXt est le même que le numéro de série du capteur renseigné par le boîtier d'affichage (voir § 6.2.2 et § 6.2.3).

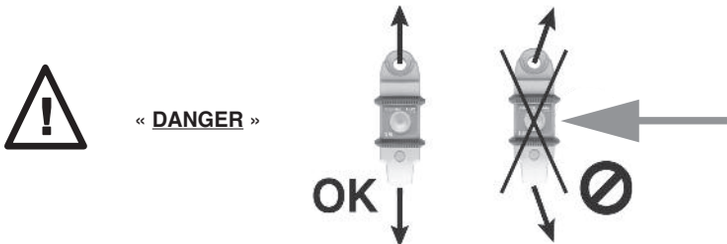
3.2 Installation, Utilisation, Désinstallation

Référez vous à la documentation des capteurs LLX2 ou LLXh.

En cas d'utilisation du Module LLXt, référez-vous à la documentation du fabricant de la cellule de force qui y est associée.

Lors de l'installation il est impératif :

- a) de s'assurer de la solidité suffisante du ou des points d'amarrage de la ligne de charge en fonction de la force qui sera appliquée.
- b) de s'assurer de la compatibilité des accessoires d'amarrage des deux extrémités du dynamomètre et de leur conformité à la réglementation applicable.
- c) de verrouiller correctement les manilles, en vissant à fond leur broche et de s'assurer de la présence et du bon état de fonctionnement du linguet de sécurité des crochets.
- d) de respecter l'alignement du capteur dans la ligne de force.



4 INTERDICTIONS D'UTILISATION

IL EST INTERDIT :

- D'utiliser le dynafor™ dans une ligne de levage de personnes sans avoir fait une analyse de risques spécifique.
- De modifier par usinage, perçage ou autres procédés le corps de l'appareil.
- D'utiliser les dynafor™ au-delà de leur capacité maximale.
- De souder à l'arc avec le dynamomètre dans le circuit de masse.
- De démonter ou d'ouvrir le capteur ou le boîtier d'affichage.
- D'utiliser l'appareil pour des opérations autres que celles décrites dans cette notice.

Note : En cas d'utilisation du Module LLXt, référez-vous à la documentation du fabricant de la cellule de force qui y est associée.

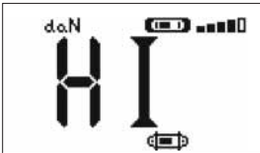
FR

5 INDICATION DE SURCHARGE

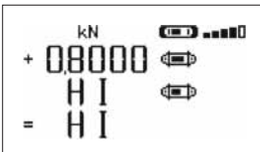


« **DANGER** »

En cas d'utilisation du Module LLXt, il est impératif d'avoir préalablement ajusté celui-ci en fonction des caractéristiques de la cellule de force qui y est associée. La détection de surcharge ne sera effective qu'après avoir réalisé l'ajustage du Système LLX2. (voir documentation Module LLXt).



Lorsque la charge appliquée au capteur dépasse la capacité maximale de l'afficheur de 10 % (ex : un 25 t chargé à 27.5 t) le boîtier d'affichage indique un message d'état de surcharge "HI" représenté ci-contre et émet un signal sonore intermittent.



Si l'afficheur indique une valeur d'effort alors que le capteur n'est pas sollicité, il est possible que ce dernier ait subi une déformation permanente. Dans ce cas, il est impératif de faire vérifier le capteur par le fabricant avant d'en poursuivre l'utilisation.

En cas de surcharge il est impératif de relâcher complètement l'effort sur le capteur et de vérifier le retour à zéro de l'appareil.

Si l'appareil indique une valeur d'effort alors qu'il n'est pas sollicité, c'est qu'il a subi une déformation permanente. Dans ce cas, il est impératif de faire vérifier l'appareil par le fabricant avant d'en poursuivre l'utilisation.

6 FONCTIONNEMENT EN CONFIGURATION SIMPLE

La configuration simple consiste à utiliser un ensemble composé d'un seul capteur et d'un seul boîtier d'affichage pour la mesure et l'affichage de l'effort au capteur. Le boîtier d'affichage pourra, en fonction du besoin de l'utilisateur, être fixé sur le capteur ou détaché de celui-ci.

Sauf commande spécifique, la liaison radio entre le capteur et le boîtier d'affichage est verrouillée en usine avant expédition. Par la suite la liaison radio pourra être configurée par l'utilisateur suivant ses besoins. (voir : chapitre 7 : Fonctionnement en configuration multiple)

6.1 Mise en service

6.1.1 Activation des piles du capteur

Les 3 piles 1,5 V "AA" ont été installées en usine.

Retirer la languette isolante dépassant du compartiment piles pour activer celles-ci.

Pour un futur remplacement des piles référez vous au chapitre 9.2.

En cas d'alimentation permanente d'un Module LLXt, effectuer le branchement selon les instructions du manuel du Module LLXt.

6.1.2 Chargement du boîtier d'affichage

Le boîtier d'affichage est livré avec la batterie chargée.

Par la suite, utiliser le chargeur fourni pour recharger la batterie.

Temps de rechargement : 3 h.

Le boîtier d'affichage peut être utilisé pendant le rechargement.

6.1.3 Mise en marche du Capteur



« **DANGER** »

Toujours allumer le capteur avant d'allumer le boîtier d'affichage ; dans le cas contraire le boîtier d'affichage ne pourra pas établir la liaison radio.



ON
OFF

LED

Une légère impulsion au centre de la membrane actionne l'interrupteur ON/OFF.

Lors de la mise sous tension, les deux LED rouge se mettent à clignoter.

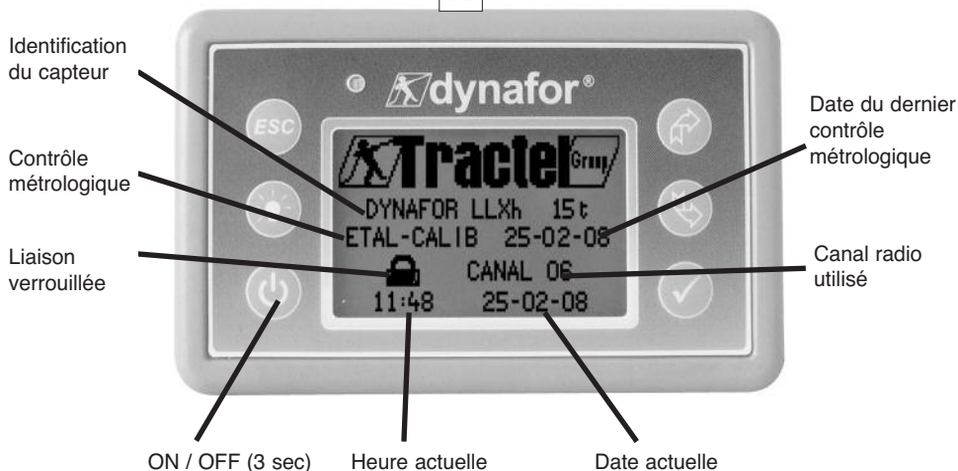
Pour éteindre, maintenir sans pression excessive, l'interrupteur enclenché pendant 3 secondes.

6.1.4 Informations données par les doubles LED du capteur

MODE de fonctionnement du capteur	Clignotements des doubles LED du capteur	Mesures par secondes	Autonomie (Jauges 1 k Ω)
Arrêt	Éteinte	-	-
Standard	1 flash par seconde	4 par seconde	300 h
Standard lent	1 flash toutes les 2 secondes	1 par seconde	500 h
Économique	1 flash toutes les 4 secondes	1 toutes les 4 secondes	1000 h
Veille	1 flash toutes les 8 secondes	-	3000 h
Charge de crête	2 flashes par seconde	32 par seconde	100 h
Piles faibles	Idem mais une LED à la fois	-	-

6.1.5 Mise en marche du boîtier d'affichage

A



FR

Un écran d'accueil est visible pendant 4 secondes, ensuite la fenêtre d'affichage standard apparaît.

6.2 Fonctions élémentaires

Ce chapitre présente les fonctions qui permettent une utilisation élémentaire du Système LLXh.

6.2.1 Restriction des fonctions du clavier

Cette fonction permet de restreindre l'accès aux fonctions avancées de l'afficheur.

En mode « Restreint » seules les trois fonctions de base : Choix de l'unité, TARE, MAX sont accessibles.

En mode « Complet » toutes les fonctions sont accessibles.

Le passage d'un mode à l'autre est obtenu via une séquence des boutons en face avant de l'afficheur.

Cette fonction facilite l'utilisation du Système LLX2 par l'opérateur tout en écartant le risque d'une manipulation inadéquate, dû à la modification de certains paramètres.

6.2.1.1 Désactiver le mode « Restreint » :

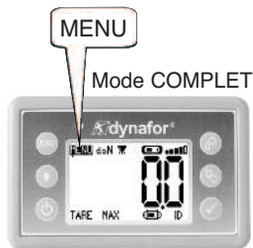
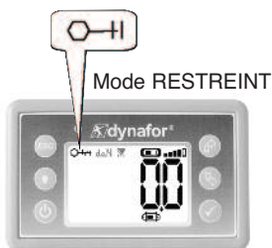
Appuyer sur la touche ESC lors de l'arrêt de l'afficheur.

A la prochaine mise sous tension de l'afficheur, l'icône MENU apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran en lieu et place de l'icône représentant une clef.

6.2.1.2 Activer le mode « Restreint » :

Appuyer sur la touche ESC lors de l'arrêt de l'afficheur.

A la prochaine mise sous tension de l'afficheur, une icône représentant une clef apparaîtra dans le coin supérieur gauche de l'écran en lieu et place de l'icône MENU.



6.2.1.3 Ecran d'affichage standard en mode "Restreint"

Action		Commentaires
✓	Aucune action	Affichage Standard en mode "Restreint" : A la suite de l'écran d'accueil, l'écran d'affichage standard apparaît automatiquement.
ESC	Aucune action	
↔	Naviguer entre les fonctions. Unités, Tare et Max	L'ensemble capteur / boîtier d'affichage est prêt à l'emploi en mode "Restreint". Seules les fonction : Unités, Tare et Max sont accessibles (Voir § 6.2.4.3 / 4 / 5).
↕	Naviguer entre les fonctions. Unités, Tare et Max	

Dans le présent manuel, ce numéro renvoie à la position de l'écran dans le synoptique en fin de manuel.

6.2.2 Description détaillée

En mode complet, afficher toutes les icônes en pressant un des boutons



6.2.3 Icônes

a) Icônes actives :



Icône d'accès aux menus : permet l'accès aux fonctions avancées (Voir chapitre 6.3).

Icône d'accès aux Unités : permet le choix de l'unité de mesure (Voir § 6.2.4.3).

Icône d'accès Fonction Tare : permet d'activer la fonction Tare (Charge Brute / Nette) (Voir § 6.2.4.4).

Icône d'accès Effort de Crête : permet d'activer la fonction mémorisation de l'effort maximum (Voir § 6.2.4.5).

Icône d'accès Infos boîtier d'affichage : indique l'état de charge de la batterie du boîtier d'affichage et permet de visualiser les informations relatives au boîtier d'affichage (Voir § 6.3.2.2).

Icône d'accès Infos Transmission : permet de visualiser et de modifier l'état du réseau radio (Voir § 6.3.2.4).

Icône d'accès Identification : permet de visualiser l'identification des équipements du réseau (Voir § 6.3.2.3).

Icône d'accès Infos capteur : indique l'état de charge des piles du capteur et permet de visualiser les informations relatives au capteur (Voir § 6.3.2.1).

b) Icônes Témoins :

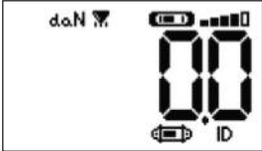
Témoins Alarme : apparaît si un ou des seuils de sécurité ont été programmés, clignote en cas de dépassement.

Témoins d'imprimante : inutilisé dans cette version.

Témoins filtrage : apparaît si un des filtres d'effets dynamiques est activé. Est prioritaire sur l'icône imprimante.

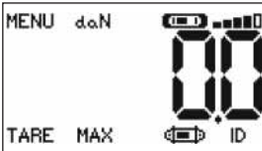
6.2.4 Fonctions élémentaires et affichages correspondants

6.2.4.1 Affichage standard

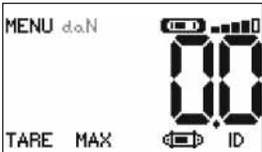
Affichage	Action	Commentaires	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	Aucune action	Affichage standard : Effort capteur. Unités de mesure. Filtrage des effets dynamiques, voir fonctions avancées § 6.3.1.2.4. Niveau de batterie de l'afficheur. Niveau des piles du capteur. Niveau de réception radio.
	ESC	Aucune action	
	↗	Sélectionner une icône	
	↘	Sélectionner une icône	

FR

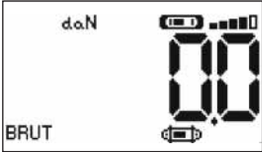
6.2.4.2 Navigation entre icônes

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	Valider la sélection en cours	Navigation : En appuyant sur une des deux flèches, l'ensemble des fonctions disponibles apparaît. Navigation d'icône à icône à l'aide des flèches.
	ESC	Retourner à l'affichage standard	
	↗	Naviguer d'icône en icône dans le sens horaire	
	↘	Naviguer d'icône en icône dans le sens anti-horaire	

6.2.4.3 Choix de l'unité de mesure

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	Valider le choix	Choix de l'Unité : daN, kN, kg, t, Lbs, Ton Sélectionner l'icône unité qui se met à clignoter. Valider avec ✓ Activer les différents symboles d'unités : Valider votre choix avec ✓ Pour 100 t et 250 t utiliser : kN, t, Ton.
	ESC	Retourner à l'affichage standard sans modification	
	↗	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	↘	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

6.2.4.4 Fonction TARE

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	Valider l'option TARE lorsqu'elle est sélectionnée	Fonction TARE : Sélectionner l'icône TARE qui se met à clignoter. Valider avec ✓ Activer les différentes options. Valider votre choix avec ✓ TARE = Initialise une nouvelle TARE BRUT = Somme NET + TARE NET = Différence BRUT - TARE
	ESC	Retourner à l'affichage standard sans modification	
	↗	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	↘	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

6.2.4.5 Fonction MAX (mémorisation de l'effort de crête)

Affichage	Action	Commentaires
-----------	--------	--------------

5

FR



	Réinitialiser la valeur MAX au niveau de l'effort actuel	Fonction Charge de Crête : A partir de la fenêtre standard, aller sur l'icône MAX. Valider avec L'écran "en cours" apparaît pendant que le boîtier d'affichage dialogue avec le capteur pour passer en mode "Charge de crête" 32 mesures par seconde.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Aucune action	
	Aucune action	

6



	Réinitialiser la valeur MAX au niveau de l'effort actuel	Fonction Charge de Crête : La valeur de crête de l'effort est affichée. Le barographe représente 100% de la capacité du capteur Le curseur indique la valeur de crête de l'effort. Le trait mobile noir représente la valeur instantanée de l'effort.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Activer le mode sélection de la fenêtre MAX	
	Activer le mode sélection de la fenêtre MAX	

7



	Valider le choix	Fonction Avancées Charge de Crête : Dans ce mode il est possible ou d'enregistrer ponctuellement l'effort de crête. A partir de la fenêtre MAX, à l'aide des flèches sélectionner l'icône : Disquette et valider avec pour enregistrer. L'icône imprimante n'est pas utilisée dans cette version.
ESC	Retourner à l'affichage MAX	
	Naviguer d'icône en icône dans le sens horaire	
	Naviguer d'icône en icône dans le sens anti-horaire	

6.2.4.6 Fonction choix de la langue

Affichage	Action	Commentaires
-----------	--------	--------------

8

MENU
FONCTIONS
PARAMETRAGE
LANGUE1
LANGUE2

	Valider le choix	Choix du groupe de langues : Sélectionner l'icône MENU. Valider avec ✓ Sélectionner le groupe de langue désiré : LANGUE 1, LANGUE 2. Valider avec ✓
ESC	Retourner à l'affichage standard sans modification	
	Sélectionner les options disponibles	
	Sélectionner les options disponibles	

FR

9

MENU-LANGUE1
DEUTSCH
ENGLISH
ESPAÑOL
FRANÇAIS
ITALIANO
PORTUGUÊS

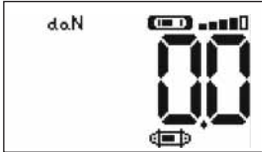
	Valider le choix	Choix de la langue : Sélectionner la langue désirée. Valider avec ✓
ESC	Retourner à l'affichage standard sans modification	
	Sélectionner les options disponibles	
	Sélectionner les options disponibles	

10

MENU-LANGUE2
RL
...

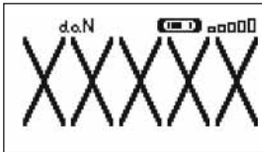
	Valider le choix	Choix de la langue : Sélectionner la langue désirée. Valider avec ✓
ESC	Retour à l'affichage standard sans modification	
	Sélectionner les options disponibles	
	Sélectionner les options disponibles	

6.2.4.7 Arrêt du dispositif

Affichage	Action	Commentaires
	✓ Aucune action	Arrêt du dispositif : Maintenir la touche ON / OFF appuyée pendant 3 secondes pour éteindre le boîtier d'affichage. Le capteur passera automatiquement en mode veille et redémarrera à la mise en marche du boîtier d'affichage. Si nécessaire vous pouvez éteindre le capteur en appuyant sur le bouton ON/OFF de celui-ci.
	ESC Aucune action	
	↗ Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	↘ Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

FR 6.2.5 Message d'erreurs

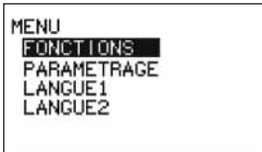
Pas de réception radio

12	Causes possibles	Remèdes
	Capteur éteint ou passé en mode veille. Capteur trop éloigné de l'afficheur. Conflit de réseau. Perturbations électromagnétiques importantes.	Eteindre l'afficheur, allumer le capteur, allumer l'afficheur. Rapprocher les appareils. Vérifier la configuration du réseau (voir fonctions avancées § 6.3.2.4).

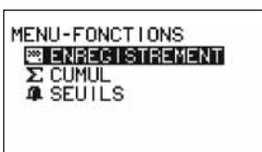
6.3 Fonctions avancées

Ce chapitre présente les fonctions qui permettent une utilisation avancée du dynafor™ LLXh. Voir synoptique général du programme en fin de manuel.

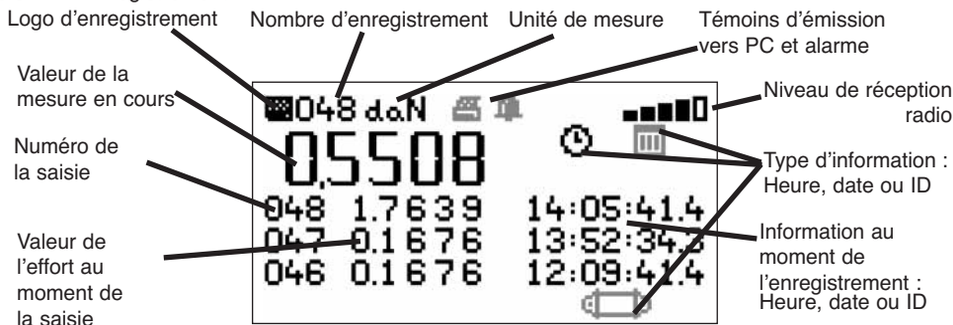
6.3.1 Menu principal

	✓ Valider le choix	Menu principal : Sélectionner MENU. Valider avec ✓ Sélectionner le sous-menu désiré. Valider avec ✓
	ESC Retourner à l'affichage standard sans modification	
	↗ Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	↘ Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

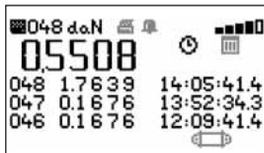
6.3.1.1 Menu fonctions

	✓ Valider le choix	Menu Fonctions : Sélectionner le sous-menu désiré. Valider avec ✓
	ESC Retourner à l'affichage standard sans modification	
	↗ Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	↘ Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

6.3.1.1.1 Enregistrement



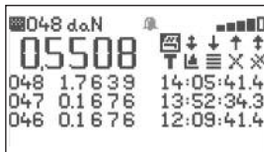
15



	Enregistrer	Enregistrement de mesures : Presser pour enregistrer. Le n° de l'opération La valeur de l'effort affiché L'heure d'enregistrement, ou la date de l'enregistrement, ou le n° du capteur correspondant Si plusieurs capteurs sont visualisés, c'est la somme qui est considérée.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

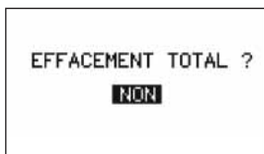
FR

16



	Valider le choix	Sous-menu d'enregistrement : Sélectionner le sous-menu. Voir détails et légendes dans le tableau ci-dessous. Valider avec
ESC	Retourner à l'affichage précédent	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

17

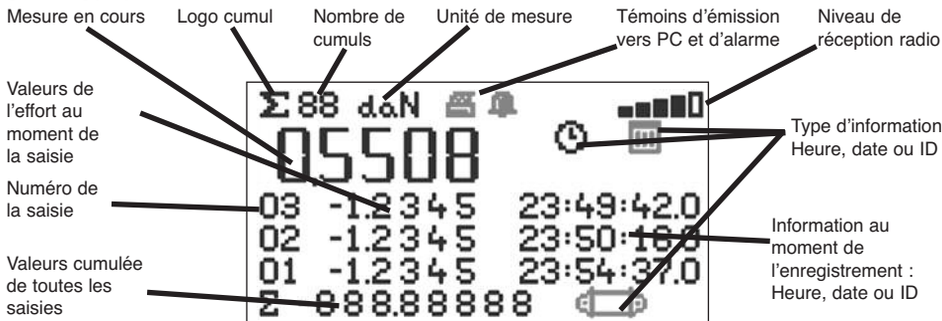


	Valider le choix	Ecran de confirmation : En cas d'effacement total, une confirmation est demandée. Sélectionner une des options Valider avec
ESC	Retourner à l'affichage précédent	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

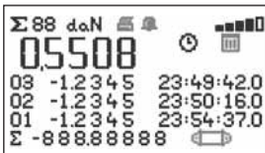
Légendes du sous-menu d'enregistrement

	Inutilisé dans cette version		Choisir entre B "brut" ou N "net" de la valeur affichée
	Défilement page par page vers le bas		Graphique (fonction non active)
	Défilement ligne par ligne vers le bas		Presser pour afficher tour à tour : l'heure, la date ou l'identification du capteur
	Défilement ligne par ligne vers le haut		Effacer la ligne sélectionnée
	Défilement page par page vers le haut		Effacer tout (suit d'un écran de confirmation)
	Affichage de l'heure		Affichage de l'identification du capteur
	Affichage de la date		

6.3.1.1.2 Cumul

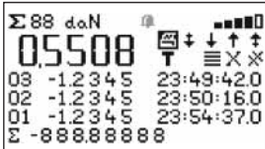


FF 18



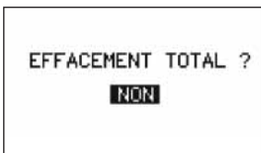
	Enregistrer et cumuler	Cumul de mesures : Presser pour enregistrer et cumuler :
ESC	Retour à l'affichage standard	Le n° de l'opération La valeur de l'effort affiché L'heure d'enregistrement, ou la date de l'enregistrement, ou le n° du capteur correspondant
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	Si plusieurs capteurs sont visualisés, c'est la somme qui est considéré.
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

19



	Valider le choix	Sous-menu de cumul:
ESC	Retourner à l'affichage précédent	Sélectionner le sous-menu.
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	Voir détails et légendes dans le tableau ci-dessous.
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	Valider avec

20



	Valider le choix	Ecran de confirmation :
ESC	Retourner à l'affichage précédent	En cas d'effacement total, une confirmation est demandée.
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	Sélectionner une des options
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	Valider avec

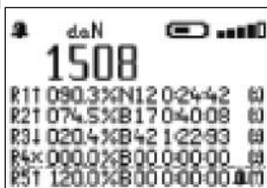
Légendes du sous-menu de cumul

	Inutilisé dans cette version		Choisir entre B "brut" ou N "net" de la valeur affichée
	Défilement page par page vers le bas		Graphique (fonction non active)
	Défilement ligne par ligne vers le bas		Presser pour afficher tour à tour : l'heure, la date ou l'identification du capteur
	Défilement ligne par ligne vers le haut		Effacer la ligne sélectionnée
	Défilement page par page vers le haut		Effacer tout (suit d'un écran de confirmation)
	Affichage de l'heure		Affichage de l'identification du capteur
	Affichage de la date		

6.3.1.1.3 Gestion de Seuils de sécurité.

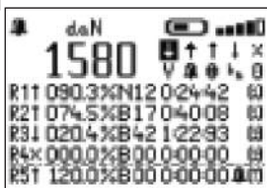
NOTE : L'exploitation électrique de la fonction "Gestion des seuils de sécurité" n'est possible que lorsque l'afficheur LLX2 est utilisé comme composant du Moniteur LLX2 doté de 5 relais inverseurs (220 Vac 5 A).

21



✓	Sans action	Gestion des Seuils de sécurité : Cette fenêtre permet de visualiser : - La valeur de l'effort actuel. - l'état de programmation des 5 relais. - les consignes de déclenchement. - L'attribution des capteurs au différents relais. - l'état des alarmes sonores
ESC	Retourner à l'affichage standard	
↔	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
↔	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

22



✓	Valider le choix	Sous-menu d'enregistrement : Sélectionner le sous-menu. Voir détails et légendes dans le tableau ci-dessous. Valider avec " ✓ " Les seuils s'incrémentent au pas de 0,5% de la capacité du capteur. Plage de réglage : de 0 à 120% de la capacité du capteur. Pendant le réglage, la consigne du seuil s'affiche dans l'unité de mesure utilisée.
ESC	Retourner à l'affichage précédent	
↔	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
↔	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

Légendes du sous-menu de Gestion de Seuils

↓	Défilement ligne par ligne vers le bas	∇	Pour modifier la valeur du seuil
↑	Défilement ligne par ligne vers le haut	🔔	Alarme sonore programmée
↑	Déclenchement du seuil programmé lors de son dépassement vers le haut	[1]	N° du capteur auquel ce seuil est attribué
↓	Déclenchement du seuil programmé lors de son dépassement vers le bas	[T]	Le seuil est attribué au total des capteurs
X	Pas de déclenchement de seuil programmé	bn	Choix du déclenchement par rapport au Brut ou au Net
R1	Identification du relais	0	Remise à zéro du nombre et du temps de dépassement du seuil programmé

6.3.1.2 Menu paramétrage

23



Affichage	Action	Commentaires
	Valider le choix	Menu paramétrage : Sélectionner le sous-menu. Valider avec Pour et voir configuration multiples chapitre 7.
ESC	Retourner à l'affichage précédent	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

FR

6.3.1.2.1 Date et Heure

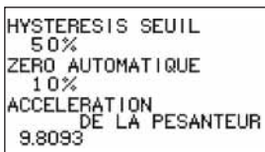
24



	Retourner à l'affichage principal	Date et heure : Sélectionner le paramètre à modifier. Valider avec Modifier les paramètres à l'aide des flèches. Valider le nouveau paramètre avec Sortir et valider les modifications en validant le V en bas de l'écran.
ESC	Retourner à l'affichage principal	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

6.3.1.2.2 Coefficients

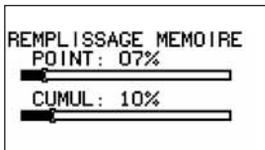
25



	Sans action	COEFFICIENTS : Ces paramètres ne sont modifiables que par le fabricant. Hystérésis des seuils : 50 % de la valeur de réglage. ZERO auto < 10 % de la capacité Accélération de la pesanteur : coefficient utilisé pour la conversion N/kg. Par défaut valeur de PARIS.
ESC	Retourner à l'affichage principal	
	Sans action	
	Sans action	

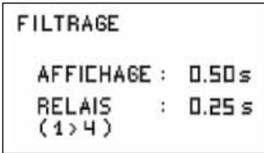
6.3.1.2.3 Contrôle de la mémoire disponible

26



	Retourner à l'affichage principal	Mémoire : Indication sur le taux de remplissage de la mémoire. Point : valeurs enregistrées (Maxi 99). Cumul : valeurs cumulées (Maxi 99). Pour remise à zéro voir § 6.3.1.1.1 et 6.3.1.1.2.
ESC	Retourner à l'affichage principal	
	Sans action	
	Sans action	

6.3.1.2.4. Filtrage des effets dynamiques

Affichage	Action	Commentaires	
26bis 		Retourner à l'affichage principal	Filtrage : Affichage : permet de stabiliser la valeur affichée par un calcul de moyenne glissante durant la période paramétrée. Relais : permet de temporiser le déclenchement par un calcul de moyenne glissante durant la période paramétrée. Seuls les relais de 1 à 4 sont filtrés, le relais 5 est à déclenchement instantané. Période : de 0 à 5 s par pas de 0,25 s Témoin de Filtre sur affichage Témoin de Filtre sur seuils Témoin de Filtre sur affichage et seuils
	ESC	Retourner à l'affichage principal	
		Sélectionner un paramètre, valider avec , modifier à l'aide des flèches.	
		Sélectionner un paramètre, valider avec , modifier à l'aide des flèches.	



NOTE : En mode "Max", la fonction filtre est désactivée.
 En sortant du mode "Max" la fonction filtre est automatiquement réactivée.
 Les mesures envoyées au PC sur liaison USB ne sont pas filtrées.

6.3.1.3. Langues

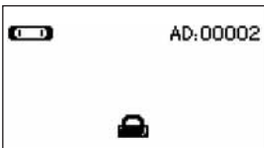
Voir § 6.2.4.6

6.3.2. Autres icônes de l'écran standard

6.3.2.1 Icône capteur : - Paramétrage et information du capteur

27 		Retourner à l'affichage principal	Visualisation des paramètres du capteur AD 22 = adresse du capteur Passage du mode standard en économique après 28' si pas de variation > 15% de l'effort. Activé Passage du mode économique en veille Non-activé X ARRET COMPLET : mettre le capteur hors tension. Pour le rallumer il faudra utiliser le bouton ON/OFF du capteur
	ESC	Retourner à l'affichage principal	
		Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
		Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

6.3.2.2. Icône afficheur : - Paramétrage et information boîtier d'affichage

28 		Aucune action	Visualisation des paramètres de l'afficheur. AD = adresse de l'afficheur Cet écran apparaît si la paire ; capteur, afficheur est verrouillée.
	ESC	Retourner à l'affichage standard	
		Aucune action	
		Aucune action	

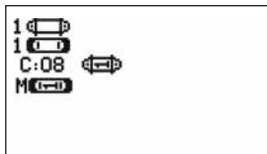
6.3.2.3 Icône identification: **ID** - Identification et information boîtier d'affichage et capteur

29 		Retourner à l'affichage standard	Visualisation de l'identification des éléments présents sur le réseau. Capteur : n° de série, capacité, version hard, version soft, date du dernier étalonnage ou ajustage Afficheur : n° de série, version hard, version soft.
	ESC	Retourner à l'affichage standard	
		Aucune action	
		Aucune action	

6.3.2.4 Icône liaison radio :

Informations sur la puissance et l'état de la liaison radio

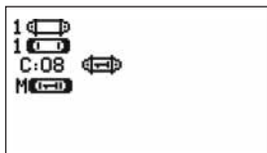
30



	Retourner à l'affichage standard	Paramétrage du réseau radio. 1  = 1 capteur détecté 1  = 1 afficheur détecté C : 8 = n° du canal radio sélectionné M = Afficheur Maître. (E = afficheur Esclave)  = L'ensemble capteur et afficheur est verrouillé.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

FR

31



	Valider la sélection	Paramétrage du réseau radio  1 NNN = identification du capteur  1 NNN = identification de l'afficheur C : 8 = n° du canal radio sélectionné M = Afficheur Maître. (E = afficheur Esclave)  = L'ensemble capteur et afficheur est verrouillé. <input checked="" type="checkbox"/> = Ensemble associé mais non verrouillé. <input type="checkbox"/> = Ensemble non associé.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

Si plusieurs capteurs sont associés au boîtier d'affichage, c'est le signal le plus faible qui est affiché.

7 FONCTIONNEMENT EN CONFIGURATION MULTIPLE

7.1 Généralités

La configuration multiple consiste à associer jusqu'à quatre capteurs et quatre boîtiers d'affichage (1 afficheur maître et de 1 à 3 afficheurs esclaves). Les capteurs pouvant être de capacités différentes (Pour plus de quatre capteurs l'option connexion PC est requise. Voir chapitre 8).

Pour certaines applications il est utile de visualiser les mesures provenant de plusieurs capteurs sur un seul boîtier d'affichage.

Exemple : Levage d'une charge avec un palonnier suspendu à deux treuils équipés chacun d'un capteur.

Le regroupement des deux mesures d'effort sur un même boîtier d'affichage permet à l'opérateur de visualiser les deux efforts et leur somme et de vérifier la bonne répartition de la charge entre les deux treuils.

Pour d'autres applications il est utile de disposer de l'affichage de la mesure d'effort d'un capteur sur plusieurs boîtiers d'affichage.

Exemple : Deux opérateurs manoeuvrent une charge. L'un pilote la manoeuvre, l'autre contrôle et enregistre l'effort. Notons que dans une application à plusieurs boîtiers d'affichage, un seul boîtier d'affichage, "Boîtier Maître", permet de commander le capteur, les autres boîtiers d'affichage, "Boîtiers Esclave", répètent les informations venant du Boîtier Maître.

Certaines applications exigent plusieurs capteurs sur plusieurs boîtiers d'affichage.

Exemple : La manipulation complexe d'une charge, comme une turbine de centrale hydroélectrique, réalisée par plusieurs intervenants travaillant à des étages différents.

7.2 Exemples de configurations multiples.



4 capteurs associés à un boîtier d'affichage

FR

4 capteurs associés à un boîtier d'affichage Maître et de deux boîtiers d'affichage Esclave



7.3 Consignes de sécurité

Lors de la création d'une configuration multiple, il est impératif de rassembler et d'identifier physiquement tous les éléments : capteurs, boîtiers d'affichage Esclave et boîtier d'affichage Maître avant de procéder à l'association de ces éléments.

Cette opération est indispensable afin d'éviter une très improbable mais possible confusion avec un élément étranger à la configuration.

7.4 Processus général de mise en configurations multiples.

- 1) Déverrouiller (voir § 7.5.1) les éléments, capteurs et boîtiers d'affichage, à incorporer dans la configuration multiple.
- 2) Mettre tout le matériel hors tension.

- 1) Choisir un boîtier qui sera le boîtier d'affichage Maître de la configuration.
- 2) Choisir le ou les boîtiers qui seront afficheurs Esclaves de la configuration.
- 3) Vérifier / Paramétrer le mode approprié (voir § 7.5.4)

- 1) Mettre le Boîtier Maître sous tension et vérifier via ■■■■■ qu'aucun élément étranger n'est présent sur le canal radio du boîtier Maître. (voir § 7.5.5)
- 2) Au besoin choisir un autre canal (voir § 7.5.6)

- 1) Mettre le boîtier Maître hors tension.
- 2) Mettre tous les éléments, à l'exception du boîtier Maître, sous tension.
- 3) Mettre le boîtier Maître sous tension.

Les éléments à incorporer, qui utilisent le canal du boîtier Maître, sont identifiés par celui-ci et automatiquement associés à la configuration multiple.
Vérifier les associations via ■■■■■

Capteurs voir : § 7.5.7.1 a
Afficheurs voir : § 7.5.7.2 a

Capteurs non identifiés.
Ajout d'un ou de plusieurs capteurs travaillant sur un canal radio différent que le boîtier Maître.

Voir 7.5.7.1 b

Boîtiers d'affichage non identifiés.
Ajout d'un ou de plusieurs boîtiers d'affichage Esclave travaillant sur un canal radio différent que le boîtier Maître.

Voir 7.5.7.2 b

7.5 Outils de mise en configuration multiple

Ce chapitre décrit toutes les opérations susceptibles d'être requises pour la mise en configuration multiple.

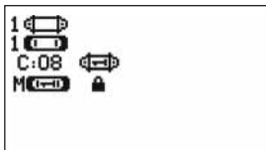
7.5.1 Déverrouiller un ensemble.

Pour pouvoir fonctionner en "Configuration multiple", les ensembles capteur / boîtier d'affichage devront préalablement être "déverrouillés".

Pour déverrouiller un ensemble, suivre les instructions décrites ci-après :

A l'aide des flèches déplacez vous sur l'icône :  et validez avec .

32



	Retourner à l'affichage standard	Vérification de l'état.  = 1 capteur détecté  = le boîtier d'affichage en main C : 08 = n° du canal radio utilisé M = Afficheur Maître.  = L'ensemble capteur et afficheur est verrouillé.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

FR

33



	Valider la sélection	Déverrouiller un ensemble. IDENT... = n° de série Sélectionner l'icône  et valider avec  Sélectionner et valider  = L'ensemble capteur et afficheur est verrouillé. <input type="checkbox"/> = L'ensemble capteur et afficheur est déverrouillé.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

7.5.2 Verrouiller un ensemble.

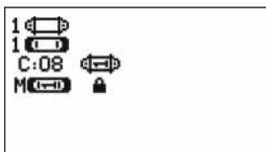
Sauf demande spécifique, la liaison radio entre le capteur et le boîtier d'affichage est "verrouillée" en usine avant expédition. Dans cette configuration, l'ensemble capteur / boîtier d'affichage, sous tension, forme un "couple" hermétique à tout autre liaison radio.

A la mise sous tension, le boîtier d'affichage ne recherchera que le capteur avec lequel il est verrouillé.

Pour verrouiller un ensemble, suivre les instructions décrites ci-après :

A l'aide des flèches déplacez vous sur l'icône :  et validez avec .

34



	Valider la sélection	Verrouiller un ensemble. IDENT... = n° de série Sélectionner la case d'intersection Capteur/ Afficheur et valider avec  Sélectionner et valider   = L'ensemble capteur et afficheur est verrouillé. <input type="checkbox"/> = l'ensemble capteur et afficheur est associé. Le verrouillage n'est possible que si aucune autre association d'ensemble apparaît à l'écran.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

7.5.3 Associer un ensemble

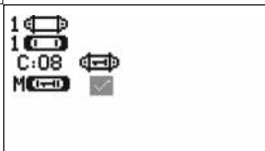
Pour pouvoir fonctionner en "Configuration multiple", les capteurs et les boîtiers d'affichage Esclave seront "associés" au boîtier d'affichage Maître.

A la mise sous tension, le boîtier d'affichage recherchera tous les capteurs sous tension qui fonctionnent sur son canal radio.

Pour associer un ensemble, suivre les instructions décrites ci-après :

A l'aide des flèches aller sur l'icône :  et validez avec .

35



	Valider la sélection	Associer un ensemble. IDENT... = n° de série Sélectionner la case d'intersection Capteur/ Afficheur et valider avec  Sélectionner et valider <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> = L'ensemble capteur et afficheur est associé Note : Il est possible d'associer plusieurs éléments différents.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

7.5.4 Paramétrage des boîtiers d'affichage en mode Maître ou Esclave.

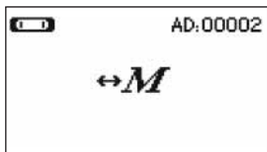
Le ou les boîtier(s) d'affichage Esclave fonctionnent uniquement comme répéteur(s) du boîtier Maître, les fonctions " modification des paramètres capteur" et "associer" ne sont plus accessibles.

Pour paramétrer les modes Maître ou Esclave, les boîtiers doivent être déverrouillés (voir § 7.5.1)

A partir de l'écran d'affichage standard

Le mode Maître ou Esclave apparaît à la mise en marche du boîtier d'affichage.

36



	Valider la sélection	Paramétrage mode Maître / Esclave : Aller sur l'icône  Valider avec  Sélectionner l'option disponible. Valider avec  A l'aide des flèches faites votre choix : M = boîtier d'affichage Maître. S = boîtier d'affichage Esclave. Valider avec 
ESC	Retourner à la fenêtre précédente	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

37



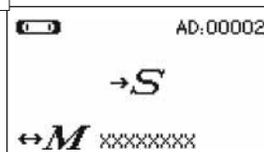
Boîtier d'affichage Maître

38



Boîtier d'affichage Esclave

39



Quand un boîtier d'affichage est "Esclave" il est possible d'identifier le boîtier "Maître" auquel il est associé.

7.5.5 Disponibilité du canal radio

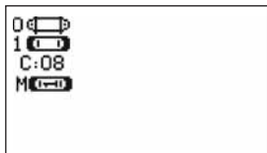
Lors de la mise sous tension du boîtier d'affichage Maître d'une configuration multiple, celui-ci scrute l'environnement radio afin de s'assurer que le canal radio choisi pour créer la configuration multiple n'est pas déjà utilisé par d'autres appareils étrangers à la future configuration.

Si le cas se présente, le boîtier d'affichage affichera le message "CANAL OCCUPE". Dans ce cas, choisir un autre canal (voir § 7.5.6).

Pour vérifier la disponibilité du canal radio, suivre les instructions décrites ci-après :

A l'aide des flèches aller sur l'icône :  et validez avec ✓.

40



	Retourner à l'affichage standard	Paramétrage du réseau radio. C : 08 = n° du canal radio Quand aucun élément n'est identifié sur le canal utilisé par le boîtier d'affichage, cela signifie que le canal est entièrement disponible et convient par exemple pour une configuration multiple
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

FR

7.5.6 Changement de canal radio

16 canaux sont disponibles sur la fréquence 2,4 GHz.

Les canaux d'opération des ensembles sont attribués de manière aléatoire en usine.

Dans un rayon de 80 m (sans obstacle), il est possible de faire fonctionner jusqu'à 16 ensembles ou 16 configurations multiples, chacun sur son canal.

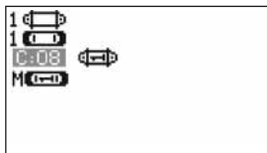
Veillez consulter le fabricant si plus de 16 canaux sont requis.

Pour changer le canal d'un ensemble, changer d'abord le canal du boîtier d'affichage et utiliser la procédure "Ajout d'un capteur" (§ 7.5.7.1 b) pour modifier automatiquement le canal du capteur et reformer l'ensemble.

Pour changer de canal radio, suivre les instructions décrites ci-après :

A l'aide des flèches aller sur l'icône :  et validez avec ✓.

41



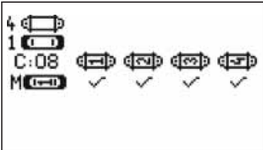
	Retourner à l'affichage standard	Paramétrage du réseau radio. C : 8 = n° du canal radio. Sélectionner C:08 et valider ✓ Sélectionner un autre canal. Valider avec ✓ L'afficheur recherche, affiche et identifie les appareils présents sur le canal sélectionné. Les ensembles, verrouillés ou associés, sous tension ne seront pas identifiés.
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Incrémenter les n° de canaux	
	Décrémenter les n° de canaux	

7.5.7 Association des éléments

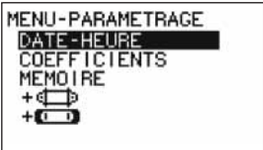
7.5.7.1 Ajouter un ou des capteurs

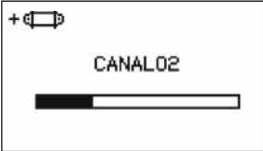
a) Ajout de capteurs opérants sur le même canal que le boîtier d'affichage Maître.

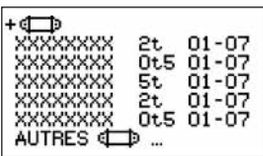
A l'aide des flèches aller sur l'icône , valider et suivre la procédure ci-après :

42		 Valider la sélection	Associer plusieurs éléments : Après avoir suivi le processus général, les capteurs opérants sur le même canal que le boîtier Maître sont associés automatiquement. <input checked="" type="checkbox"/> = L'ensemble capteur et afficheur est associé <input type="checkbox"/> = L'ensemble capteur et afficheur est dissocié
		ESC Retourner à l'affichage standard	
		 Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
		 Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

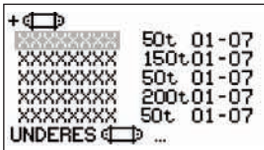
b) Ajout de capteurs opérants sur un canal différent du boîtier d'affichage Maître.

43		 Valider la sélection	Ajout de capteurs : Aller dans le menu paramétrage et choisir l'option +  Valider avec <input checked="" type="checkbox"/>
		ESC Retourner à l'affichage précédent	
		 Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
		 Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

44		 Aucune action	Scruter l'environnement : Le boîtier d'affichage scrute tous les canaux sauf le sien et identifie tous les capteurs, non verrouillés ou non associés, présents dans un rayon de 80 m.
		ESC Aucune action	
		 Aucune action	
		 Aucune action	

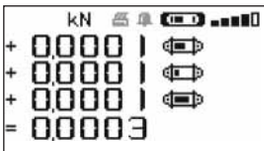
45		 Valider la sélection	Identification des capteurs présents Les cinq premiers capteurs sous tension, non verrouillés ou non associés présents dans un rayon de 80 m sont affichés à l'écran. Si plus de cinq, sélectionner la ligne "autres" (ou "début de liste") et valider pour visualiser tous les capteurs présents. XXXXXXXX = n° de série 2t / 0.5t = capacité MM AA = date d'étalonnage
		ESC Redémarrage général sans ajout de capteur	
		 Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
		 Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

46



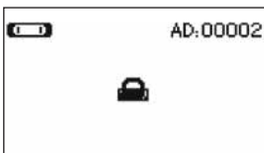
	Valider la sélection	Sélection d'un des capteurs présents : Sélectionner le capteur qui sera ajouté à la configuration multiple. Le canal du capteur sera modifié automatiquement. Valider avec Il n'est possible d'ajouter qu'un capteur à la fois. Recommencer la séquence pour chaque ajout de capteur.
ESC	Redémarrage général sans ajout de capteur	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

47



	Aucune action	Redémarrage en mode X capteurs + 1 : Après avoir validé votre choix, les messages "ajout en cours" suivi de "réalisé" apparaissent. Ensuite le boîtier afficheur se réinitialise. Tous les capteurs associés sont affichés dans la fenêtre standard.
ESC	Aucune action	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

48



	Aucune action	Ajouter un capteur : L'ajout d'un capteur n'est pas possible si l'ensemble Capteur / Afficheur est verrouillé. Veuillez d'abord déverrouiller l'ensemble avant de poursuivre, voir § 7.5.1
ESC	Aucune action	
	Aucune action	
	Aucune action	

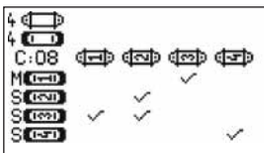
7.5.7.2 Ajout d'un boîtier d'affichage Esclave.

- a) Ajout de boîtiers d'affichage Esclave opérants sur le même canal que le boîtier d'affichage Maître.

A l'aide des flèches aller sur l'icône , validez avec et suivre la procédure ci-après :

Il est possible d'associer simultanément des capteurs et des boîtiers d'affichage Esclave opérants sur le même canal, tous les éléments sous tension apparaîtront dans la fenêtre "liaison radio"

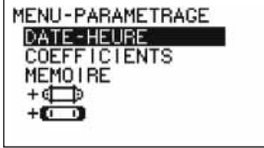
49



	Valider la sélection	Associer plusieurs éléments : Après avoir suivi le processus général, les boîtiers Esclave opérants sur le même canal que le boîtier Maître sont associés automatiquement. <input checked="" type="checkbox"/> = L'ensemble capteur et afficheur est associé Il est possible de dissocier les éléments : <input type="checkbox"/> = L'ensemble capteur et afficheur est dissocié
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

b) Ajout d'un boîtier d'affichage opérant sur un canal différent du Maître.

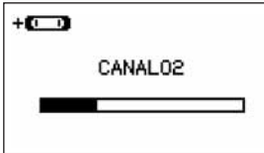
50



	Valider la sélection	Ajout d'un boîtier d'affichage
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
		Aller dans le menu paramétrage et choisir l'option +
		Valider avec <input checked="" type="checkbox"/>

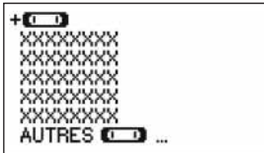
51

FR



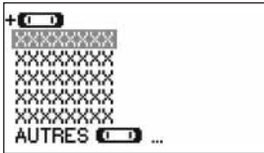
	Aucune action	Scruter l'environnement : Le boîtier d'affichage scrute tous les canaux sauf le sien et identifie tous les boîtiers d'affichage Esclaves sous tension, présents dans un rayon de 80 m (sans obstacle).
ESC	Aucune action	
	Aucune action	
	Aucune action	

52



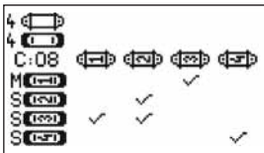
	Valider la sélection	Identification des afficheurs présents : Les cinq premiers boîtiers d'affichage, Esclaves sous tension, non verrouillés ou non associés, présents dans un rayon de 80 m sont affichés à l'écran. Si plus de cinq, sélectionner la ligne "autres" (ou "début de liste") et valider pour visualiser les autres Esclaves présents. XXXXXXXX = n° de série
ESC	Redémarrage général sans ajout d'afficheur	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

53



	Valider la sélection	Sélection d'un des afficheurs présents : Sélectionner le boîtier d'affichage Esclave qui sera ajouté au boîtier d'affichage Maître. Le canal d'opération du boîtier d'affichage sera modifié automatiquement. Valider avec <input checked="" type="checkbox"/> Il n'est possible d'ajouter qu'un boîtier d'affichage à la fois. Recommencer la séquence pour chaque ajout de boîtier d'affichage.
ESC	Retourner à l'affichage standard sans ajout d'afficheur	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

54



	Aucune action	Pour finaliser la procédure et utiliser le matériel en configuration multiple, veuillez éteindre tous les équipements et les rallumer ensuite en commençant par les capteurs et boîtiers d'affichage Esclaves et en terminant par le boîtier d'affichage Maître. Vérifier la configuration via l'icône L'exemple montre une configuration où 4 capteurs sont associés à 4 boîtiers afficheurs.
ESC	Aucune action	
	Aucune action	
	Aucune action	

7.6 Affichage en configuration multiple

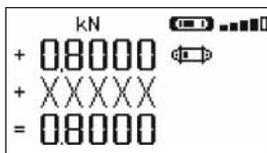
55



	Aucune action	Affichage de deux capteurs : Affichage de la mesure signée Affichage du total
ESC	Aucune action	
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	Les icônes capteurs indiquent le niveau de leurs piles
	Sélectionner une icône et activer les options disponibles	

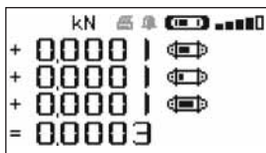
FR

56



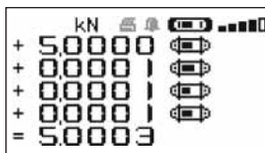
Perte de liaison d'un des capteurs

57



Affichage de 3 capteurs

58

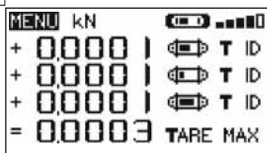


Affichage de 4 capteurs

7.6.1 Menu Affichages multiples

Les fonctions élémentaires et avancées sont accessibles comme dans le cas d'un affichage unique. Le principe de navigation et d'utilisation du menu est identique quel que soit le nombre de capteurs associés.

59



	Valider la sélection	Navigation : En appuyant sur une des deux flèches, l'ensemble des fonctions disponibles apparaît. Navigation d'icône à icône à l'aide des flèches. + = En modifiant le signe de la mesure, la valeur pourra être additionnée ou soustraite au total. 0 = la mesure ne sera pas prise en compte T = tare individuelle TARE et MAX agissent sur le total. ID = Identification du capteur
ESC	Retourner à l'affichage standard	
	Naviguer d'icône en icône dans le sens horaire	
	Naviguer d'icône en icône dans le sens inverse horaire	

8 CONNEXION PC (EN OPTION)

8.1 Description

L'option kit de connexion PC est constituée d'un câble USB, d'un CD-ROM d'installation du logiciel de gestion sous Windows et d'un manuel d'utilisation.

La connexion PC permet de gérer simultanément jusqu'à 8 capteurs.

Les principales fonctions de la connexion PC sont : le traitement, l'enregistrement sous forme de tableau ou de graphique et l'impression des données de mesure.

La connexion PC doit impérativement être faite à l'aide du logiciel Tractel® et après avoir pris entière connaissance de son manuel d'utilisation.



NOTE : En cas d'utilisation simultanée d'un afficheur Maître et d'un afficheur Esclave, il est impératif de connecter l'afficheur Esclave en Version \geq S 2-7 au PC. Les afficheurs Esclaves de versions antérieures à S 2-7 ne sont pas connectables à un PC.

8.2 Messages en connexion PC

Afficheur Version \leq S 2-7. Lors de la connexion PC, le message « Liaison PC » clignote à l'afficheur.

Afficheur Version \geq S 2-7. Lors de la connexion PC, les informations suivantes sont affichées :

- « Liaison PC USB » clignote.
- L'icône du « niveau de charge de la batterie » de l'afficheur.
- « Nombre de capteurs connectés ».
- « Nombre d'afficheurs connectés ».

9 MAINTENANCE, CONTRÔLE ET ENTRETIEN

9.1 Etat de charge des piles et de la batterie

Les icônes indiquent en permanence l'état de charge des piles du capteur et de la batterie du boîtier d'affichage.

En cas de niveau de charge faible remplacer les piles du capteur.

Recharger régulièrement le boîtier d'affichage à l'aide du chargeur fourni avec le dynafor™.



IMPORTANT : La pile ne doit être remplacée que par le fabricant.

Caractéristiques : Leclanché LiPO 3,7 V/ 1300 mAh. Charge 1,3 A max 4,2 V.

9.2 Remplacement des piles du capteur

A l'aide d'un tournevis cruciforme, démonter le couvercle des piles.

Placer les 3 piles 1,5 V "AA" (ou 3 batteries 1,2 V "AA") en respectant les polarités.

Replacer le couvercle des piles.

9.3 Vérification réglementaire

9.3.1 Attestation d'ajustage

Les appareils neufs sont livrés accompagnés d'une attestation d'ajustage. Ce document indique les valeurs obtenues lors de l'ajustage et atteste que le capteur a été ajusté, suivant une procédure interne, sur un banc d'étalonnage dont le capteur étalon est raccordé à l'étalon Standard International.

Tractel® préconise un contrôle métrologique annuel de chaque appareil.

9.3.2 Certificat d'étalonnage ISO 376

Sur demande, les appareils peuvent être livrés accompagnés d'un certificat d'étalonnage ISO 376.

Ce document certifie, chiffres à l'appui, que l'appareil a été étalonné suivant la Norme ISO 376, sur un banc d'étalonnage dont le capteur étalon est raccordé à l'étalon Standard International.

Ce certificat a une validité de 26 mois maximum.

Tractel® préconise un contrôle métrologique annuel de chaque appareil.

9.4 Entretien

L'ensemble capteur boîtier d'affichage ne nécessite aucun entretien particulier sinon un nettoyage régulier à l'aide d'un chiffon sec.

10 STOCKAGE, TRANSPORT, MISE AU REBUT

Stockage : mettre l'appareil dans son emballage d'origine, après avoir enlevé les piles du capteur.
Conserver dans un endroit sec et tempéré.

Transport : transporter l'appareil dans son emballage d'origine.



IMPORTANT : Éviter de soumettre le dynafor™ LLXh à des chocs.

Mise au rebut : Toute mise au rebut de l'appareil doit être réalisée conformément à la réglementation en vigueur dans le pays d'utilisation. Pour les pays soumis à la réglementation Européenne il est signalé que les dynamomètres et les télécommandes (boîtier d'affichage) ne relèvent pas des directives "DEEE" et "RoHS".

11 ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT ET REMÈDES

FR

Anomalies	Causes possibles	Remèdes
Non retour au zéro initial	Fonction Tare activée. Déformation permanente du capteur suite à une erreur de manipulation ; surcharge excessive ou mise en compression.	Désactiver la fonction Tare et afficher la valeur "BRUT" de l'effort. L'appareil doit faire l'objet d'une vérification par le fabricant avant d'en poursuivre l'utilisation.
Le capteur ne s'allume pas	Piles déchargées. Electronique défectueuse.	Remplacer les piles. Contacter le service après-vente.
Le boîtier d'affichage ne s'allume pas	Batterie déchargée. Electronique défectueuse.	Recharger la batterie. Contacter le service après vente.
Clignotement de la LED du capteur à 4 hertz. (4 fois par seconde)	Pas de communication entre le capteur et sa carte électronique.	Contacter le service après-vente.
Aucune évolution de l'affichage ou affichage incohérent.	Dysfonctionnement du capteur ou de son électronique.	Réinitialiser : éteindre le capteur et le boîtier d'affichage et ensuite allumer le capteur puis le boîtier d'affichage. En cas de persistance du dysfonctionnement, contacter le service après vente.
Problème de linéarité ou de précision.	Disfonctionnement du capteur ou de son électronique.	Contacter le service après-vente.

Affichage	Causes possibles	Remèdes
<p>d.a.N [batterie déchargée]</p>	<p>Piles du capteur déchargées Capteur éteint ou passé en mode veille.</p> <p>Capteur trop éloigné du boîtier d'affichage.</p> <p>Conflit de réseau.</p>	<p>Remplacer les piles Eteindre l'afficheur, allumer le capteur, allumer l'afficheur.</p> <p>Rapprocher les appareils Vérifier la configuration du réseau (fonctions avancées § 6.3.2.4).</p>
<p>d.a.N [batterie pleine]</p>	<p>Capteur subissant un effort en compression ou en torsion.</p> <p>Déséquilibre négatif du pont de jauge.</p>	<p>Eliminer l'effort de compression sur le capteur.</p> <p>Contacter le service après vente.</p>
<p>CANAL OCCUPE NOUVEAU CANAL : 01</p>	<p>Mise sous tension d'un boîtier d'affichage Maître sur un site où un ou plusieurs dynafor™ LLXh sont déjà en activité.</p>	<p>Sélectionner un autre canal. (Voir § 7.5.6).</p>
<p>LIASON PC (USB)</p>	<p>Branchement d'un câble USB entre le boîtier d'affichage et un PC sans avoir installé le logiciel Tractel®.</p>	<p>Utiliser l'option "Liaison PC" Tractel®.</p>
<p>Afficheur bloqué</p>	<p>Dysfonctionnement de l'afficheur.</p>	<p>Maintenir la touche Marche/Arrêt pressée pendant 10 sec. Réinitialiser le capteur et l'afficheur (voir 6.1).</p>

12 MARQUAGE DU PRODUIT

Toutes les indications et étiquettes apposées par le fabricant sur le produit doivent être maintenues entièrement lisibles. En cas de disparition ou détérioration remplacer ces indications et étiquettes avant de poursuivre l'utilisation de l'appareil. Tractel® peut fournir de nouveaux supports de marquage sur demande.

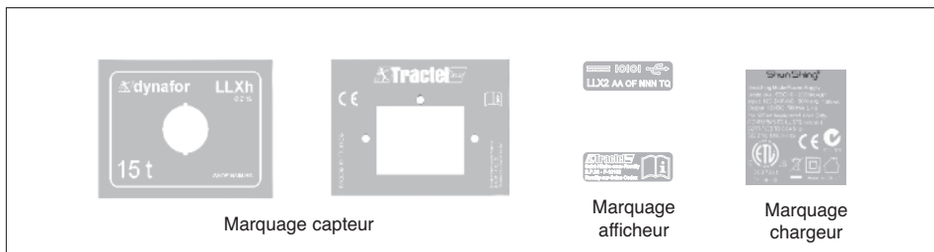


TABLE OF CONTENTS

	page
PRIORITY RECOMMENDATIONS	4
DEFINITION AND PICTOGRAMS	5
1. PRESENTATION	6
1.1. Operating Principle	6
1.2. Description and marking	7
1.2.1. Sensor	7
1.2.2. Display unit	8
2. SPECIFICATIONS	9
2.1. Sensor and Display Unit	9
2.2 Anchoring accessory	10
3. INSTALLATION, UTILIZATION AND UNINSTALLATION	10
4. UTILIZATION PROHIBITIONS	11
5. OVERLOAD INDICATOR	11
6. OPERATION IN SINGLE CONFIGURATION	12
6.1. Commissioning	12
6.1.1. Enabling the sensor batteries	12
6.1.2. Charging the display unit	12
6.1.3. Turning on the sensor	12
6.1.4. Information provided by the sensor LED	12
6.1.5. Turning on the display unit	13
6.2. Elementary functions	13
6.2.1. Keypad function limitation	13
6.2.2. Detailed description	14
6.2.3. Icons	14
6.2.4. Elementary functions and corresponding displays	15
6.2.4.1. Standard display	15
6.2.4.2. Navigating between icons	15
6.2.4.3. Measurement unit selection	15
6.2.4.4. Tare Function	15
6.2.4.5. MAX Function (Peak stress save)	16
6.2.4.6. Language selection function	17
6.2.4.7. Stopping the device	18
6.2.5. Error Messages	18
6.3. Advanced functions	18
6.3.1. Main Menu	18

The functions described hereinafter enable standard use of the dynafor™ LLXh
The possibilities offered by dynafor™ LLXh extend well beyond these elementary functions, and respond to the wide range of requirements encountered in industry.
To name but a few: display of several sensors on the same display unit, display of the stress on one or more sensors on several display units, PC link-up, saving, totalling, differentiation, threshold management etc... all of these functions are described further on in this manual.

- 6.3.1.1. Functions Menu 18
 - 6.3.1.1.1. Save 19
 - 6.3.1.1.2. Total 20
 - 6.3.1.1.3. Safety Threshold Management 21
- 6.3.1.2. Parameter setting menu 22
 - 6.3.1.2.1. Date and Time 22
 - 6.3.1.2.2. Coefficients 22
 - 6.3.1.2.3. Available memory check ... 22
 - 6.3.1.2.4. Dynamic effect filtering 23
- 6.3.1.3. Languages 23
- 6.3.2. Other icons on the standard screen 23
 - 6.3.2.1. Sensor settings and data 23
 - 6.3.2.2. Display Unit Settings and Data 23
 - 6.3.2.3. Display unit and sensor identification and data ... 23
 - 6.3.2.4. Data on the power and status of the radio link ... 24
- 7. OPERATION IN MULTIPLE CONFIGURATION 24**
 - 7.1. Generalities 24
 - 7.2. Examples of multiple configurations 25
 - 7.3. Safety Recommendations 25
 - 7.4. General procedure for setting up multiple configurations 26
 - 7.5. Tools for setting up multiple configurations 27
 - 7.5.1. Unlocking an assembly 27
 - 7.5.2. Locking an assembly 27
 - 7.5.3. Associating an assembly 28
 - 7.5.4. Setting display unit parameters in Master and Slave mode ... 28
 - 7.5.5. Radio channel availability 29
 - 7.5.6. Changing the radio channel 29
 - 7.5.7. Association of components 30
 - 7.5.7.1. Adding one or more sensors 30
 - 7.5.7.2. Adding a Slave display unit 31, 32
 - 7.6. Display in multiple configuration 33
 - 7.6.1. Multiple Display menu 33
- 8. PC CONNECTION (OPTIONAL) 34**
 - 8.1. Description 34
 - 8.2. Messages with PC connection 34
- 9. MAINTENANCE, CHECKING AND CLEANING 34**
 - 9.1. Battery and power pack status 34
 - 9.2. Changing sensor batteries 34
 - 9.3. Regulatory check 34
 - 9.3.1. Certificate of Adjustment 33
 - 9.3.2. ISO 376 calibration certificate 34
 - 9.4. Maintenance 34
- 10. STORAGE, TRANSPORT, DISPOSAL 35**
- 11. OPERATING ANOMALIES AND TROUBLESHOOTING 35, 36**
- 12. PRODUCT MARKING 36**

PRIORITY RECOMMENDATIONS



CAUTION. Possible situation. Hazardous. Risk of slight injury or damage of the appliance.



Appliance completely protected by double or reinforced insulation.

1. Before installing and using this unit, to ensure safe, efficient use of the unit, be sure you have read and fully understood the information and instructions given in this manual. A copy of this manual should be made available to every operator. Extra copies of this manual can be supplied on request.
2. Do not use the unit if any of the plates mounted on the unit are missing or if any of the information on the plates, as indicated at the end of the manual, are no longer legible. Identical plates will be supplied on request; these must be secured on the unit before it can be used again.
3. Make sure that all persons operating this unit know perfectly how to use it in a safe way, in observance of all safety at work regulations. This manual must be made available to all users.
4. The positioning and commissioning of this appliance must be carried out under conditions that ensure installer safety in compliance with the relevant regulations.
5. Each time, before using the unit, inspect the unit for any visible damage, as well as the accessories used with the unit. Never use an appliance that is not obviously in good condition. Return the appliance to the manufacturer for servicing if any anomalies arise that have no connection with the state of the battery.
6. Protect your appliance from any form of impact, especially the display unit.
7. The unit must never be used for any operations other than those described in this manual. The unit must never be used to handle any loads exceeding the maximum utilization load indicated on the unit. It must never be used in explosive atmospheres.
8. This appliance should never be used for man-riding applications without a thorough prior check that the utilization coefficients required for personnel safety have been applied, and more generally that the safety regulations for the load line on which it has been installed have been applied.
9. Tractel® declines any responsibility for use of this unit in a setup configuration not described in this manual.
10. Tractel® declines any responsibility for the consequences of any changes made to the unit or removal of parts.
11. Tractel® declines any responsibility for the consequences resulting from disassembly of the unit in any way not described in this manual or repairs performed without Tractel® authorization, especially as concerns replacement of original parts by parts of another manufacturer.
12. As a Dynafor™ dynamometer is a lifting accessory, the safety regulations applicable to this category of equipment must be applied.
13. If the unit is to be definitively removed from use, make sure the unit is discarded in a way which will prevent any possible use of the unit. All environment protection regulations must be observed.
14. Any operation of this appliance in conjunction with supplementary equipment relaying signals on an operating system must be preceded by a risk analysis related to the operating functions implemented, carried out by the system user or assembler, and all appropriate measures are taken as a consequence.
15. Certified in compliance with European regulations, this appliance should be checked for compliance with the regulations of any other country where it might be used, prior to being commissioned there.
16. The display power supply unit is used as a breaker and must be accessible at any time.

DEFINITIONS AND PICTOGRAMS

Definitions:

The following terms are used in this manual:

- "Product": Equipment element or assembly defined on the cover page, delivered complete in its standard version, or as one of the various models described.
- "Installation": Comprehensive set of operations required to place a complete product in a condition ready for commissioning (or connection to other components for commissioning), starting from the state in which the product has been delivered.
- "User": Person or department in charge of management and safe use of the product described in the manual.
- "Technician": Qualified person in charge of the maintenance operations described and authorised to the user by the manual ; the technician is understood to be skilled and familiar with the product.
- "Operator": Person or department using the product in compliance with the purpose for which it is intended.
- "Sensor": LLX2 or LLXh sensor, or any other load cell implementing a strain gauge associated to an LLXt module, thus becoming a component of an "LLX2 System".
- "LLX2 System": Any force measuring system using LLX2 technology.

GB

Pictograms used in this manual:



«**DANGER**»: Remarks intended to prevent fatal, serious or minor injury to personnel or damage to the environment.



«**IMPORTANT**»: Remarks intended to prevent a failure or damage to the product, but not directly endangering the life or health of the operator or any other person, or damage to the environment.



«**NOTE**»: Remarks concerning precautions to be taken to ensure easy, efficient installation, use and maintenance.



You must read the user and maintenance manual.

1 PRESENTATION

The LLX2 display units receive, process and display the signals output by an LLX2 or LLXh sensor or any other load cell (equipped with strain gauges) associated to an LLXt Module.

A two-way radio link-up using the 2.4 GHz wave band connects the two components.

16 radio channels are used. Each display unit and sensor have their own address, enabling unequivocal identification in the event of a multiple set-up.

The technologies implemented on a radio and software level offer, aside from the standard uses to be expected from an industrial dynamometer, multiple configuration possibilities that combine several sensors with several display units. They also offer access to advanced function such as: saving, threshold management, monitoring etc.

The PC – USB link permits to download, save and manage measurements data. A display unit can be configured as Master or Slave within a network.

GB

The equipment is supplied with its battery in a cardboard package, containing:

- a) A sensor
- b) A display unit and battery charger
- c) An operating and maintenance instruction manual
- d) A certificate of adjustment
- e) A certificate of CE compliance

1.1 Operating Principle

The operating principle of the LLX2 System consists in using a strain gauge to measure the elongation, within its elastic limit, of a metal body subjected to tensile stresses. The appliance will work in all directions.

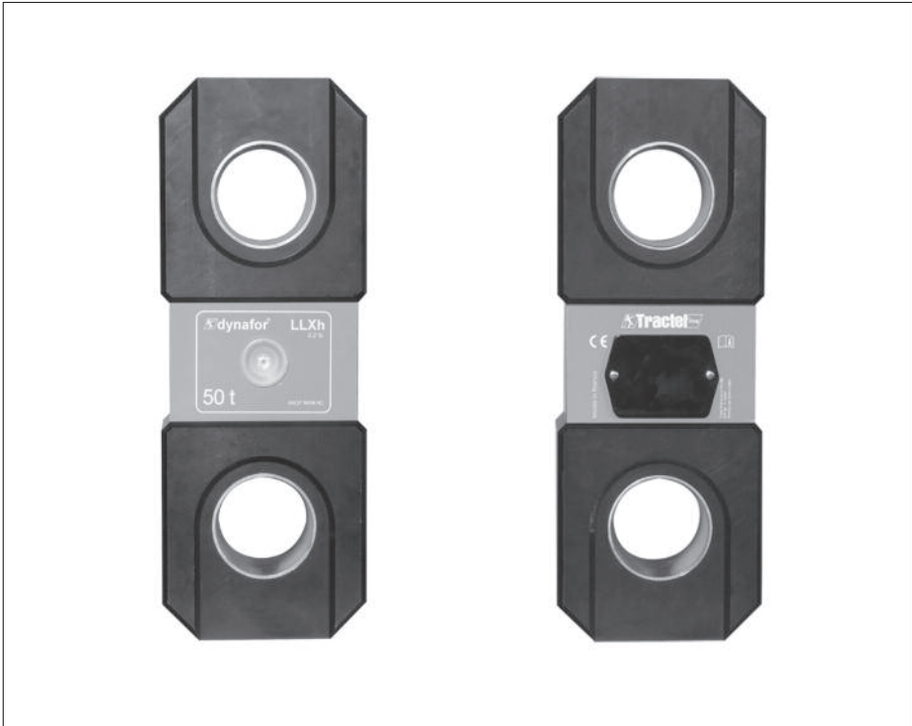
The sensor generates an electrical signal that is proportional to the load. This signal is processed by a micro-processor analyser and then transmitted via radio waves to the display unit, which immediately displays the load applied to the sensor to which it is linked.

When switched on, the sensor data, such as identification and date of last metrology check, is displayed on the display unit.

The display unit is compatible with all the sensor models equipped with LLX2 technology regardless of their capacity. Unless otherwise ordered, the radio link-up between the LLXh and LLX2 sensor and the display unit is set definitively in the factory before dispatch. After this, the radio link can be configured by the user to meet their requirements.

1.2 Description and marking

1.2.1 Sensor



The display unit is compatible with all LLX2 systems.

Refer to the documentation for the LLX2 or LLXh sensors.

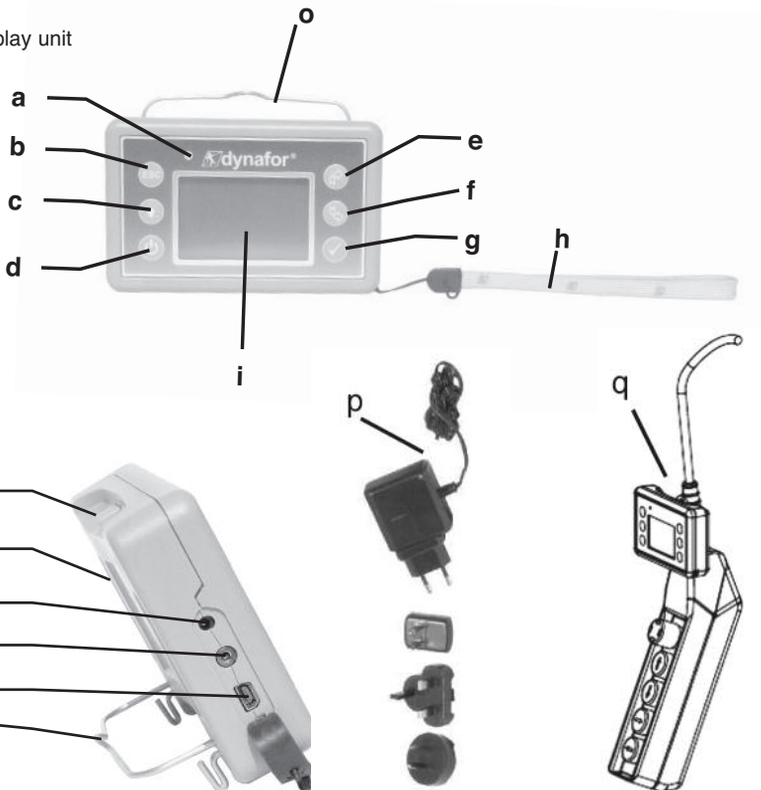
If an LLXt module is used, refer to the manufacturer's documentation covering the associated load cell.

GB

Provisions applied:

- **Machine Directives:** 2006/42/CE
- **CEM Directive:** 2004/108/CE
- **Electrical Safety:** IEC 61010-1 2nd Edition 2001
- **Radio certifications:** CE: Radio Tests EN 300 440-2 V1.1.1 / USA & Canada: FCC ID / Australia: C-Tick ID
- **R&TTE Directive** (1999/5/CE)

1.2.2 Display unit



GB

a	Indicator LED (manufacturer use)	j	Attaching points for the display unit on the bumper of the sensor housing
b	Key: "esc"	k	CE Marking and Serial No.
c	Back light key Press once = Auto OFF 90" Press three times = permanent > OFF by pressing once	l	Charger socket
d	Key: On / Off	m	Serial port (manufacturer use)
e	Key: Enables available options and clockwise browsing	n	USB port
f	Key: Enables available options and anti-clockwise browsing	o	Metal wire
g	Key: Confirm / Enter	p	Charger 100-240 Vac 50/60 Hz. 180 mA <input type="checkbox"/> Secondary: 12 Vdc. 500 mA.
h	Safety wrist strap	q	Universal mounting kit
i	LCD graphic screen 128 x 64 pixels 67 x 40 mm		

2. SPECIFICATIONS

2.1 Sensor and Display Unit



GB

Refer to the documentation for the LLX2 or LLXh sensors.

If an LLXt module is used, refer to the manufacturer's documentation covering the associated load cell.

MODEL		Display
Maximum capacity	t	ALL
Increment	daN	see technical datasheet for sensors
Max. Display		see technical datasheet for sensors
Number height	mm	25
Autonomy		48 h
Radio scope	m	80 (no obstacle) (I.P. 67 = 60)
RF technology		2.4 Ghz
Weight	kg	0.180
IP Protection		I.P. 54
Usafe		From - 20° to 40°C
Sensitivity to T°		0.05% per 10°C
Dimensions mm		See technical data sheet 2027

For information, the radio range measured in laboratory is 80 m (60 m for IP 67) when the front side of the sensor or of the LLXt module is pointing toward the back side of the display unit.

Caution! This range may differ depending on circumstances, in particular:

- presence of obstacles.
- electromagnetic interference.
- under certain atmospheric conditions.

If you have any trouble or if you have a specific utilisation, contact the Tractel® network.

2.2 Anchoring accessory

For assembly, refer to the instructions specific to the type of sensor used.

3 INSTALLATION, USE AND DEINSTALLATION

3.1 Conditions prior to set-up and use

- Altitude: Up to 2000 m
- Relative humidity: Max 80%
- Degree of pollution assigned: 2

Before setting up and using the display unit, you must:

- make sure that there is no stress value shown when the appliance is not subject to traction. Should this occur, refer to Chapter 11 Operating Anomalies and Troubleshooting.
- make sure that the sensor batteries and display unit power pack are adequately charged.
- Make sure you have a good radiolink between the sensor or LLXt module and the display unit.
- Make sure, using the "ID" icon, that the serial number of the sensor on the label of the sensor or LLXt module matches the serial number of the sensor indicated by the display unit (see § 6.2.2 and § 6.2.3).

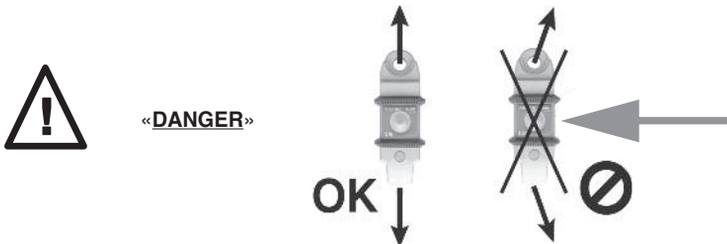
3.2 Installation, Use and Deinstallation

Refer to the documentation for the LLX2 or LLXh sensors.

If an LLXt module is used, refer to the manufacturer's documentation covering the associated load cell.

When installing you must:

- make sure that the load line anchoring point(s) are sufficiently robust in relation to the traction that will be applied.
- make sure that the anchoring accessories at either end of the dynamometer are compatible, and that they comply with the relevant regulations.
- make sure that clevis pins are well locked, with the nut screwed down to the maximum, and make sure that the hook safety latch is working correctly.
- make sure that the sensor is correctly aligned in the traction line.



4 UTILIZATION PROHIBITIONS

It is prohibited:

- To use dynafor™ in a line for lifting people without having carried out a prior specific risk analysis.
- To modify the appliance housing by machining, drilling or any other process.
- To use dynafor™ beyond their maximum capacity.
- To put the Dynafor™ in a arc weld electrical circuit.
- To disassemble or uncover the sensor or display unit.
- To use the appliance for operations other than those described in this manual.

Note: If an LLXt module is used, refer to the manufacturer's documentation covering the associated load cell.

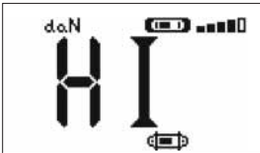
OVERLOAD INDICATOR



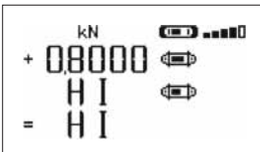
«DANGER»

If an LLXt module is used, make sure that it has been adjusted beforehand in accordance with the characteristics of the associated load cell. Overload detection will only be effective after the LLX2 system has been adjusted.
(see LLXt Module documentation).

GB



When the load applied to the sensor exceeds the maximum capacity of the display unit by 10% (ex : 25t loaded to 27.5t) the display unit indicates an overload message "HI" as shown opposite, and emits an intermittent beep.



If the display unit indicates a load value when the sensor is not being acted on, it is possible that the sensor has been permanently deformed. In this case, have the sensor checked by the manufacturer before you continue using the sensor.

In the event of overload, all stress on the sensor must be completely relieved and a check made that the appliance returns to zero.

If the appliance shows a stress value, even though tension is not applied, then it has suffered a permanent distortion. In this case, you must have the appliance serviced by the manufacturer before continuing to use it.

6 OPERATION IN SINGLE CONFIGURATION

Single configuration consists of using an assembly made up of one sensor and one display unit for measuring and displaying the stress on the sensor. Depending on the user's requirements, the display unit can either be attached to the sensor or be separated from it.

Unless otherwise ordered, the radio link-up between the sensor and the display unit is set definitively in the factory before dispatch. After this, the radio link can be configured by the user to meet their requirements (see: Chapter 7: Operation in multiple configuration).

6.1 Commissioning

6.1.1 Enabling the sensor batteries

The 3 x 1.5 V "AA" batteries are installed in the factory.

Remove the insulating tab protruding from the battery compartment to enable them.

For future battery changes, refer to Chapter 9.2.

If an LLXt Module is permanently supplied, connect as instructed in the LLXt Module manual.

6.1.2 Charging the display unit

The display unit is delivered with the power pack charged.

Afterwards, use the charger provided to charge the power pack.

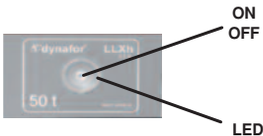
Charging time: 3 h.

The display unit can be used during charging.

6.1.3 Turning on the sensor



DANGER: Always turn on the sensor before turning on the display unit; otherwise the display unit will not be able to establish the radio link.



The ON/OFF switch is actuated by pressing lightly at the centre of the membrane.

On power up, the two red LEDs flash.

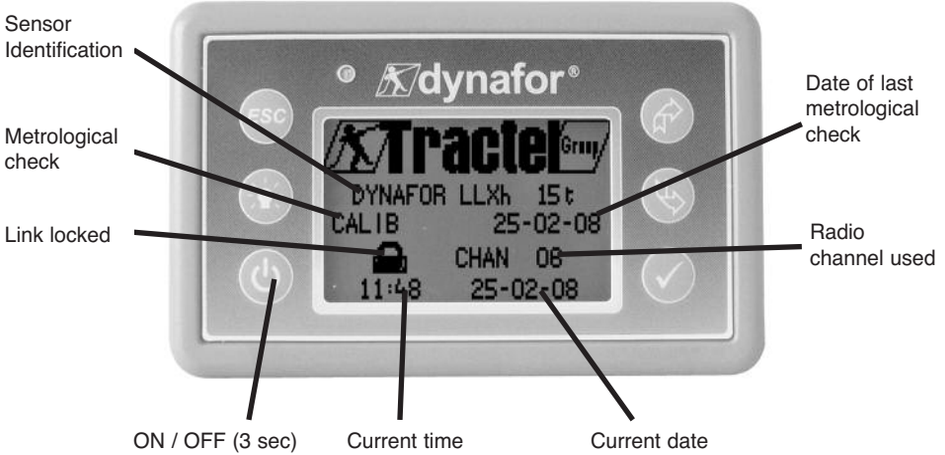
To switch off, press and hold the switch lightly for 3 seconds.

6.1.4 Information provided by the sensor LED

Sensor operating MODE	Sensor LED flashing	Measures per second	Autonomy (1 k Ω gauges)
Stop	Off	-	-
Standard	1 flash per second	4 per second	300 h
Standard slow	1 flash every 2 seconds	1 per second	500 h
Power saving	1 flash every 4 seconds	1 every 4 seconds	1000 h
Standby	1 flash every 8 seconds	-	3000 h
Peak load	2 flashes per second	32 per second	100 h
Batteries low	Same but one LED at a time		-

6.1.5 Turning on the display unit

A



GB

The welcome screen is shown for 4 seconds, then the standard display window is shown.

6.2 Elementary functions

This chapter presents the functions that enable elementary use of dynafor™ LLXh.

6.2.1 Keypad function limitation

This function is used to limit access to the advanced functions of the display unit.

In «Limited» mode, only the three basic functions are accessible: UNITS, TARE, MAX.

In «Full access» mode, all the functions are accessible.

Transition from one mode to another is achieved by a sequence of buttons on the front panel of the display unit.

This function facilitates use of the LLX2 System by the operator while eliminating the risk of an inadequate operation due to certain parameters being changed.

6.2.1.1 Deactivate «Limited» mode :

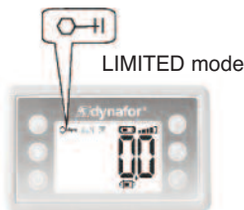
Press the ESC key when the display unit is switched off.

The next time the display unit is powered up, the MENU icon will appear in the upper left corner of the screen in place of the icon representing a key.

6.2.1.2 Activate «Limited» mode:

Press the ESC key when the display unit is switched off.

The next time the display unit is powered up, an icon representing a key will appear in the upper left corner of the screen in place of the MENU icon.



6.2.1.3 Standard screen in "Limited" mode

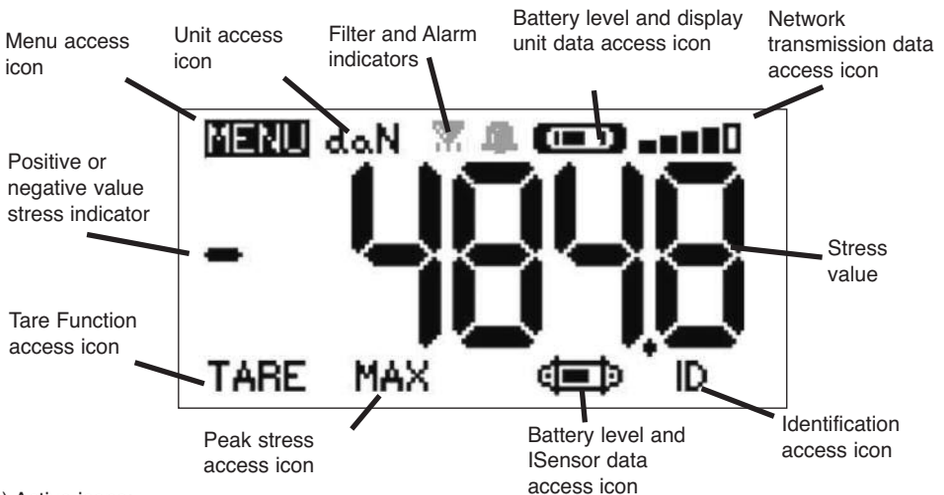
X	Action		Comments
	✓	No action	Standard display in "Limited" mode: Following the welcome screen, the standard screen automatically appears. The sensor/display unit assembly is ready for use in "Limited" mode. Only the Units, Tare and Max functions are accessible (See § 6.2.4.3/4/5).
	ESC	No action	
	↻	Navigate between functions. Units, Tare and Max.	
↻	Navigate between functions. Units, Tare and Max.		

In this manual, this number refers to the position of the screen in the block diagram at the end of the manual.

6.2.2 Detailed description

In « full access » mode, display all the icons by pressing one of the  or  buttons.

6.2.3 Icons



a) Active icons:

- Menu access icon: offers access to advanced functions (See chapter 6.3).
- Units access icon: enables measurement unit selection (See section 6.2.4.3).
- Tare Function access icon: enables Tare function (Gross / Net Load) (See section 6.2.4.4).
- Peak Stress access icon: enables the maximum stress save function (See section 6.2.4.5).
- Display unit data access icon: shows display unit power pack charge and data relating to the display unit (See section 6.3.2.2).
- Transmission data access icon: enables viewing and modification of the radio network status (see section 6.3.2.4).
- Identification access icon: enables viewing of network equipment identification (see section 6.3.2.3).
- Sensor data access icon: Shows sensor battery charge and data relating to the sensor (See section 6.3.2.1).

b) Indicator Icons:

- Alarm Indicators: appear if one or more safety thresholds have been set, flashing if exceeded.
- Printer indicators: not used in this version.
- Filter indicators: appears if one of the dynamic effect filters is activated. This indicator takes priority over the printer icon.

6.2.4 Elementary functions and corresponding displays

6.2.4.1 Standard display

Display	Action	Comments
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div>	No action	Standard Display: Sensor stress. Measurement units. Dynamic effect filtering, see advanced functions § 6.3.1.2.4. Display unit power pack level Sensor battery level. Radio reception level.
	No action	
	Select an icon	
	Select an icon	

6.2.4.2 Navigating between icons

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div>	Confirm current selection	Navigation: By pressing on either of the two arrows, all available functions are displayed. Move from icon to icon using the arrows.
	Return to standard display	
	Move clockwise from icon to icon	
	Move anti-clockwise from icon to icon	

GB

6.2.4.3 Measurement unit selection

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div>	Confirm selection	Select Unit: daN, kN, kg, t, Lbs, Ton. Select the unit icon, which starts flashing. Confirm with Enable the various unit symbols: Confirm with For 100 t and 250 t use : kN, t, Ton
	Return to standard display without modification	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

6.2.4.4 Tare Function

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> </div>	Confirm TARE option when it is highlighted.	TARE Function: Select the TARE icon, which starts flashing. Confirm with Enable the various options. Confirm with TARE = Initialise a new Tare RAW = Sum of NET + TARE NET = Difference between RAW - TARE
	Return to standard display without modification	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

6.2.4.5 MAX Function (Peak stress save)

Display	Action	Comments
---------	--------	----------

5



	Reset MAX value to current stress level	Peak load function: From the Standard screen, go to the MAX icon. Confirm with ✓ The "in progress" screen appears while the display unit dialogues with the sensor to change to "Peak Load" mode - 32 measures per second.
ESC	Return to standard display	
	No action	
	No action	

GB

6



	Reset MAX value to current stress level	Peak load function: The peak load value is displayed. The barograph represents 100% of sensor capacity. The cursor indicates the peak value of stress. The moving black line shows the immediate stress value.
ESC	Return to standard display	
	Enable MAX window selection mode	
	Enable MAX window selection mode	

7



	Confirm selection	Advanced Peak load functions: In this mode you can save the peak stress set saves. Using the arrows and from the MAX window, select the icon: Diskette and confirm with ✓ to save. The printer icon is not used in this version.
ESC	Return to MAX display	
	Move clockwise from icon to icon	
	Move anti-clockwise from icon to icon	

6.2.4.6 Language selection function

Display	Action	Comments
---------	--------	----------

8

MENU FUNCTIONS PARAM CONF LANGUAGE1 LANGUAGE2

	Confirm selection	Language group selection: Select the MENU icon. Confirm with Select the required language group: LANGUAGE 1, LANGUAGE 2. Confirm with
ESC	Return to standard display without modification	
	Select the available options	
	Select the available options	

GB

9

MENU-LANGUAGE1 DEUTSCH ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS ITALIANO PORTUGUÊS
--

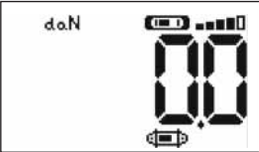
	Confirm selection	Language selection: Select the required language. Confirm with
ESC	Return to previous display without modification	
	Select the available options	
	Select the available options	

10

MENU-LANGUAGE2 NL ...

	Confirm selection	Language selection: Select the required language. Confirm with
ESC	Return to previous display without modification	
	Select the available options	
	Select the available options	

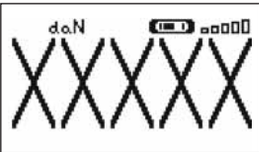
6.2.4.7 Stopping the device

Display	Action	Comments
	 No action	Stopping the device: Keep the ON / OFF button depressed for 3 seconds to switch off the display unit. The sensor automatically moves into standby mode, and will start up again when the display unit is switched on. If necessary you can switch off the sensor by pressing on the ON / OFF button.
	ESC No action	
	 Select an icon and enable the available options	
	 Select an icon and enable the available options	

6.2.5 Error Messages No radio reception

12

GB



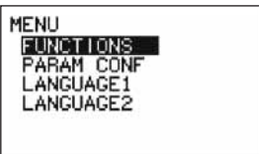
Possible causes	Solutions
Sensor switched off or switched to the standby mode (see 27) Sensor too far from display unit Network conflict High electrical magnetic interference	Switch off display unit, switch on sensor, switch on display unit. Bring appliances closer together Check network configuration (see advanced functions section 6.3.2.4).

6.3 Advanced functions

This chapter presents the functions that enable advanced use of dynafor™ LLXh
 See the general overview of the programme at the end of the manual.

6.3.1 MAIN Menu

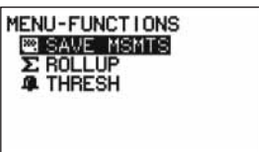
13



 Confirm selection	Main Menu: Select MENU. Confirm with ✓ Select the required sub-menu. Confirm with ✓
ESC Return to standard display without modification	
 Select an icon and enable the available options	
 Select an icon and enable the available options	

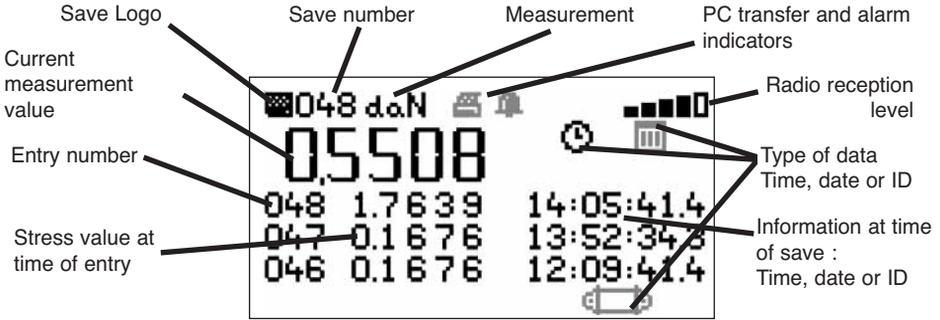
6.3.1.1 Functions Menu

14

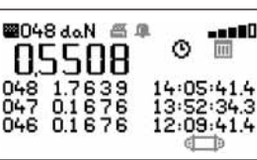


 Confirm selection	Functions Menu: Select the required sub-menu. Confirm with ✓
ESC Return to standard display without modification	
 Select an icon and enable the available options	
 Select an icon and enable the available options	

6.3.1.1.1 Save



15



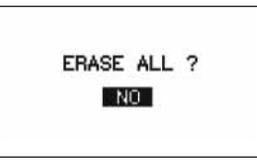
	Save	Storing measurements: Press to save: The operation No. The load value displayed. The time of save or date of save or No. of corresponding sensor. If several sensors are shown, the total is taken into consideration.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

16



	Confirm selection	Save sub-menu: Select the sub-menu. See details and keys in the following table. Confirm with
ESC	Return to previous display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

17



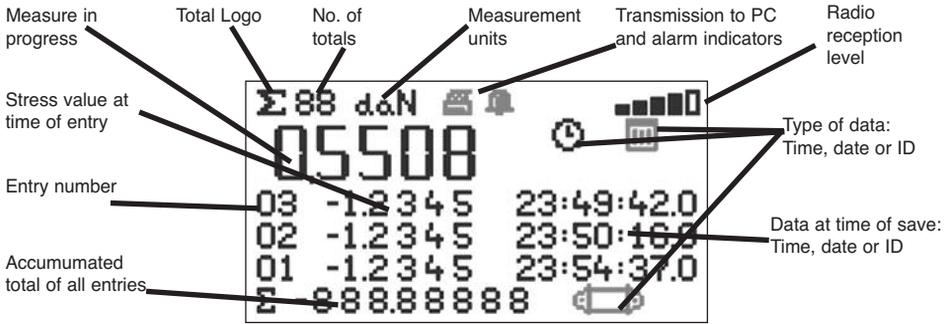
	Confirm selection	Confirmation screen: In the event of total deletion, confirmation is required. Select one of the options Confirm with
ESC	Return to previous display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

Save sub-menu keys

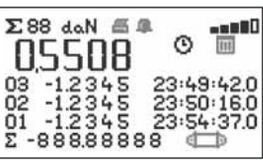
	Not used in this version.		Choose between G "gros" or N "net" of the displayed value
	Scroll page by page downwards		Graphic (disabled function)
	Scroll line by line downwards		Press to display one after another: The time, the date or sensor identification
	Scroll line by line upwards		Delete selected line
	Scroll page by page upwards		Delete all (followed by confirmation screen)
	Displays the time		Displays sensor identification
	Displays the date		

GB

6.3.1.1.2 Total



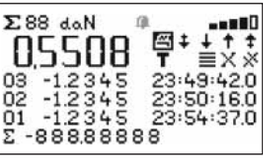
18



	Save and total	Total measurements: Press to save and total: The operation No. The stress value displayed The time of operation or date of operation or No. of corresponding sensor. If several sensors are shown, the total is taken into consideration.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

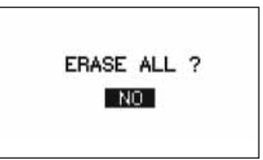
GB

19



	Confirm selection	Total sub-menu: Select the sub-menu. See details and keys in the following table. Confirm with
ESC	Return to previous display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

20



	Confirm selection	Confirmation screen: In the event of total deletion, confirmation is required. Select one of the options Confirm with
ESC	Return to previous display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

Total sub-menu keys

	Not used in this version.		Choose between G "gros" or N "net" of the displayed value
	Scroll page by page downwards		Graphic (disabled function)
	Scroll line by line downwards		Press to display one after another: The time, the date or sensor identification
	Scroll line by line upwards		Delete selected line
	Scroll page by page upwards		Delete all (followed by confirmation screen)
	Displays the time		Displays sensor identification
	Displays the date		

6.3.1.1.3 Safety threshold management

NOTE: Electrical use of the «Safety threshold management» function is only possible provided the LLX2 display unit is used as a component of the LLX2 Monitor equipped with 5 changeover relays (220 Vac 5 A).

Msmt in progress Or, threshold setpoint

Alarm logo

Measurement units

Trigger on Raw or NET

Radio reception level

Indicator : Relay assigned to sensor No.1 etc. T = trigger on sum.

Threshold1

Duration H MM SS of threshold overshoot

Triggering direction

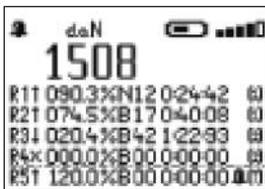
Number (XX) of threshold overshoot

Threshold not activated

Indicator : Programmed alarm

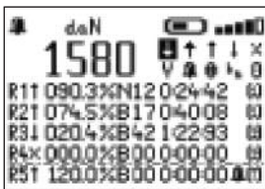
Threshold in % of LLX2 capacity

GB



	No action	Safety threshold management: This window is used to display: - the value of the actual force. - the programming state of the 5 relays. - the trigger setpoints. - the assignment of the sensors to the various relays. - the state of the audible alarms
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and activate the available options	
	Select an icon and activate the available options	

22



	Confirm selection	Threshold management sub-menu: Select the sub-menu. See details and keys in table below. Validate with "✓". The thresholds increment in steps of 0.5% of the sensor capacity. Adjustment range: 0 to 120% of sensor capacity. During the adjustment, the threshold setpoint is displayed in the unit of measurement used.
ESC	Return to previous display	
	Select an icon and activate the available options	
	Select an icon and activate the available options	

Key for Threshold Management sub-menu

	Scroll down line by line		To modify threshold value
	Scroll up line by line		Programmed audible alarm
	Trigger programmed threshold on upward overshoot	[1]	No. of sensor to which threshold is assigned
	Trigger programmed threshold on downward overshoot	[T]	Threshold assigned to all sensors
	No programmed threshold trigger		Choice of trigger with respect to "gross" or "Net"
R1	Relay identification	0	Reset number and overshoot time of programmed threshold

6.3.1.2 Parameter setting menu

23

Display	Action	Comments
	 Confirm selection	Parameter setting menu: Select the sub-menu. Confirm with  For +  and +  see multiple configuration chapter 7.
	ESC Return to previous display	
	 Select an icon and enable the available options	
	 Select an icon and enable the available options	

6.3.1.2.1 Date and Time

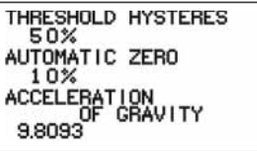
24

GB

	 Return to main display	Date and hour: Select the parameter to be modified. Confirm with  Modify the parameters, using the arrows. Confirm again with  Exit and confirm modifications by validating V at the bottom of the screen.
	ESC Return to main display	
	 Select an icon and enable the available options	
	 Select an icon and enable the available options	

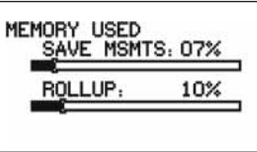
6.3.1.2.2 Coefficients

25

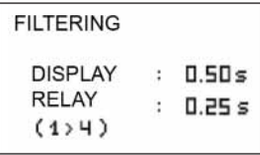
	 No action	COEFFICIENTS: These parameters can only be modified by the manufacturer. Hysteresis of the trigger points; 50% of the adjusted value. ZERO auto < 10 % of the capacity Gravity acceleration: coefficient used for the conversion N / kg. PARIS value by default.
	ESC Return to main display	
	 No action	
	 No action	

6.3.1.2.3 Available memory check

26

	 Return to main display	Memory: Indicates the memory fill rate. Point: Saved values (Max. 99). Total: accumulated values (Max. 99). For reset see sections 6.3.1.1.1 and 6.3.1.1.2.
	ESC Return to main display	
	 No action	
	 No action	

6.3.1.2.4. Dynamic effect filtering

Display	Action	Comments	
26bis 		Return to main display	Filtering: Display: used to stabilise the value displayed by calculating the running mean during the configured period. Relay: used to time-delay triggering by calculating the running mean during the configured period. Only relays 1 to 4 are filtered; relay 5 is triggered instantaneously. Period : 0 to 5 s in steps of 0.25 s Indicator, filter on display Indicator, filter on thresholds Indicator, filter on display and thresholds
	ESC	Return to main display	
		Select a parameter, validate with , and modify using arrows.	
		Select a parameter, validate with , modify using arrows.	



NOTE: In « Max » mode, the filter function is deactivated.
 When the « Max » mode is exited, the filter function is automatically reactivated.
 The measurements sent to the PC on the USB link are not filtered.

GB

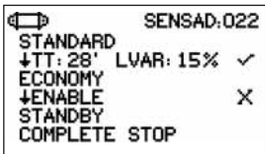
6.3.1.3. Languages

See section 6.2.4.6

6.3.2. Other icons on the standard screen

6.3.2.1 Sensor icon: - Sensor settings and data

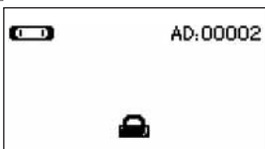
27



	Return to standard display	Sensor parameters display: AD 22 = sensor address Switch from standard to power saving mode after 28' if variation step > 15% of the stress. Enabled Switch to power saving mode in standby. Disabled X TOTAL SHUTDOWN: Powers down the sensor. To power up again you must use the ON/OFF switch on the sensor.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

6.3.2.2. Display Unit icon: - Display unit settings and data

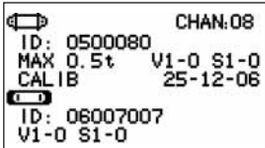
28



	No action	Display unit parameter display: AD = display unit address This screen is displayed if the sensor/display unit pair is locked.
ESC	Return to standard display	
	No action	
	No action	

6.3.2.3 Identification icon: - Display unit and sensor identification and data

29

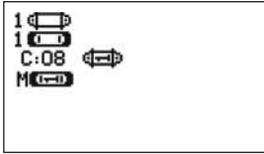


	Return to standard display	Display identification of elements in the network: Sensor: Serial No., capacity, hardware version, software version, date of last calibration or adjustment. Disp. Unit: Serial No., hardware version, software version.
ESC	Return to standard display	
	No action	
	No action	

6.3.2.4 Radio link icon:

Data on the power and status of the radio link

30



	Return to standard display	Radio network parameter settings: 1  = 1 sensor detected. 1  = 1 display unit detected. C : 8 = No. of selected radio channel. M = Display unit is Master. (E = Slave unit).  = The sensor / display couple is locked.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

31

GB



	Confirm selection	Radio network parameter settings:  1 NNN = sensor identification.  1 NNN = display unit identification. C : 8 = No. of selected radio channel. M = Display unit is Master. (E = Slave unit).  = The sensor / display couple is locked. <input checked="" type="checkbox"/> = Couple linked but not locked. <input type="checkbox"/> = Couple not linked.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

If several sensors are linked to the display unit, the weakest signal will be displayed.

7 OPERATION IN MULTIPLE CONFIGURATION

7.1 Generalities

Multiple configuration consists of linking up the four sensors to anything up to four display units (a master display and 1 to 3 slave displays). The sensors can have different capacities. (For more than four sensors the PC option is required. See chapter 8).

For some applications it is useful to display the measures coming from several sensors on just one display unit.

Example: Lifting a load with a two-winch suspended load bar, each winch equipped with a sensor. The grouping of the two strain measures on the same display unit enables the operator to view two strains and their total and to check the correct distribution of the load between the two winches.

For other applications it is useful to have the display of the stress measurement from one sensor on several display units.

Example: Two operators are manoeuvring a load. One guides the manoeuvre, the other monitors and saves the stress levels. It should be noted that in an application with several display units, only the "Master Unit", has control over the sensor, the other "Slave units", repeat the data coming from the Master Unit.

Certain applications require several sensors on several display units.

Example: Complex manipulation of a load, like a hydro-electric power station turbine, carried out by several participants, working on different levels.

7.2 Examples of multiple configurations.



4 sensors linked to one Display Unit

4 sensors linked to one Master Display Unit and Two Slave Units



7.3 Safety Recommendations

When setting up a multiple configuration, you must physically assemble and identify all of the components: sensors, Slave display units and Master display unit before starting to link them.

This operation is essential if you are to avoid an improbable, but possible, confusion with a component that does not belong in the set up.

7.4 General procedure for setting up multiple configurations

- 1) Unlock the components (see section 7.5.1), sensors and display units, to be used in the multiple configuration.
- 2) Switch off all hardware.

- 1) Select a unit to be the Master Display Unit in the configuration.
- 2) Select the unit(s) that will be the Slave units in the configuration.
- 3) Check / Set appropriate mode (see section 7.5.4).

- 1) Switch on Master unit and use ■■■■□ to check that no foreign element is present on the Master radio channel. (see section 7.5.5).
- 2) If needed select another channel (see section 7.5.6).

- 1) Switch off the Master unit.
- 2) Switch on all other components apart from the Master unit.
- 3) Switch on Master unit.

The components to be included, using the Master unit channel, are identified by the Master and automatically associated with a multiple configuration.
Check the associations using ■■■■□

Sensors see : section 7.5.7.1 a
D. units see: section 7.5.7.2 a

Unidentified sensors.
Add one or more sensors working on a different radio channel to the Master unit.

See 7.5.7.1 b

Unidentified display units.
Add one or more Slave display units working on a different radio channel to the Master unit.

See 7.5.7.2 b

7.5 Tools for setting up multiple configurations.

This chapter describes all of the tools that might be required for setting up a multiple configuration.

7.5.1 Unlocking an assembly.

To be able to operate in "Multiple Configuration", the sensor / display unit assemblies must be previously "unlocked".

To unlock an assembly, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon:  and confirm with 

32



	Return to standard display	Status check.  = 1 sensor detected  = the display unit at hand C: 08 = No. of radio channel in use M = Display unit is Master.  = The sensor / display couple is locked.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

GB

33



	Confirm the selection	Unlocking an assembly. IDENT = Serial No. Select the  icon and confirm with  Select and confirm  = The sensor / display couple is locked. <input type="checkbox"/> = The sensor / display couple is unlocked.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

7.5.2 Locking an assembly.

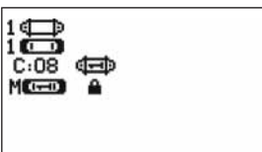
Unless otherwise ordered, the radio link-up between the sensor and the display unit is "locked" in the factory before dispatch. In this configuration, the sensor / display unit assembly, switched on, creates a sealed "couple" impervious to any other radio link.

On switching on, the display unit only seeks out the sensor to which it is locked.

To lock an assembly, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon:  and confirm with .

34



	Confirm the selection	Locking an assembly. IDENT = Serial No. Select the Sensor/ Display intersection box and confirm using  Select and confirm   = The sensor / display couple is locked. <input type="checkbox"/> = The sensor / display couple is linked. Locking is only possible if no other assembly association is shown on the screen.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

7.5.3 Associating an assembly

To be able to operate in "Multiple Configuration", the sensor / Slave display unit must be "associated" with the Master display unit.

On switching on, the display unit seeks out all the sensors that are powered up and operating on its radio channel.

To associate an assembly, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon:  and confirm with .

35



	Confirm the selection	Associate an assembly. IDENT = Serial No. Select the Sensor/ Display intersection box and confirm using  Select and confirm   = The sensor / display couple is associated. Note: You can associate several different elements.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

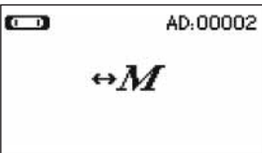
7.5.4 Setting display unit parameters in Master and Slave mode

As the Slave display unit(s) operate only as replicas of the Master unit, the "modification of sensor parameters" and "associate" functions are no longer available.

To set parameters for Master and Slave modes, the units must be locked (see section 7.5.1).

From the standard display screen

36



	Confirm the selection	Set Master / Slave parameters: Go to icon  Confirm with  Select the available option. Confirm with  Using the arrows, make selection: M = Master display unit. S = Slave display unit. Confirm with 
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

Master or Slave mode appears when the display unit is powered up.

37



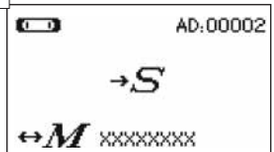
Master display unit

38



Slave display unit

39



When a display unit is "Slave" you can identify the Master unit to which it is associated.

7.5.5 Radio channel availability

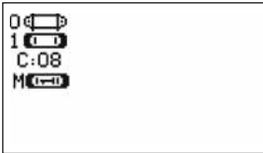
When switching on the Master display unit of a multiple configuration, it will scan the radio environment in order to ensure that the radio channel selected to create the multiple configuration is not already in use by other appliances that are foreign to the future configuration.

Should the case arise, the display unit will display the message "CHANNEL OCCUPIED". In this case, select a other channel (see § 7.5.6).

To check radio channel availability, follow the instructions provided hereafter:

Using the arrows, move to the icon:  and confirm with .

40



	Return to standard display	Radio network parameter settings: C: 08 = No. of radio channel When no element is shown on the channel used by the display unit, this means that the channel is fully available and would be suitable, for example, for a multiple configuration.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

GB

7.5.6 Changing the radio channel

16 channels are available on the 2.4 GHz frequency.

The assembly operation channels are allocated in a random fashion in the factory.

Within a radius of 80 m (in open field) you can operate up to 16 assemblies or 16 multiple configurations, each on its own channel.

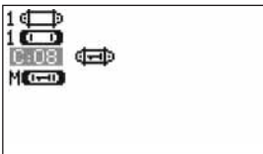
Please consult the manufacturer if more than 16 channels are required.

To change an assembly's channel, first of all change the display unit channel and use the "Add a sensor" procedure (section 7.5.7.1 b) to automatically modify the sensor channel and reconstitute the assembly.

To change the radio channel, follow the instructions described hereafter:

Using the arrows, move to the icon:  and confirm with .

41



	Return to standard display	Radio network parameter settings: C: 8 = No. of radio channel Select C:08 and confirm  Select another channel. Confirm with  The unit seeks, displays and identifies the appliances present on the selected channels. The assemblies, locked or associated, and switched on will not be identified.
ESC	Return to standard display	
	Increment the channel Nos	
	Decrement the channel Nos	

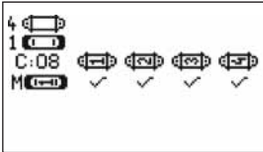
7.5.7 Association of components

7.5.7.1 Adding one or more sensors

a) Adding sensors operating on the same channel as the Master display unit.

Using the arrows, move to the icon  , confirm and follow the procedure described hereafter:

42



	Confirm the selection	Associate several components: Once the general procedure has been followed, the sensors operating on the same channel as the Master unit are automatically associated. <input checked="" type="checkbox"/> = The sensor / display couple is associated. You can dissociate components: <input type="checkbox"/> = The sensor / display couple is dissociated.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

GB

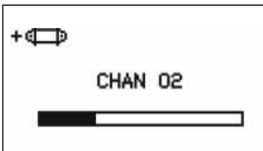
b) Adding sensors operating on a different channel to the Master display unit.

43



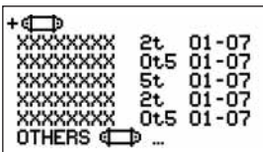
	Confirm the selection	Adding sensors: Go to the parameter setting menu and select option +  Confirm with <input checked="" type="checkbox"/>
ESC	Return to previous window	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

44



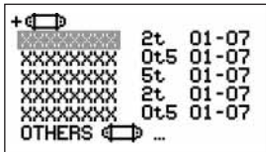
	No action	Scan environment: The display unit scans all of the channels other than its own and identifies all the sensors, unlocked or disassociated, within an 80 m radius.
ESC	No action	
	No action	
	No action	

45



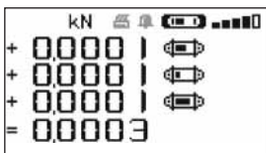
	Confirm the selection	Identification of the sensors present: The first five sensors that are powered up, unlocked or disassociated, present with a radius of 80 m are displayed on the screen. If there are more than five, select the "others" line (or "start of list") and confirm to display all the sensors present. XXXXXXX = Serial No. 2t / 0t5 = capacity MM YY = calibration date
ESC	General reset with no addition of sensor	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

46



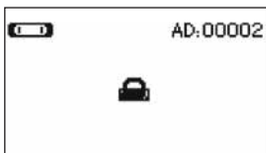
	Confirm the selection	Selecting one of the sensors present: Select the sensor that will be added to the multiple configuration. The sensor's channel will be automatically modified. Confirm with <input checked="" type="checkbox"/> You can only add one sensor at a time. Re-start the sequence for each added sensor.
ESC	General reset with no addition of sensor	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

47



	No action	Re-start sensors + 1 in X mode: After you have confirmed your selection, the messages "addition in progress" followed by "completed" are displayed. Following this the unit re-boots. All of the associated sensors are displayed in the standard window.
ESC	No action	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

48



	No action	Adding a sensor: It is not possible to add a sensor if the Sensor / Display unit assembly is locked. First of all unlock the assembly before continuing, see section 7.5.1.
ESC	No action	
	No action	
	No action	

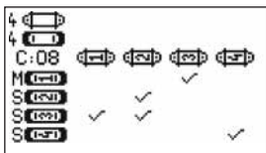
7.5.7.2 Adding a Slave display unit.

a) Adding Slave units operating on the same channel as the Master display unit.

Using the arrows, move to the icon , confirm using and follow the procedure described hereafter:

You can simultaneously associate sensors and Slave display units operating on the same channel, all the components powered up appear in the "radio link" window

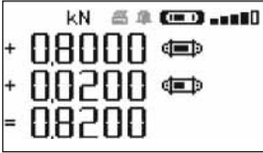
49



	Confirm the selection	Associate several components: Once the general procedure has been followed, the Slave units operating on the same channel as the Master unit are automatically associated. <input checked="" type="checkbox"/> = The sensor / display couple is associated. You can dissociate components: <input type="checkbox"/> = The sensor / display couple is dissociated.
ESC	Return to standard display	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

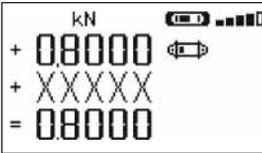
7.6 Display in multiple configuration

55



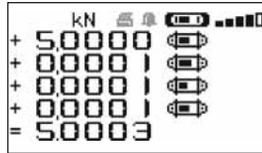
	No action	Two-sensor display: Displays the signed measurement. Displays the total . The sensor icons indicate their battery levels.
ESC	No action	
	Select an icon and enable the available options	
	Select an icon and enable the available options	

56



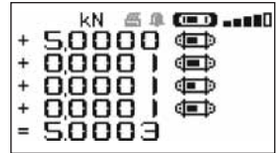
Loss of link on one sensor

57



3-sensor display

58



4-sensor display

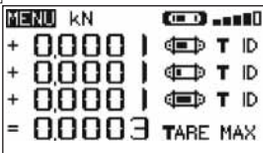
GB

7.6.1 Multiple Display menu

The elementary and advanced functions are accessible as in the case on single display.

The menu navigation and usage principle is the same irrespective of the number of associated sensors.

59



	Confirm the selection	Navigation: By pressing on either of the two arrows, all available functions are displayed. Move from icon to icon using the arrows. + = By modifying the measurement sign, the value can be added or subtracted from the total. 0 = the measurement will not be taken into account. T = individual tare. TARE and MAX acting on total. ID = Sensor identification.
ESC	Return to standard display	
	Move clockwise from icon to icon	
	Move anticlockwise from icon to icon	

8 PC CONNECTION (OPTIONAL)

8.1 Description

The PC connection kit option is made up of a USB lead, a CD-ROM for installing the management software in Windows and a user manual.

The PC connection enables you to simultaneously manage up to 8 sensors.

The main PC connection functions are: The processing, saving in table or graph format and printing of measurement data.

The PC connection must be made using the Tractel® software, and after having read the user manual.



NOTE : **If a Master display and a Slave display are used simultaneously, the Slave display must be connected for Version \geq S 2-7 to the PC.**
Slave display versions earlier than S 2-7 cannot be connected to a PC.

8.2 Messages with PC connection

Display Version \leq S 2-7. On connection to the PC, the « PC link » message flashes on the display.

Display Version \geq S 2-7. On connection to the PC, the following information is displayed:

- «PC USB link» flashes.
- «Battery charge level» icon on the display.
- «Number of sensors connected».
- «Number of displays connected».

GB

9 MAINTENANCE, CHECKING AND CLEANING

9.1 Battery and power pack status

The icons provide a constant indicator of the state of charge in the sensor batteries and display unit power pack.

In the event of a weak charge, replace the sensor batteries.

Regularly charge the power pack supplied with the display unit using the dynafor™ charger.



IMPORTANT: Power pack may be changed only by the manufacturer.

Characteristics: Leclanché LiPO 3,7 V/1300 mAh. Charge 1,3 A max 4,2 V.

9.2 Changing sensor batteries

Using a Phillips screwdriver, remove the battery housing cover.

Place the 3 1.5 V "AA" batteries (or 3 1.2 V "AA" batteries) checking the polarities.

Replace the battery housing cover.

9.3 Regulatory check

9.3.1 Certificate of Adjustment

New appliances come with a certificate of adjustment. This document indicates the values obtained during adjustment and certifies that the sensor has been adjusted, in compliance with an in-house procedure, on a calibration bench with its calibration sensor connected to the International Standard calibrator.

Tractel® recommends an annual metrological check for every appliance.

9.3.2 ISO 376 calibration certificate

On request, appliances can be supplied with an ISO 376 calibration certificate.

This document certifies, with figures as proof, that the appliance has been calibrated in compliance with the ISO 376 Standard, on a calibration bench with its calibration sensor connected to the International Standard calibrator.

This certificate is valid for a maximum period of 26 months.

Tractel® recommends an annual metrological check for every appliance.

9.4 Maintenance

The sensor / display unit assembly requires no specific maintenance other than a regular cleaning with a dry cloth.

10 STORAGE, TRANSPORT, DISPOSAL

Storage: Place the appliance in its original packaging, with the sensor batteries removed. Keep in a warm, dry place.

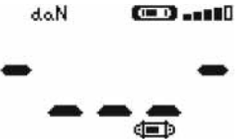
Transport : Transport the appliance in its original packaging.

 **IMPORTANT :** Avoid subjecting the dynafor™ LLXh to shocks.

Disposal: Any disposal of the appliance must be carried out in compliance with the regulations in force in the country of use. For countries subject to European regulations, the dynamometers and remote controls (display units) do not come under the terms of the "DEEE" and "RoHS" directives.

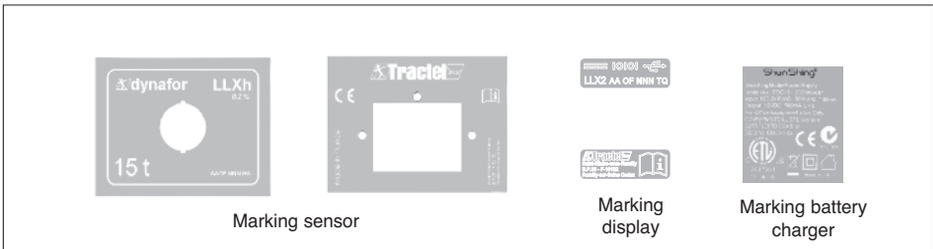
11 OPERATING ANOMALIES AND TROUBLESHOOTING

Display	Possible causes	Solutions
No initial reset	Tare Function enabled. Permanent deformation of the sensor following a handling error; excessive overload or compression.	Disable the Tare function and display the "GROS" stress value. The appliance should be checked by the manufacturer before you continue using.
The sensor does not switch on	Dead batteries. Electronic fault.	Change batteries. Contact the after-sales service.
The display unit does not switch on	Dead power pack. Electronic fault.	Charge power pack. Contact the after-sales service.
Sensor LED flashes at 4 hertz (4 per second)	No communication between the sensor and its electronic board.	Contact the after-sales service.
No display evolution or display inconsistent	Sensor or sensor electronics malfunction.	Reset: Switch off the sensor and display unit and then switch on the sensor followed by the display unit. In the event of persistent malfunction, contact the after sales service.
Linearity or precision problem	Sensor or sensor electronics malfunction.	Contact the after-sales service.

Trouble	Possible causes	Solutions
	<p>Dead sensor batteries Sensor switched off or switched to take standby mode.</p> <p>Sensor too far from display unit.</p> <p>Network conflict.</p>	<p>Replace batteries Switch off display unit, switch on sensor, switch on display unit. Bring appliances closer together Check network configuration (advanced functions section 6.3.2.4).</p>
	<p>Sensor subject to compression or torsion.</p> <p>Negative imbalance of gauge bridge.</p>	<p>Eliminate compression stress on sensor.</p> <p>Contact the after-sales service.</p>
<p>CHANNEL BUSY NEW CHANNEL: 10</p>	<p>Switch on a Master display unit on a site where several LLXh are already operating.</p>	<p>Select a other channel (see § 7.5.6).</p>
<p>PC LINK (USB)</p> 	<p>A connection has been made using an USB lead between the display unit and the PC without having installed the Tractel® software.</p>	<p>Use the Tractel® "PC Link" option.</p>
<p>Ineffective display</p>	<p>Malfunction of the display.</p>	<p>Keep the ON/OFF key pressed during 10 sec.</p> <p>Reboot both load cell and display (see 6.1).</p>

12 PRODUCT MARKING

All of the indicators and labels placed on the product by the manufacturer must be kept clearly readable. Should they be lost or damaged, replace these indicators and labels before continuing to use the appliance. Tractel® can provide new labelling on request.



INHOUDSOPGAVE

	Pagina
ALGEMENE WAARSCHUWINGEN	4
DEFINITIES EN PICTOGRAMMEN	5
1. PRESENTATIE	6
1.1. Bedrijfsprincipe	6
1.2. Beschrijving en markering	7
1.2.1. Sonde	7
1.2.2. Display	8
2. SPECIFICATIES	9
2.1. Sonde en display	9
2.2. Bevestigingsaccessoires voor kabels	10
3. INSTALLATIE, GEBRUIK EN DESINSTALLATIE	10
4. VERBODEN GEBRUIK	11
5. INDICATIE VAN OVERBELASTING	11
6. WERKING IN ENKELVOUDIGE CONFIGURATIE	12
6.1. Inbedrijfstelling	12
6.1.1. Activering van de batterijen van de sonde	12
6.1.2. Oplading van de display	12
6.1.3. Inbedrijfstelling van de sonde	12
6.1.4. De informatie wordt voorzien door de sensor met dubbele LED	12
6.1.5. Inbedrijfstelling van de display	13
6.2. Elementaire functies	13
6.2.1. Beperking van de functies van het toetsenbord	13
6.2.2. Gedetailleerde beschrijving	14
6.2.3. Pictogrammen	14
6.2.4. Elementaire functies en overeenstemmende display	15
6.2.4.1. Standaard display	15
6.2.4.2. Tussen pictogrammen navigeren	15
6.2.4.3. Keuze van de meeteenheid	15
6.2.4.4. Functie Tarra	15
6.2.4.5. Functie MAX (opslag van de maximale capaciteit)	16
6.2.4.6. Functie Keuze van de taal	17
6.2.4.7. De apparatuur stoppen	18
6.2.5. Foutberichten	18
6.3. Geavanceerde functies	18
6.3.1. Hoofdmenu	18

De bovenstaande functies beschrijven het traditioneel gebruik van de dynafor™ LLXh.

De mogelijkheden van de dynafor™ LLXh overtreffen deze elementaire functies en beantwoorden aan talrijke behoeften van de industriewereld.

Bijvoorbeeld: de weergave van verschillende sondes op één en dezelfde display, het aflezen op verschillende displays van de kracht toegepast op één of op verschillende sondes, de koppeling aan een computer, de opname, het totaal, het verschil, het beheer van de drempels, enz... deze functies zijn allemaal in detail beschreven in het vervolg van deze handleiding.

6.3.1.1. Menu functies	18
6.3.1.1.1. Opslaan	19
6.3.1.1.2. Cumulatie	20
6.3.1.1.3. Beheer van de veiligheidsdrempels	21
6.3.1.2. Menu parameterinstelling	22
6.3.1.2.1. Datum en Uur	22
6.3.1.2.2. Coëfficiënten	22
6.3.1.2.3. Controle van het beschikbaar geheugen	22
6.3.1.2.4. Filtratie van de dynamische effecten	23
6.3.1.3. Talen	23
6.3.2. Andere pictogrammen van het standaardscherm	23
6.3.2.1. Parameterinstelling en informatie over de sonde	23
6.3.2.2. Parameterinstelling en informatie over de display	23
6.3.2.3. Identificatie en informatie display en sonde	23
6.3.2.4. Informatie over hetde vermogencapaciteit en de staat van de radioverbinding	24
7. WERKING IN VEELVOUDIGE CONFIGURATIE	24
7.1. Algemeen	24
7.2. Voorbeelden van veelvoudige configuraties	25
7.3. Veiligheidsvoorschriften	25
7.4. Algemene procedure voor veelvoudige configuraties	26
7.5. Instrumenten voor veelvoudige configuratie	27
7.5.1. Een geheel ontgrendelen	27
7.5.2. Een geheel vergrendelen	27
7.5.3. Een geheel associëren	28
7.5.4. Parametrisatie van de displays in de mode Meester of Slaaf	28
7.5.5. Beschikbaarheid van het radiokanaal	29
7.5.6. Een radiokanaal wijzigen	29
7.5.7. Elementen associëren	30
7.5.7.1. Eén of meerdere sondes toevoegen	30
7.5.7.2. Een Slaaf display toevoegen	31, 32
7.6. Weergave in veelvoudige configuratie	33
7.6.1. Menu Veelvoudige weergave	33
8. PC-VERBINDING (OPTIE)	34
8.1. Beschrijving	34
8.2. Berichten in PC-verbinding	34
9. BEHANDELING, CONTROLE EN ONDERHOUD	34
9.1. Oplaadniveau van de batterijen en van de accu	34
9.2. De batterijen van de sonde vervangen	34
9.3. Reglementaire controle	34
9.3.1. Attest van de ijking	34
9.3.2. IJkcertificaat ISO 376	34
9.4. Onderhoud	34
10. OPSLAG, TRANSPORT, AFDANKING	35
11. BEDRIJFSTORINGEN EN OPLOSSINGEN	35, 36
12. MARKERING VAN HET PRODUCT	36

ALGEMENE WAARSCHUWINGEN



OPGELET: Eventueel gevaarlijke situatie. Risico op lichte kwetsuren of beschadiging van materiaal.



Het apparaat wordt beschermd door een dubbele of versterkte isolatie.

1. Alvorens dit toestel te installeren en te gebruiken, is het voor de gebruiksveiligheid en de doeltreffendheid ervan noodzakelijk kennis te nemen van deze handleiding en zich te houden aan de voorschriften. Een exemplaar van deze handleiding moet ter beschikking van elke operator bewaard worden. Bijkomende exemplaren kunnen op aanvraag geleverd worden.
2. Gebruik dit toestel niet als één van de etiketten, bevestigd op het toestel of op één van de accessoires, of als één van de opschriften op deze etiketten niet langer aanwezig zijn of leesbaar zijn, zoals aangegeven aan het einde van deze handleiding. Identieke etiketten kunnen op aanvraag geleverd worden en moeten bevestigd worden voordat men het toestel gebruikt.
3. Zorg ervoor dat alle personen aan wie u het gebruik van dit toestel toevertrouwd de hantering ervan kent en in staat is de veiligheidsvoorschriften die deze hantering met zich meebrengen, kan aanvaarden. Deze handleiding moet ter beschikking van de gebruiker gesteld worden. Beveilig uw materiaal tegen elk ongecontroleerd gebruik.
4. Het opstellen en het in bedrijf stellen van dit toestel moet gebeuren bij omstandigheden die de veiligheid van de installateur garandeert, conform de van kracht zijnde reglementering.
5. Controleer, vóór elk gebruik van het toestel, of het in ogenschijnlijk goede staat verkeert, net als de accessoires die bij dit toestel gebruikt worden. Gebruik nooit een toestel dat ogenschijnlijk in slechte staat verkeert. Bezorg het toestel terug aan de fabrikant voor controle als het bedrijfsstoringen vertoont waarvoor de staat van de batterij niet verantwoordelijk is.
6. Beveilig uw toestel tegen alle schokken, en in het bijzonder de display.
7. Dit toestel mag nooit voor andere doeleinden gebruikt worden dan deze beschreven in deze handleiding. Het toestel mag niet gebruikt worden voor een last die groter is dan de maximale gebruikslast, aangegeven op het toestel. Het mag nooit in een explosieve omgeving gebruikt worden.
8. Dit toestel mag niet gebruikt worden in een hijsstelsel voor personen zonder voorafgaand de toepassing van het gebruikscriteria voor de veiligheid van de personen gecontroleerd te hebben, en meer in het algemeen, de uitvoering van de veiligheidsreglementering die van toepassing is op de werklijn waarin het gebruikt wordt.
9. Tractel® ontkent alle verantwoordelijkheid voor de werking van dit toestel in een montageconfiguratie die niet in deze handleiding beschreven wordt.
10. Elke wijziging van het toestel, uitgevoerd buiten de controle van Tractel® of de verwijdering van een samenstellend onderdeel stelt Tractel® vrij van alle verantwoordelijkheid.
11. De demontage van dit toestel die niet in deze handleiding beschreven is, of elke herstelling uitgevoerd buiten de controle van Tractel®, stelt Tractel® vrij van elke verantwoordelijkheid, in het bijzonder in het geval van vervanging van onderdelen door onderdelen die van andere herkomst zijn.
12. Een Dynafor™ dynamometer is een hijsaccessoire, bijgevolg dient de veiligheidsreglementering die van toepassing is op deze categorie uitrustingen, gerespecteerd te worden.
13. Als het toestel definitief niet meer gebruikt wordt, dan moet het zodanig afgediend worden dat het gebruik ervan verboden is. Respecteer de reglementering omtrent de milieubescherming.
14. Het gebruik van dit toestel met aanvullende uitrustingen die de signalen ontvangen op een besturingssysteem, moet voorafgegaan worden door de gebruiker of de monteur van dit systeem, evenals een risico-analyse met betrekking tot de opgestelde exploitatiefuncties, en alle gepaste maatregelen moeten dienovereenkomstig genomen worden.
15. Dit toestel, gehomologeerd volgens de Europese reglementering, moet gecontroleerd worden conform de in het land van gebruik van toepassing zijnde reglementering, voor de inbedrijfstelling ervan en het gebruik moet conform deze reglementering zijn.
16. De voeding van de handafleesunit dient als schakelaar en moet altijd bereikbaar blijven.

DEFINITIES EN PICTOGRAMMEN

Definities:

In deze handleiding betekenen de volgende termen:

- «Product»: Element of geheel van de uitrusting beschreven op de eerste pagina, volledig geleverd in de standaardversie of in de verschillende beschreven modellen.
- «Installatie»: Geheel van alle werken die nodig zijn om het hele product in bedrijf te stellen (of aan te sluiten op andere elementen voor de inbedrijfstelling) vertrekkende van de staat waarin het product geleverd werd.
- «Gebruiker»: Persoon of verantwoordelijke dienst voor het beheer en de gebruiksveiligheid van het product beschreven in deze handleiding.
- «Technicus»: Bevoegd persoon, belast met de beschreven onderhoudswerken en door de handleiding toegestaan aan de gebruiker, die gekwalificeerd en bekend is met het product.
- «Operator»: Persoon of dienst die ingrijpt op het gebruik van het product conform de bestemming ervan.
- «Sensor»: Sensor van de serie LLX2 of LLXH of elke andere krachtcel met spanningsmeter, geassocieerd met een LLXt-module, wordt op dat moment een element van een LLX2-systeem.
- «LLX2-systeem»: Alle gehelen van spanningsmeters die de LLX2-technologie gebruiken.

NL

In deze handleiding gebruikte pictogrammen:



«**GEVAAR**»: Opmerking bestemd om schade aan personen te vermijden, met name dodelijke, ernstige of lichte verwondingen en voor de omgeving.



«**BELANGRIJK**»: Opmerking bestemd om een defect of schade aan het product te vermijden, maar die niet rechtstreeks het leven of de gezondheid van de operator of andere personen in gevaar brengen, noch schade kunnen berokkenen aan het milieu.



«**OPMERKING**»: Opmerking betreffende de te nemen maatregelen voor een doeltreffende en goede installatie, gebruik en onderhoud.



Het lezen van deze handleiding voor gebruik en onderhoud is verplicht.

1 PRESENTATIE

De displays van de serie LLX2 zijn bestemd om signalen te ontvangen, te behandelen en weer te geven, die door een sensor van de serie LLX2 of LLXH of elke andere krachtcel (uitgerust met een spanningsmeter), geassocieerd met een LLXt-module, uitgezonden worden.

Een bidirectionele radioverbinding die de frequentieband 2,4 GHz gebruikt, koppelt de twee elementen.

16 radiokanalen worden gebruikt. Elke display en elke sonde heeft haar eigen adres voor een ondubbelzinnige identificatie in het geval van een veelvoudige configuratie.

De vorm van de dynafors zorgt er voor dat er makkelijk gewerkt kan worden met sluitingen aan beide uiteinden

De bij de radio en software gebruikte technologieën bieden, naast het traditioneel gebruik van een industriële dynamometer, de mogelijkheid tot veelvoudige configuraties die meerdere sondes met meerdere displays combineren. Deze technologieën geven ook toegang tot geavanceerde functies, waaronder de gegevensopslag, het beheer van de drempels, de monitoring, enz...

De optie pc-verbinding tot het beheer en de archivering van de gegevens. Elke display kan binnen een netwerk als master of als slave ingesteld worden.

NL Het materiaal is geleverd met zijn batterij in een kartonnen verpakking en bevat:

- a) Een sonde
- b) Een display met acculader
- c) Een handleiding voor gebruik en onderhoud
- d) Een attest van de instelling
- e) Een EG conformiteitsverklaring

1.1 Bedrijfsprincipe

Het bedrijfsprincipe van het LLX2-systeem is gebaseerd op de meting door spanningsmeters van de rekking, binnen de grenzen van de elasticiteit, van een metalen voorwerp, onderworpen aan trekkracht. Het toestel is in alle oriëntaties werkzaam.

Een elektrisch signaal, proportioneel aan de last wordt door de sonde gegenereerd. Dit signaal wordt door een analysator met microprocessor behandeld en vervolgens via radiogolven naar een display-inrichting overgedragen, dat onmiddellijk de waarde van de op de sonde toegepaste last weergeeft.

Bij de inbedrijfstelling van een geheel, wordt de informatie omtrent de identificatie en de datum van de laatste metrologische controle op het scherm van de display weergegeven.

De display is compatibel met alle sensor-modellen uitgerust met de LLX2-technologie, ongeacht hun capaciteit. Uitgezonderd in het geval van specifieke bestellingen, is de radioverbinding tussen de LLXh en LLX2 sonde en de display in het fabriek vóór de verzending vergrendeld. De radioverbinding kan vervolgens door de gebruiker naargelang zijn behoeften geconfigureerd worden.

1.2 Beschrijving en markering

1.2.1 Sonde



De display is compatibel met alle LLX2-systemen.

Raadpleeg de documentatie van de sensors LLX2 of LLXh.

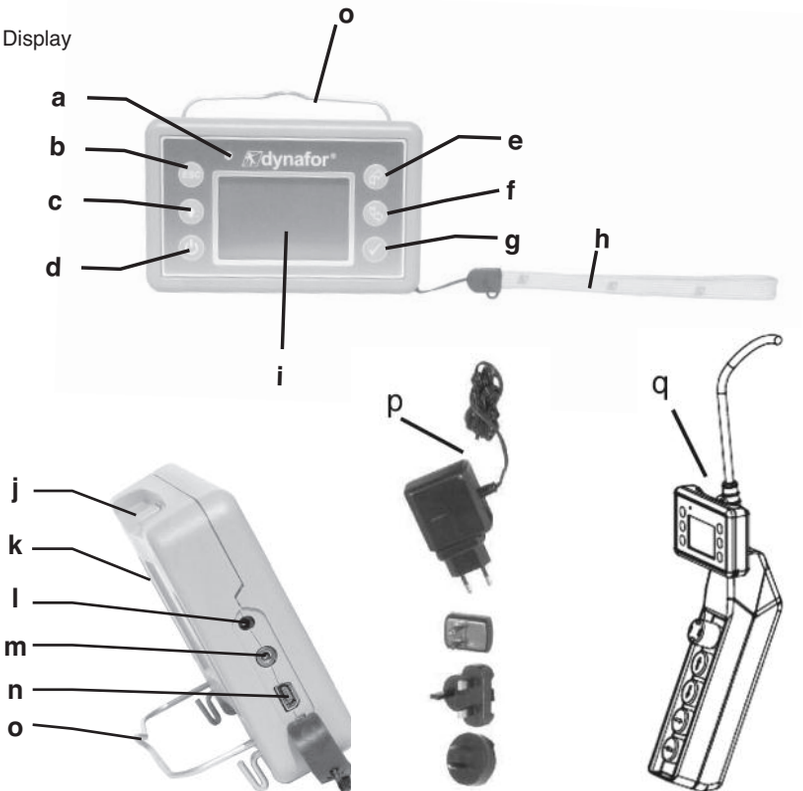
Bij gebruik van het model LLXt, raadpleeg de documentatie van de fabrikant van de krachtcel die ermee geassocieerd is.

Toegepaste voorschriften:

- **Richtlijnen Machine:** 2006/42/CE
- **Richtlijn CEM:** 2004/108/CE
- **Elektrische veiligheid:** IEC 61010-1 2^{de} Editie 2001
- **Homologaties radio:** EG: Radionormen EN 300 440-2 V1.1.1 / USA & Canada: FCC ID / Australië: C-Tick ID
- **Richtlijn R&TTE:** (1999/5/CE)

NL

1.2.2 Display



a	Led verlichter (gebruik fabrikant)	j	Ophangpennen van de display op de beschermingsbumper van de sonde
b	Toets: "echap"	k	EG-markering en serienummer
c	Toets Achtergrondverlichting 1 druk = Auto OFF 90" 3 drukken = permanent > OFF door 1 druk	l	Contact lader
d	Toets: Aan / Uit	m	Poort serie (gebruik fabrikant)
e	Toets: Activering van de beschikbare opties en navigatie met de wijzers van de klok mee	n	USB-poort
f	Toets: Activering van de beschikbare opties en navigatie tegen de wijzers van de klok in	o	Metalen draad
g	Toets: Bevestiging / Enter	p	Lader 100 - 240 Vac 50/60 Hz 180 mA <input type="checkbox"/> Secundaire : 12 Vdc. 500 mA
h	Lusverbinding	q	Universeel bevestigingskit
i	Grafisch LCD-scherm LCD 128 x 64 pixels 67 x 40 mm		

2. SPECIFICATIES

2.1 Sonde en display



Raadpleeg de documentatie van de sensors LLX2 of LLXh.

Bij gebruik van het model LLXt, raadpleeg de documentatie van de fabrikant van de krachtcel die ermee geassocieerd is.

NL

MODEL		Display
Maximale capaciteit	t	ALLEMAAL
Increment	daN	zie technische fiche van de sensors
Max Weergave		zie technische fiche van de sensors
H van cijfers	mm	25
Autonomie		48 h
Radiobereik	m	80 (zonder obstakels) (I.P. 67=60)
Technologie RF		2.4 Ghz
Gewicht	kg	0.180
IP-beveiliging		I.P. 54
Bedrijfstemperatuur		van - 20° tot 40°C
Gevoeligheid aan de T°		0.05% per 10°C
Dimensions mm		zie technische fiche n° 2027

Ter informatie, het in het laboratorium gemeten radiobereik bedraagt 80 m (60 m in IP 67) als de voorkant van de sensor of van de LLXt-module naar de achterkant van de display gericht is.

OPGELET! Dit bereik kan echter veranderen als de situatie verandert, met name:

- de aanwezigheid van obstakels.
- de aanwezigheid van elektromagnetische storingen.
- door bepaalde atmosferische voorwaarden.

Raadpleeg het Tractel-netwerk bij moeilijkheden of voor elk bijzonder gebruik.

2.2 Bevestigingsaccessoires voor kabels

Voor de montage, raadpleeg de aanbevelingen die eigen zijn aan het soort gebruikte sensor.

3 INSTALLATIE, GEBRUIK EN DESINSTALLATIE

3.1 Voorafgaande voorwaarden bij het opstellen en het gebruik

- Hoogte: tot 2000 m
- Relatieve vochtigheid: 80%
- Toegewezen graad van milieuverontreiniging: 2

Voordat men de display gebruikt, is het verplicht:

- te controleren of er geen krachtwaarde aangegeven wordt terwijl het toestel niet in gebruik is. Raadpleeg, in het tegenovergestelde geval hoofdstuk 11 Bedrijfsstoringen en oplossingen.
- te controleren of het elektrisch laadniveau van de batterijen van de sonde en van de accu van de display voldoende is.
- Te zorgen voor een radioverbinding tussen de sensor of de LLXt-module en de display.
- Ervoor te zorgen, via het "ID"-pictogram, dat het serienummer dat zich op het etiket van de sensor of van de LLXt-module bevindt, identiek is aan het serienummer van de sensor ingevoerd door de display (zie § 6.2.2 en § 6.2.3).

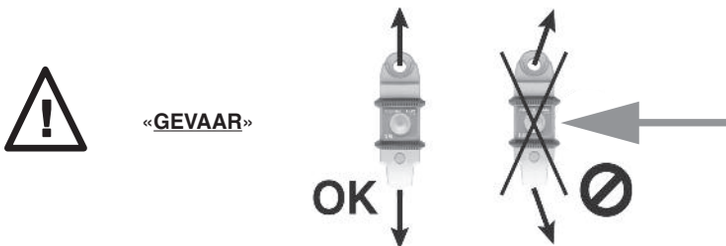
3.2 Installatie, Gebruik en Desinstallatie

Raadpleeg de documentatie van de sensors LLX2 of LLXh.

Bij gebruik van het model LLXt, raadpleeg de documentatie van de fabrikant van de krachtcel die ermee geassocieerd is.

Bij de installatie is het verplicht:

- te controleren of het of de bevestigingspunten van de werklijn voldoende stevig zijn in functie van de kracht die toegepast gaat worden.
- de compatibiliteit van de bevestigingsaccessoires van de twee uiteinden van de dynamometer te controleren evenals hun conformiteit met de van toepassing zijnde reglementering.
- de harpsluitingen correct te vergrendelen door hun pin volledig vast te draaien en de aanwezigheid en de goede werking van de veiligheidspal van de haken te controleren.
- de uitlijning van de sonde in de krachtlijn te respecteren.



4 VERBODEN GEBRUIK

Het is verboden:

- De dynafor™ te gebruiken in een hijslijn voor personen zonder voorafgaand een specifieke risico-analyse uit te voeren.
- Het lichaam van het toestel te wijzigen door het te bewerken, te doorboren of andere procédés aan te wenden.
- De dynafor™ te gebruiken boven hun maximale capaciteit.
- Electrisch te lassen met de dynamometer in het massacircuit.
- De sonde of de display te demonteren of te openen.
- Het toestel te gebruiken voor andere doeleinden dan deze die in deze handleiding beschreven zijn.

OPMERKING: Bij gebruik van het model LLXt, raadpleeg de documentatie van de fabrikant van de krachtcel die ermee geassocieerd is.

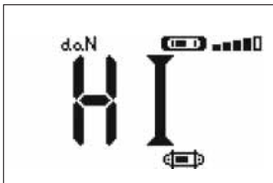
5 INDICATIE VAN OVERBELASTING



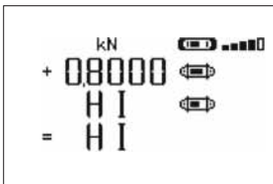
«GEVAAR»

Bij gebruik van de LLXt-module is het verplicht deze op voorhand aan te passen in functie van de eigenschappen van de krachtcel die ermee geassocieerd is. De detectie “overlast” zal alleen effectief zijn na de aanpassing van het LLX2-systeem. (zie documentatie LLXt-module).

NL



Als de op de sensor aangebrachte last het maximaal vermogen van de display met 10% overschrijdt (bv: een 25-tonner, belast met 27,5 t) dan geeft de display een bericht weer dat duidt op overbelasting “HI”, zoals hiernaast voorgesteld. Men hoort een onderbroken geluidssignaal.



Als de display een krachtwaarde aangeeft terwijl de sensor niet gesolliciteerd wordt, is het mogelijk dat deze laatste een permanente vervorming heeft ondergaan. In dit geval is het verplicht de sensor door de fabrikant te laten controleren voordat men het gebruik ervan verderzet.

In het geval van overbelasting is het verplicht de kracht op de sonde volledig los te laten en te controleren of het toestel terug-naar-nul gezet wordt.

Als het toestel een krachtwaarde aangeeft terwijl het niet in gebruik is, dan heeft het een permanente vervorming ondergaan. In dit geval is het verplicht het toestel door de fabrikant te laten controleren voordat men het gebruik ervan voort zet.

6 WERKING IN ENKELVOUDIGE CONFIGURATIE

De enkelvoudige configuratie is het gebruik van een geheel dat samengesteld is uit één enkele sonde en één enkele display voor het meten en de weergave van de kracht op de sonde. De display kan, in functie van de behoefte van de gebruiker, op de sonde bevestigd worden of los ervan gebruikt worden.

Uitgezonderd in het geval van specifieke bestellingen, is de radioverbinding tussen de LLXh sonde en de display in het fabriek vóór de verzending vergrendeld. De radioverbinding kan vervolgens door de gebruiker naargelang zijn behoeften geconfigureerd worden (zie hoofdstuk 7: Werking in veelvoudige configuratie).

6.1 Inbedrijfstelling

6.1.1 Activering van de batterijen van de sonde

De 3 batterijen 1,5 V "AA" werden in het fabriek geïnstalleerd.

Verwijder het isolerende lipje van de batterijenbehuizing om deze te activeren.

Raadpleeg hoofdstuk 9.2 voor de vervanging van de batterijen.

Bij permanente voeding van een LLXt-module, de aansluiting uitvoeren volgens de instructies van de handleiding van de LLXT-module.

6.1.2 Oplading van de display

De display is geleverd met een geladen accu.

Gebruik vervolgens de bijgeleverde accu-oplader om de accu opnieuw op te laden.

Oplaadtijd: 3 u.

De display kan tijdens deze oplaadtijd gebruikt worden.

6.1.3 Inbedrijfstelling van de sonde



NOTITIE : Schakel altijd eerst de sonde in voor de display in te schakelen; in het tegenovergestelde geval kan de display geen radioverbinding maken.



ON
OFF

LED

Een lichte druk in het centrum van het membraan bedient de schakelaar ON/OFF.

Bij het onder spanning zetten, gaan de twee rode LEDs knipperen.

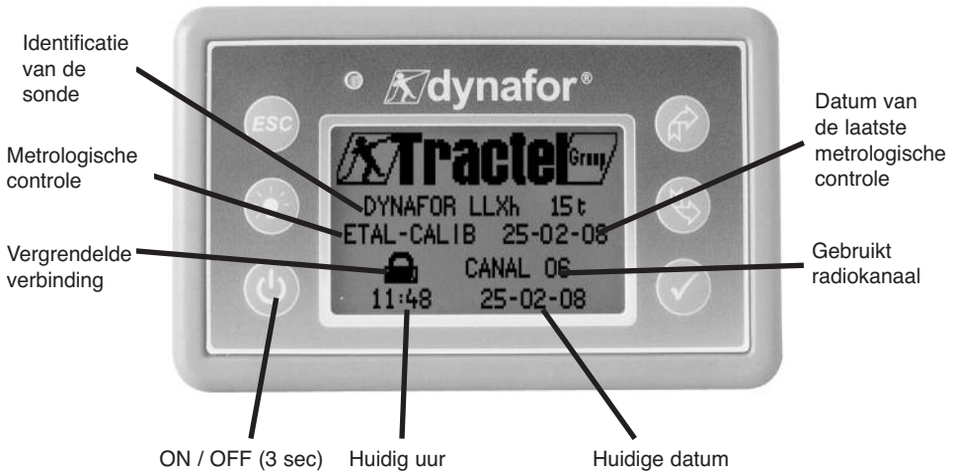
Houd de schakelaar gedurende 3 seconden ingedrukt, zonder teveel druk te gebruiken, om hem uit te schakelen.

6.1.4 De informatie wordt voorzien door de sensor met dubbele LED

BEDRIJFSMODE van de sonde	Knipperen van de dubbele LED sonde	Metingen per seconde	Autonomie (Spanningsmeters 1 k Ω)
Stop	Uit	-	-
Standaard	1 flash per seconde	4 per seconde	300 uur
Stand langzaam	1 flash om de 2 seconden	1 per seconde	500 uur
Economisch	1 flash om de 4 seconden	1 om de 4 seconden	1000 uur
Stand-by	1 flash om de 8 seconden	-	3000 uur
Toplading	2 flashes per seconde	32 per seconde	100 uur
Zwakke batterij	Idem maar één LED tegelijk		-

6.1.5 Inbedrijfstelling van de display

A



Een welkomstbeeld verschijnt gedurende 4 seconden, vervolgens verschijnt het standaard beeldscherm.

NL

6.2 Elementaire functies

Dit hoofdstuk beschrijft alle functies voor een elementair gebruik van de dynafor™ LLXh.

6.2.1 Beperking van de functies van het toetsenbord

Deze functie maakt het mogelijk de toegang tot de geavanceerde functies van de display te beperken. In de mode "Beperkt" zijn alleen de drie basisfuncties: Keuze van de eenheid, TARRA, MAX toegankelijk. In de mode "Compleet" zijn de volgende functies toegankelijk.

Het schakelen tussen de twee modes gebeurt door een opeenvolging van indrukken op de knoppen op de voorkant van de display.

Deze functie vergemakkelijkt het gebruik van het LLX2-systeem en vermijdt het risico op onaangepast gebruik, dankzij de wijziging van bepaalde parameters.

6.2.1.1 De mode "Beperkt" uitschakelen:

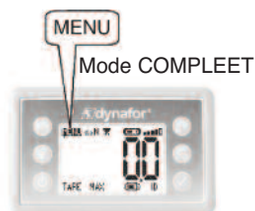
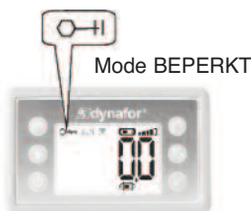
Druk op de toets ESC om de display te stoppen.

Bij de volgende ingebruikstelling van de display verschijnt in de linkerbovenhoek van het scherm het pictogram MENU op de plaats van het pictogram dat een sleutel voorstelt.

6.2.1.2 De mode "Beperkt" inschakelen:

Druk op de toets ESC om de display te stoppen.

Bij de volgende ingebruikstelling van de display verschijnt in de linkerbovenhoek van het scherm het pictogram dat een sleutel voorstelt op de plaats van het pictogram MENU.



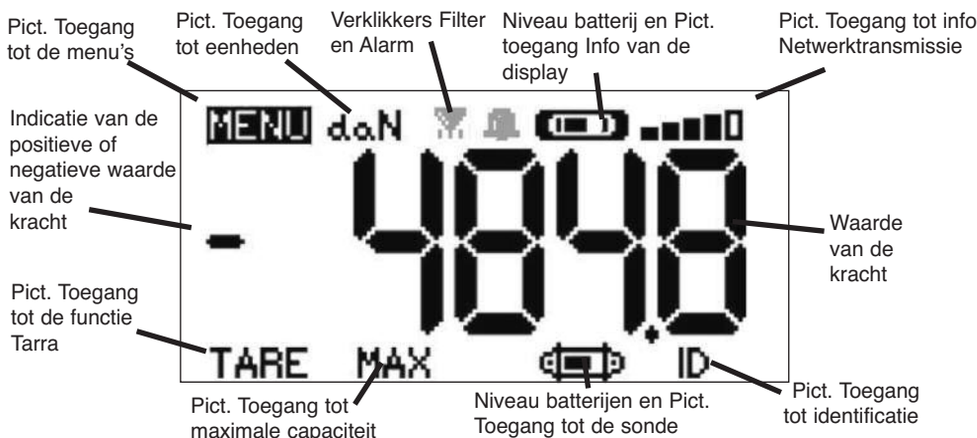
6.2.1.3 Standaard display in de mode “Beperkt”

Actie		Opmerkingen
✓	Geen actie	Standaard display in de mode “Beperkt”: Na het welkom scherm, verschijnt het standaard display scherm automatisch. Het geheel sensor / display is klaar voor gebruik in mode “Beperkt” Alleen de functies: Eenheden, Tarra en Max zijn toegankelijk (Zie § 6.2.4.3/4/5).
ESC	Geen actie	
	Navigeren tussen de functies. Eenheden, Tarra en Max.	
	Navigeren tussen de functies. Eenheden, Tarra en Max.	

In deze handleiding verwijst dit nummer terug naar de positie van het scherm in het overzicht aan het einde van deze handleiding.

6.2.2 Gedetailleerde beschrijving

In de mode “compleet” verschijnen alle pictogrammen door te drukken op één van de knoppen  of .



6.2.3 Pictogrammen

a) Actieve pictogrammen:

Pictogram voor toegang tot de menu's: voor toegang tot de geavanceerde functies (Zie hoofdstuk 6.3).

Pictogram voor toegang de eenheden: voor de keuze van de meeteenheid (Zie § 6.2.4.3).

Pictogram voor toegang de functie Tarra: voor de activering van de functie Tarra (Bruto / netto last) (Zie § 6.2.4.4).

Pictogram voor toegang tot Topspanningmaximale capaciteit: voor de activering van de functie opslag van de maximum kracht (Zie § 6.2.4.5).

Pictogram voor toegang Info display: geeft het oplaadniveau van de accu van de display en de informatie omtrent de display weer (Zie § 6.3.2.2).

Pictogram voor toegang Info TransmissieVerzenden: geeft de mogelijkheid de staat van het radionetwerk te zien en te wijzigen (Zie § 6.3.2.4).

Pictogram voor toegang tot de Identificatie: geeft de identificatie van de uitrustingen van het netwerk weer (Zie § 6.3.2.3).

Pictogram voor toegang Info sonde: geeft het oplaadniveau van de batterijen van de sonde en de informatie omtrent de sonde weer (Zie § 6.3.2.1).

b) Pictogrammen voor Controle:

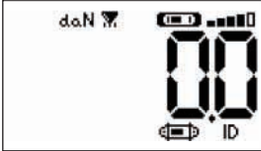
Controlelampje Alarm: verschijnt als één of meerdere veiligheidsdrempels geprogrammeerd werden, knippert in geval van overschrijding van de drempel.

Verklikkers printer: Niet gebruikt in deze versie.

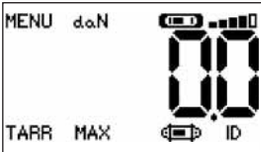
Verklikkers Filter: verschijnt als één van de filters van de dynamische effecten geactiveerd zijn. Heeft voorrang op het pictogram printer.

6.2.4 Elementaire functies en overeenstemmende display

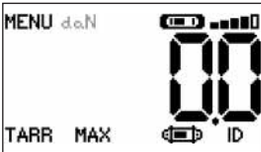
6.2.4.1 Standaard display

Display	Actie	Opmerkingen	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	Geen actie	Standaard display: Kracht op de sonde Meeteenheden. Filter van de dynamische effecten, zie geavanceerde functies § 6.3.1.2.4. Oplaadniveau van de accu van de display. Oplaadniveau van de batterijen van de sonde Ontvangstniveau van de radio.
	ESC	Geen actie	
		Een pictogram kiezen	
		Een pictogram kiezen	

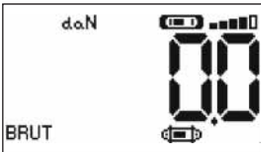
6.2.4.2 Tussen pictogrammen navigeren

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	De huidige keuze bevestigen	Navigatie: Door te drukken op één van de twee pijlen, verschijnen alle beschikbare functies. Navigeren van pictogram naar pictogram aan de hand van de pijlen.
	ESC	Terug naar de standaard display	
		Navigeren van pictogram naar pictogram met de wijsers van de klok mee	
		Navigeren van pictogram naar pictogram tegen de wijsers van de klok in	

6.2.4.3 Keuze van de meeteenheid

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	De keuze bevestigen	Keuze van de eenheid: daN, kN, kg, t, Lbs, Ton. Kies het pictogram eenheid dat gaat knipperen. Bevestig met ✓ Activeer de verschillende eenheidsymbolen: Bevestig uw keuze met ✓ voor 100 t en 250 t gebruiken: kN, t, Ton.
	ESC	Terug naar de standaard display zonder wijziging	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

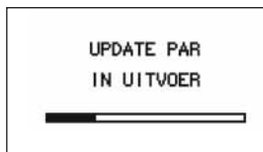
6.2.4.4 Functie Tarra

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">  </div>	✓	Bevestig de optie TARRA na de selectie ervan.	Functie TARRA: Kies het pictogram BRUTO dat gaat knipperen. Bevestig met ✓ Activeer de verschillende opties. Bevestig uw keuze met ✓ TARRA = Initialiseert een nieuwe TARRA BRUTO = Totaal NETTO + TARRA NETTO = Verschil BRUTO - TARRA
	ESC	Terug naar de standaard display zonder wijziging	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

6.2.4.5 Functie MAX (opslag van de maximale capaciteit)

Display	Actie	Opmerkingen
---------	-------	-------------

5



	Zet de MAX-waarde op het niveau van de huidige kracht	Functie TopspanningMaximale capaciteit: Vanuit het venster Standaard, ga naar het pictogram MAX. Bevestig met Het scherm "in uitvoer" verschijnt terwijl de display dialogiseert met de sonde om over te gaan in de mode "TopspanningMaximale capaciteit" 32 metingen per seconde.
ESC	Terug naar de standaard display	
	Geen actie	
	Geen actie	

NL

6



	Zet de MAX-waarde op het niveau van de huidige kracht	Functie Maximale capaciteit: De waarde van de maximale capaciteit wordt afgebeeld De balk indicator stelt 100% van de capaciteit van de sonde voor De cursor geeft de waarde van de maximale capaciteit Het mobiele zwarte teken geeft de ogenblikswaarde van de kracht weer.
ESC	Terug naar de standaard display	
	Activeert de mode keuze van het venster MAX	
	Activeert de mode keuze van het venster MAX	

7



	De keuze bevestigen	Geavanceerde functie Maximale capaciteit: In deze mode is het mogelijk de topspanningmaximale capaciteit punctueel op te slaan. Kies, vanuit het venster MAX met de pijlen het pictogram: Diskette en bevestig met om op te slaan. Het pictogram printer wordt in deze versie niet gebruikt.
ESC	Terug naar de display MAX	
	Navigeren van pictogram naar pictogram in wijzerrichting	
	Navigeren van pictogram naar pictogram tegen de wijzers van de klok in	

6.2.4.6 Functie Keuze van de taal

Display	Actie	Opmerkingen
---------	-------	-------------

8

MENU FUNCTIES PAR INSTEL TAAL1 TAAL2
--

	De keuze bevestigen	Keuze van de groep Talen: Kies het pictogram MENU. Bevestig met ✓ Kies de groep van de gewenste taal: TAAL 1 TAAL 2. Bevestig met ✓
ESC	Terug naar de vorige display zonder wijziging	
	De beschikbare opties kiezen	
	De beschikbare opties kiezen	

9

MENU-TAAL1 DEUTSCH ENGLISH ESPAÑOL FRANÇAIS ITALIANO PORTUGUÊS
--

	De keuze bevestigen	Keuze van de taal: Kies de gewenste taal. Bevestig met ✓
ESC	Terug naar de vorige display zonder wijziging	
	De beschikbare opties kiezen	
	De beschikbare opties kiezen	

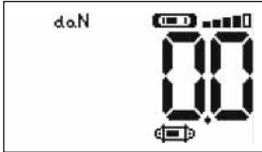
10

MENU-TAAL2 NL ...

	De keuze bevestigen	Keuze van de taal: Kies de gewenste taal. Bevestig met ✓
ESC	Terug naar de vorige display zonder wijziging	
	De beschikbare opties kiezen	
	De beschikbare opties kiezen	

NL

6.2.4.7 De apparatuur stoppen

Display	Actie	Opmerkingen	
	✓	Geen actie	De apparatuur stoppen: Houd de toets ON / OFF 3 seconden ingedrukt om de display uit te schakelen. De sonde gaat automatisch in de mode stand-by en start opnieuw na het inschakelen van de display. Indien nodig, kan men de sonde opnieuw inschakelen door te drukken op de knop ON/OFF van de sonde.
	ESC	Geen actie	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

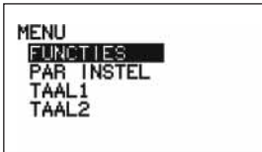
6.2.5 Foutberichten Geen radio-ontvangst

Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Sonde uitgeschakeld of voorbijgegaan in de stand-by modus (zie 27). Sonde te ver van de display. Conflict in het netwerk. Belangrijke elektromagnetische storingen.	Schakel de display uit, schakel de sonde in, schakel de display in. Breng de toestellen dicht bij elkaar. Controleer de netwerkconfiguratie (zie geavanceerde functies § 6.3.2.4).

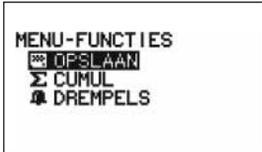
6.3 Geavanceerde functies

Dit hoofdstuk beschrijft de functies voor een geavanceerd gebruik van de dynafor™ LLXh
Zie Gemeen overzicht van het programma aan het einde van de handleiding.

6.3.1 Hoofdmenu

	✓	De keuze bevestigen	Hoofdmenu: Kies MENU. Bevestig met ✓ Kies het gewenste submenu. Bevestig met ✓
	ESC	Terug naar de standaard display zonder wijziging	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

6.3.1.1 Menu functies

	✓	De keuze bevestigen	Menu Functies: Kies het gewenste submenu. Bevestig met ✓
	ESC	Terug naar de standaard display zonder wijziging	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

6.3.1.1.1 Opslaan

Logo opslaan

Aantal opslagen gegevens

Meeteenheden

Controlelampjes zenden naar pc en alarm

Waarde van de huidige meting

Niveau radio-ontvangst

Nummer van de invoer

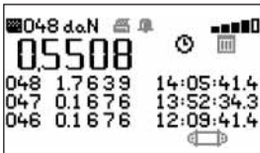
Type informatie
Uur, datum of ID

Waarde van de kracht op het moment van de invoer

Informatie op het moment van de opslag:
Uur, datum of ID

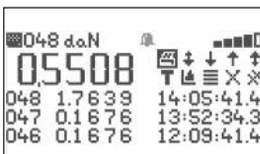


15



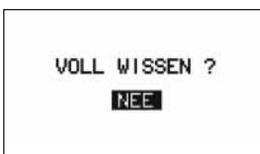
	Opslaan	Opslag van de metingen : Druk op ✓ om op te slaan: Het n° van de bewerking De waarde van de afgebeelde kracht. Uur van de opslag of datum van de opslag of n° van de overeenstemmende sonde. Als meerdere sondes weergegeven zijn, wordt het totaal in acht genomen.
ESC	Terug naar de standaard display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

16



	De keuze bevestigen	Submenu opslag: Kies het submenu. Zie details en legenden in onderstaande tabel. Bevestig met ✓
ESC	Terug naar de vorige display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

17



	De keuze bevestigen	Bevestigingsscherm Bij een volledige wisbewerking wordt om een bevestiging gevraagd. Kies één van de opties Bevestig met ✓
ESC	Terug naar de vorige display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

Legenden van het submenu van de opslag

	Niet gebruikt in deze versie.		Keuze tussen B "bruto" of N "netto" van de afgebeelde waarde
	Scrollen blz per blz naar beneden		Grafiek (functie niet actief)
	Scrollen lijn per lijn naar beneden		Druk op ✓ om beurtelings het uur, de datum of de identificatie van de sonde weer te geven
	Scrollen lijn per lijn naar boven		De geselecteerde lijn wissen
	Scrollen blz per blz naar boven		Alles wissen (gevolgd door het bevestigingsscherm)
	Weergave van het uur		Weergave van de identificatie van de sonde
	Weergave van de datum		

6.3.1.1.2 Cumulatie

Meting in uitvoer Logo Cumulatie Aantal Cumulaties Meeteenheden Controlelampjes zenden naar pc en alarm Niveau radio-ontvangst

Waarde van de kracht op het moment van de invoer

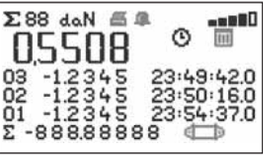
Nummer van de invoer

Gecumuleerde waarde van alle invoeren

Type info: Uur, datum of ID

Informatie op het moment van de opslag: Uur, datum of ID

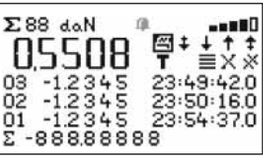
18



	Opslaan en cumuleren	Cumulatie van metingen: Druk op om op te slaan en te cumuleren: Het n° van de bewerking De waarde van de afgebeelde kracht. Uur van de opslag of datum van de opslag of n° van de overeenstemmende sonde. Als meerdere sondes weergegeven zijn, wordt het totaal in acht genomen.
ESC	Terug naar de standaard display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

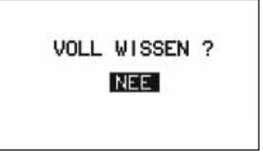
NL

19



	De keuze bevestigen	Submenu van de cumulatie: Kies het submenu. Zie details en legenden in onderstaande tabel. Bevestig met
ESC	Terug naar de vorige display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

20



	De keuze bevestigen	Bevestigingsscherm: Bij een volledige wisbewerking wordt om een bevestiging gevraagd. Kies één van de opties. Bevestig met
ESC	Terug naar de vorige display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

Legenden van het submenu van de cumulatie

	Niet gebruikt in deze versie.		Keuze tussen B "bruto" of N "netto" van de afgebeelde waarde
	Scrollen blz per blz naar beneden		Grafiek (functie niet actief)
	Scrollen lijn per lijn naar beneden		Druk op om beurtelings het uur, de datum of de identificatie van de sonde weer te geven
	Scrollen lijn per lijn naar boven		De geselecteerde lijn wissen
	Scrollen blz per blz naar boven		Alles wissen (gevolgd door het bevestigingsscherm)
	Weergave van het uur		Weergave van de identificatie van de sonde
	Weergave van de datum		

6.3.1.1.3 Beheer van de veiligheidsdrempels

OPMERKING: De elektrische exploitatie van de functie "Beheer van de veiligheidsdrempels" is alleen mogelijk als de LLX2-display gebruikt wordt als onderdeel van de LLX2-monitor, uitgerust met 5 keerstroomrelais (220 Vac 5 A).

Meting in uitvoer Of, opdracht drempel

Relais 1 etc.

Richting van de inschakeling

Niet geactiveerde drempel

Drempelniveau in % Van het vermogen van de LLX2

Logo Alarm

Meet eenheden

Inschakeling op Brut of NET

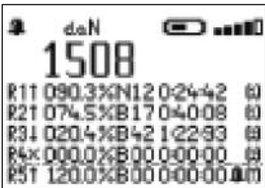
Niveau radio ontvangst

Verklikker : Relais geassocieerd met sensor n° 1 etc. T = inschakeling op de som.

Duur U MM SS van overschrijding drempel

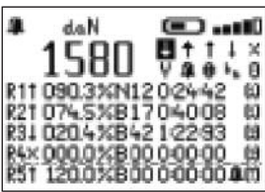
Aantal (XX) overschrijdingen drempel

Verklikker : Geprogrammeerd alarm



✓	Zonder actie	Beheer van de veiligheidsdrempels: Dit venster toont: - De waarde van de actuele kracht. - De staat programmering van de 5 relais - De voorschriften inschakeling. - De attributie van de sensoren aan de verschillende relais. - De staat van de geluidsalarmeren.
ESC	Terug naar de standaard display	
↺	Selecteer een pictogram en activeer de beschikbare opties	
↻	Selecteer een pictogram en activeer de beschikbare opties	

22



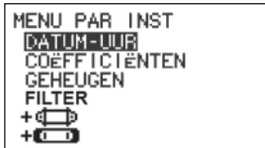
✓	Bevestig uw keuze	Submenu Beheer van de drempel: Selecteer het submenu. Zie details en legendes in de onderstaande tabel. Bevestig met " ✓ ". De drempels nemen toe met 0,5% van het vermogen van de sensor. Bereik instelling: van 0 tot 120% van het vermogen van de sensor. Tijdens de instelling verschijnt het voorschrift van de drempel in de gebruikte meeteenheid.
ESC	Terug naar de vorige display	
↺	Selecteer een pictogram en activeer de beschikbare opties	
↻	Selecteer een pictogram en activeer de beschikbare opties	

Legendes van het submenu Beheer van de Drempels

↓	Lijn per lijn naar beneden scrollen	∇	Om de waarde van de drempel te wijzigen
↑	Lijn per lijn naar boven scrollen	🔔	Geprogrammeerd geluidsalarm
↑	Inschakeling van de geprogrammeerde drempel bij overschrijding naar boven	[1]	N° van de sensor die aan deze sensor is toegekend
↓	Inschakeling van de geprogrammeerde drempel bij overschrijding naar beneden	[T]	De drempel is toegekend aan alle sensoren
✕	Geen inschakeling van de geprogrammeerde drempel	b _n	Keuze van de inschakeling in verhouding tot het bruto of netto
R1	Identificatie van de relais	0	Reset van het aantal en van de tijd overschrijding van de geprogrammeerde drempel

6.3.1.2 Menu parameterinstelling:

23



Display	Actie	Opmerkingen
	De keuze bevestigen	Menu parameterinstelling: Kies een submenu. Bevestig met ✓ Voor + en + zie veelvoudige configuratie, hoofdstuk.
ESC	Terug naar de vorige display	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

6.3.1.2.1 Datum en Uur

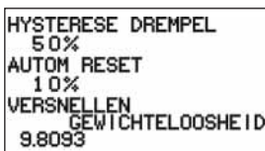
24



	Terug naar het hoofdscherm	Datum en uur: Kies de te wijzigen parameter. Bevestig met ✓ Wijzig de parameters met de pijlen. Bevestig de nieuwe parameter met ✓ Verlaat en bevestig de wijzigingen door de V onderaan het scherm aan te stippen in te drukken.
ESC	Terug naar het hoofdscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

6.3.1.2.2 Coëfficiënten

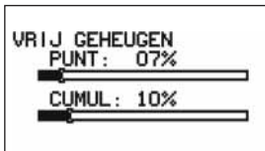
25



	Geen actie	COËFFICIËNTEN: Deze parameters kunnen uitsluitend door de fabrikant gewijzigd worden. Hysteresis van de drempel: 50 % van de drempelwaarde. Auto reset < 10 % van de capaciteit. Versnelling van de zwaartekracht: coëfficiënt gebruikt voor de conversie N / Kg. Standaard de waarde van PARIJS.
ESC	Terug naar het hoofdscherm	
	Geen actie	
	Geen actie	

6.3.1.2.3 Controle van het beschikbaar geheugen

26



	Terug naar het hoofdscherm	Geheugen: Indicatie over de beschikbare plaats in het geheugen. Punt: opgeslagen waarden (Max 99). Cumulatie: gecumuleerde waarden (Maxi 99). Voor reset, zie § 6.3.1.1.1 en 6.3.1.1.2.
ESC	Terug naar het hoofdscherm	
	Geen actie	
	Geen actie	

6.3.1.2.4. Filtratie van de dynamische effecten

Display	Actie	Opmerkingen
26bis <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> FILTRATIE DISPLAY : 0.50 s RELAY : 0.25 s (1>4) </div>		Terug naar de hoofd display
	ESC	Terug naar de hoofd display
		Selecteer een parameter, bevestig met , wijzig met de pijlen.
		Selecteer een parameter, bevestig met , wijzig met de pijlen.
		Filtratie: Display: voor het stabiliseren van de weergegeven waarde door een berekening van een glijdend gemiddelde tijdens de ingestelde periode. Relais: voor de temporisatie van de inschakeling door een berekening van een glijdend gemiddelde tijdens de ingestelde periode. Alleen de relais 1 tot 4 zijn gefilterd, de relais 5 heeft onmiddellijke inschakeling. Periode: van 0 tot 5 s met stappen van 0,25 s Verklikker Filter op display Verklikker Filter op drempels Verklikker Filter op display en drempels



OPMERKING:

In de mode "Max" is de functie Filter uitgeschakeld.
Bij het verlaten van de mode "Max" is de functie Filter automatisch opnieuw ingeschakeld.
De metingen die via de USB-verbinding naar de computer gestuurd worden, zijn niet gefilterd.

6.3.1.3 Talen

Zie § 6.2.4.6

6.3.2. Andere pictogrammen van het standaardscherm

6.3.2.1 Pictogram sonde: - Parameterinstelling en informatie over de sonde

27

	ADRES:022
STANDAARD	
↓TIJD: 28' VAR: 15% ✓	
ECONOMISCH	
↓TOESTEMMING X	
STAND-BY	
VOLL STOP	

	De keuze bevestigen	Weergave van de parameters van de sonde: AD 22 = adres van de sonde Overgang van de standaardmode in de economische mode na 28' indien ongewijzigd > 15% van de kracht. Geactiveerd ✓ Overgang van de economische mode in de stand-by mode Niet geactiveerd X VOLLEDIGE STOP: de sonde buiten spanning zetten. Gebruik de knop ON / OFF van de sonde om deze opnieuw in te schakelen.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

6.3.2.2. Pictogram display: - Parameterinstelling en informatie over de display

28

	AD:00002

	Geen actie	Weergave van de parameters van de display AD = adres van de display Dit scherm verschijnt als het paar sonde / display vergrendeld is.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Geen actie	
	Geen actie	

6.3.2.3 Pictogram identificatie: **ID** - Identificatie en informatie display en sonde

29

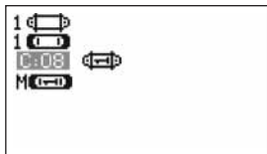
	KANAAL:08
ID: 0500080	
MAX 0.5t V1-0 S1-0	
DATUM-KALIB 25-12-06	
	ID: 06007007
V1-0 S1-0	

	Terug naar het standaardscherm	Weergave van de identificatie van de op het netwerk aanwezige elementen Sonde: serienummer, capaciteit, versie hardware, versie software, datum van de laatste ijking of aanpassing Display: serienummer, versie, versie soft.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Geen actie	
	Geen actie	

6.3.2.4 Pictogram radioverbinding:

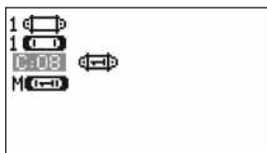
Informatie over het de vermogenscapaciteit en de staat van de radioverbinding

30



	Terug naar het standaardscherm	Parameterinstelling van het radionetwerk. 1  = 1 gedetecteerde sonde 1  = 1 gedetecteerde display C : 8 = n° van het geselecteerde radiokanaal M = Display is Meester.(E = display is Slaaf)  = het geheel sonde en display is vergrendeld.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

31



	De keuze bevestigen	Parameterinstelling van het radionetwerk.  1 NNN = 1 gedetecteerde sonde  1 NNN = 1 gedetecteerde display C : 8 = n° van het geselecteerde radiokanaal M = Display is Meester. (E = display is Slaaf)  = Het geheel sonde en display is vergrendeld. <input checked="" type="checkbox"/> = Geheel geassocieerd maar niet vergrendeld. <input type="checkbox"/> = Geheel niet vergrendeld.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

Als meerdere sondes met de displays geassocieerd zijn dan wordt het meest zwakke signaal weergegeven.

7 WERKING IN VEELVOUDIGE CONFIGURATIE

7.1 Algemeen

De veelvoudige configuratie bestaat in het koppelen van tot vier sondes en vier displays (een master-display en 1 to 3 servant-displays). De sondes kunnen een verschillende vermogenscapaciteit hebben (Voor meer dan vier sondes is de optie pc-verbinding vereist. Zie hoofdstuk 8).

Voor bepaalde toepassingen is het nuttig de metingen van de verschillende sondes op één enkele display weer te geven.

Voorbeeld: Hijsen van een last met een hijsbalk, opgehangen aan twee lieren, elkeen uitgerust met een sonde. Dankzij de groepering van de twee krachtmetingen op één en dezelfde display ziet de operator de twee krachten en kan hij de goede verdeling van de last tussen en twee takels controleren.

Voor andere toepassingen is het nuttig de weergave van de krachtmeting van één sonde op verschillende displays weer te geven.

Voorbeeld: Twee operators manoeuvreren een last. Één operator bestuurt het manoeuvre, de andere controleert en slaat de last op. Opgemerkt moet worden dat, in een toepassing met verschillende display, slechts één enkele display, de "Displays Meester", kan de sonde en de andere displays bevelen; de andere displays, "Display Slaaf" herhalen de informatie komende van de Display Meester.

Sommige toepassingen vereisen verschillende sondes op verschillende displays.

Voorbeeld: De complexe hantering van een last zoals bijvoorbeeld de turbine van een waterkrachtcentrale, uitgevoerd door verschillende operators die op verschillende niveaus werken.

7.2 Voorbeelden van veelvoudige configuraties.



4 sondes geassocieerd met
een display

4 sondes geassocieerd met
een display Meester en
twee displays Slaaf



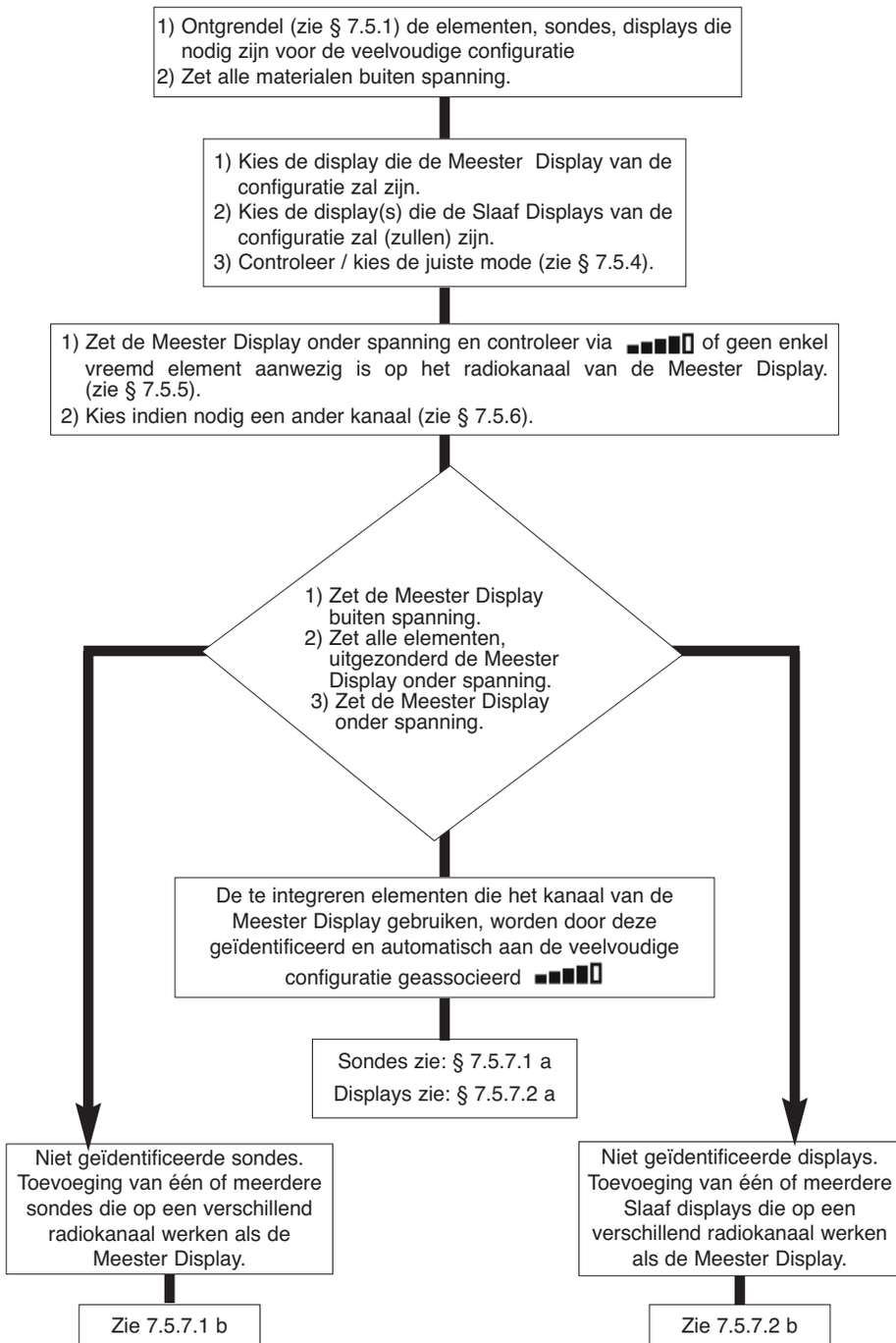
NL

7.3 Veiligheidsvoorschriften

Bij het opstellen van een veelvoudige configuratie is het verplicht alle elementen te verzamelen en het materieel te identificeren: sondes, displays Meester en Display Slaaf voordat men deze elementen met elkaar gaat associëren.

Deze bewerking is noodzakelijk om een zeer onwaarschijnlijke, maar nochtans mogelijke wanorde met een element dat niet toe de configuratie behoort, te vermijden.

7.4 Algemene procedure voor veelvoudige configuraties



7.5 Instrumenten voor veelvoudige configuratie

Dit hoofdstuk beschrijft alle handelingen die nodig kunnen zijn voor het opstellen van een veelvoudige configuratie.

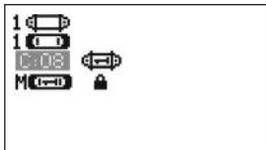
7.5.1 Een geheel ontgrendelen.

Om te kunnen werken in “Veelvoudige Configuratie” moeten de gehele sonde / display voorafgaandelijk “ontgrendeld” zijn.

Volg de onderstaand beschreven instructies om een geheel te ontgrendelen:

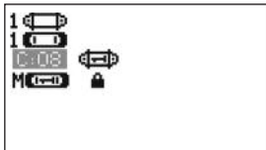
Ga met de pijlen naar het pictogram:  en bevestig met ✓

32



	Terug naar het standaardscherm	Controle van de staat.  = 1 gedetecteerde sonde  = de display in gebruik C : 08 = n° van het gebruikte radiokanaal M = Display Meester.  = Het geheel sonde / display is vergrendeld.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

33



	De keuze bevestigen	Het geheel ontgrendelen. IDENT = serienummer Kies het pictogram  en bevestig met ✓ Kies en bevestig.  = Het geheel sonde / display is vergrendeld. <input type="checkbox"/> = Het geheel sonde / display is ontgrendeld.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

7.5.2 Een geheel vergrendelen.

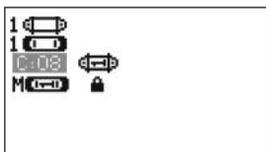
Uitgezonderd op specifieke aanvraag, is de radioverbinding tussen de sonde en de display “vergrendeld” in het fabriek. In deze configuratie vormt het geheel sonde / display, onder spanning, een hermetisch “koppel” voor alle andere radioverbindingen.

Bij de inschakeling zoekt de display alleen de sonde waarmee hij vergrendeld is.

Volg de onderstaand beschreven instructies om een geheel te vergrendelen:

Ga met de pijlen naar het pictogram:  en bevestig met ✓.

34



	De keuze bevestigen	Een geheel vergrendelen. NNN = serienummer Kies het hokje intersectie Sonde / Display en bevestig met ✓ Kies en bevestig   = Het geheel sonde / display is vergrendeld. <input type="checkbox"/> = Het geheel sonde / display is geassocieerd. De vergrendeling is alleen mogelijk als geen enkele andere associatie op het scherm verschijnt.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

7.5.3 Een geheel associëren

Om in de “Veelvoudige Configuratie” te kunnen werken moeten de sondes en de Slaaf displays “geassocieerd” zijn met de Meester display.

Bij de inschakeling zoekt de display alle onder spanning staande sondes die op zijn radiokanaal werken.

Volg de onderstaand beschreven instructies om een geheel te associëren:

Ga met de pijlen naar het pictogram:  en bevestig met .

35 		De keuze bevestigen	Een geheel associëren. NNN = serienummer Kies het hokje intersectie Sonde / Display en bevestig met  Kies en bevestig  <input checked="" type="checkbox"/> = Het geheel sonde / Display is geassocieerd Nota: Het is mogelijk meerdere, verschillende elementen te associëren.
	ESC	Terug naar het standaardscherm	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

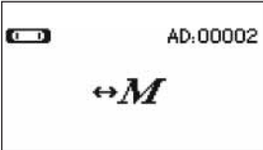
NL 7.5.4 Parametrisatie van de displays in de mode Meester of Slaaf.

De Slaaf display(s) werkt (werken) uitsluitend als herhaler van de Meester Display, de functies “parameters van de sonde wijzigen” en “associëren” zijn niet toegankelijk.

Om de modes Meester of Slaaf te parametriseren, moeten de displays ontgrendeld zijn (zie § 7.5.1).

Vanuit het standaardscherm

De mode Meester of Slaaf verschijnt bij het starten van de display.

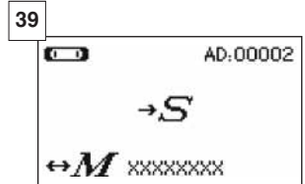
36 		De keuze bevestigen	Parametrisatie mode Meester / Slaaf: Ga naar het pictogram  Bevestig met  Kies de beschikbare optie. Bevestig met  Maak uw keuze met de pijlen: M = Display Meester. S = Display Slaaf. Bevestig met 
	ESC	Terug naar het vorige scherm	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
		Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	



Display Meester



Display Slaaf



Als een display “Slaaf” is, is het mogelijk de “Meester” display waarmee hij geassocieerd is, te identificeren.

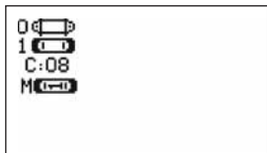
7.5.5 Beschikbaarheid van het radiokanaal

Bij de inschakeling van een veelvoudige configuratie zoekt de Meester Display de radio-omgeving af om er zeker van te zijn dat het gekozen radiokanaal voor de creatie van de veelvoudige configuratie niet reeds in gebruik is door andere toestellen die niet tot de toekomstige configuratie behoren. Als dit het geval is dan verschijnt het bericht “KANAAL IN GEBRUIK”. In dat geval, een andere kanaal kiezen (zie § 7.5.6).

Volg de onderstaand beschreven instructies om de beschikbaarheid van een radiokanaal te controleren:

Ga met de pijlen naar het pictogram:  en bevestig met .

40



	Terug naar het standaardscherm	Parametrisatie van het radionetwerk. C : 8 = n° van het radiokanaal Als geen enkel element op het door de display gebruikte kanaal geïdentificeerd werd dan is dit kanaal volledig beschikbaar en geschikt voor bijvoorbeeld een veelvoudige configuratie.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

NL

7.5.6 Een radiokanaal wijzigen

16 kanalen zijn beschikbaar op de frequentie 2,4 GHz.

De werkkkanalen van de gehelen worden in het fabriek willekeurig toegekend.

Binnen een straal van 80 m (zonder hinderpaal) is het mogelijk met maximum 16 gehelen of 16 veelvoudige configuraties te werken, elk op hun eigen kanaal.

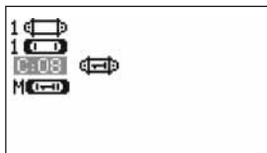
Raadpleeg de fabrikant als meer dan 16 kanalen vereist zijn.

Wijzig, om van kanaal te veranderen, eerst het kanaal van de display en volg de procedure “Een sonde toevoegen” (§ 7.5.7.1 b) om automatisch het kanaal van de sonde te wijzigen en het geheel opnieuw samen te stellen.

Volg de onderstaand beschreven instructies om het radiokanaal te wijzigen:

Ga met de pijlen naar het pictogram :  en bevestig met .

41



	Terug naar het standaardscherm	Parametrisatie van het radionetwerk. C : 8 = n° van het radiokanaal. Kies C:08 en bevestig  Kies een ander kanaal. Bevestig met  De display zoekt, geeft weer en identificeert de aanwezige toestellen op het geselecteerde kanaal. De gehelen onder spanning, vergrendeld of geassocieerd, worden niet geïdentificeerd.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Het n° van de kanalen doen stijgen	
	Het n° van de kanalen doen dalen	

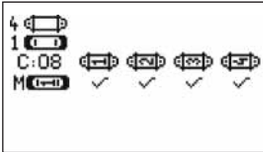
7.5.7 Elementen associëren

7.5.7.1 Eén of meerdere sondes toevoegen

a) Toevoegen van sondes werkende op hetzelfde kanaal als de Meester Display.

Ga met de pijlen naar het pictogram , bevestig en volg de onderstaande procedure:

42



	De keuze bevestigen	Verschillende elementen associëren: Na het volgen van de algemene procedure worden de sondes die op hetzelfde kanaal werken als de Meester Display automatisch geassocieerd. <input checked="" type="checkbox"/> = Het geheel sonde / display is geassocieerd Het is mogelijk de elementen te scheiden: <input type="checkbox"/> = Het geheel sonde / display is gescheiden .
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

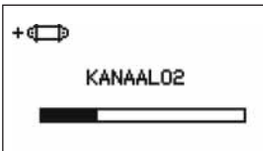
b) Toevoegen van sondes werkende op een verschillend kanaal als de Meester Display.

43



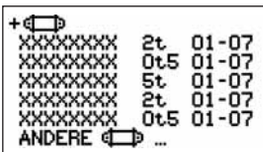
	De keuze bevestigen	Sondes toevoegen: Ga naar het menu parametrisatie en kies de optie + 
ESC	Terug naar het vorige scherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

44



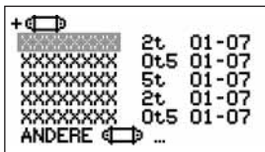
	Geen actie	De omgeving afzoeken: De display zoekt alle kanalen af, behalve zijn eigen kanaal, en identificeert alle sondes, niet vergrendeld of niet geassocieerd, die aanwezig zijn binnen een straal van 80 m.
ESC	Geen actie	
	Geen actie	
	Geen actie	

45



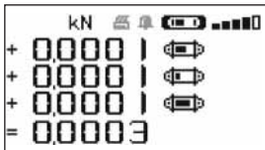
	De keuze bevestigen	Identificatie van de aanwezige sondes De eerste vijf sondes onder spanning, niet vergrendeld of niet geassocieerd, aanwezig binnen een straal van 80 m, worden op het scherm weergegeven. Kies, indien meer dan vijf, de lijn "andere" (of "begin lijst") en bevestig om alle aanwezige sondes weer te geven. XXXX XXX = serienummer 2t / 0.5t = capaciteit MM AA = datum van ijking
ESC	Totaal reset met geen bijkomende sonde	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

46



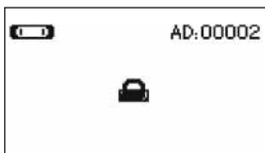
	De keuze bevestigen	Keuze van één van de aanwezige sondes: Kies de sonde die aan de veelvoudige configuratie toegevoegd moet worden. Het kanaal van de sonde zal automatisch gewijzigd worden. Bevestig met <input checked="" type="checkbox"/> Men kan slechts één sonde tegelijk toevoegen. Herhaal de procedure voor elke toevoeging van een sonde.
ESC	Totaal reset met geen bijkomende sonde	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

47



	Geen actie	Herstarten in mode X sondes + 1 Na de bevestiging van uw keuze verschijnen de berichten "toevoeging in uitvoer" gevolgd door "voltooid". Vervolgens update de display. Alle geassocieerde sondes worden in het standaardscherm weergegeven.
ESC	Geen actie	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

48



	Geen actie	Een sonde toevoegen: Een sonde toevoegen is niet mogelijk als het geheel Sonde / Display vergrendeld is. Ontgrendel eerst het geheel voordat u de procedure verder zet, zie § 7.5.1.
ESC	Geen actie	
	Geen actie	
	Geen actie	

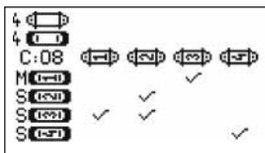
7.5.7.2 Een Slaaf display toevoegen.

a) Toevoegen van Slaaf displays werkende op hetzelfde kanaal als de Meester display.

Ga met de pijlen naar het pictogram , bevestig met en volg de onderstaande procedure:

Het is mogelijk gelijktijdig Slaaf sondes en displays toe te voegen, werkende op hetzelfde kanaal; alle elementen onder spanning verschijnen in het venster "radioverbinding".

49



	De keuze bevestigen	Verschillende elementen associëren: Na het volgen van de algemene procedure worden de Slaaf displays die op hetzelfde kanaal werken als de Meester Display automatisch geassocieerd. <input checked="" type="checkbox"/> = Het geheel sonde / display is geassocieerd. Het is mogelijk de elementen te scheiden: <input type="checkbox"/> = Het geheel sonde / display is gescheiden.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

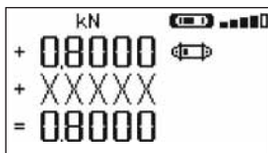
7.6 Weergave in veelvoudige configuratie

55



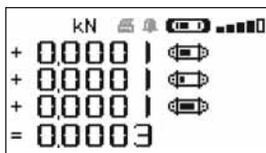
	Geen actie	Weergave van twee sondes: Weergave van de getekende meting. Weergave van het totaal. De pictogrammen sondes geven het niveau van hun batterijen aan.
ESC	Geen actie	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	
	Een pictogram kiezen en de beschikbare opties activeren	

56



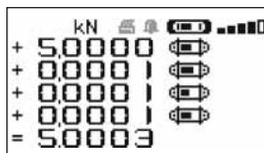
Verbindingverlies van één van de sondes

57



Weergave van 3 sondes

58



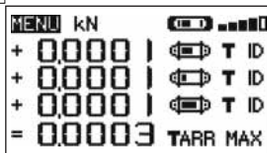
Weergave van 4 sondes

NL

7.6.1 Menu Veelvoudige weergave

De elementaire en geavanceerde functies zijn beschikbaar zoals in het geval van een enkelvoudige weergave. Het principe van de navigatie en van het gebruik is identiek, ongeacht het aantal geassocieerde sondes.

59



	De keuze bevestigen	Navigatie: Door op één van de pijlen te drukken verschijnen alle beschikbare functies. Navigatie van pictogram naar pictogram met de pijlen. + = Door het teken van de meting te wijzigen kan de waarde aan het totaal toegevoegd of afgetrokken worden. 0 = de meting wordt niet in acht genomen T = individuele tarra TARRA en MAX beïnvloeden het totaal. ID = Identificatie van de sonde.
ESC	Terug naar het standaardscherm	
	Navigeren van pict. naar pict. in wijzerrichting	
	Navigeren van pict. naar pict. tegen de wijzers van de klok in.	

8 PC-VERBINDING (OPTIE)

8.1 Beschrijving

Het geheel optie pc-verbinding bestaat uit een USB-kabel, een installatie cd-rom van het softwareprogramma onder Windows en een gebruiksaanwijzing.

Dankzij de pc-verbinding kan men gelijktijdig tot 8 sondes beheren.

De voornaamste functies van de pc-verbinding zijn: het behandelen, het opslaan in de vorm van een tabel of een grafiek en het printen van de gemeten gegevens.

De pc-verbinding moet verplicht met het Tractel® softwareprogramma uitgevoerd worden en nadat men kennis genomen heeft van de gebruiksaanwijzing.



OPMERKING: Bij het gelijktijdig gebruik van een Master-display en een Slave-display, is het verplicht de Slave-display in de versie \geq S 2-7 op de computer aan te sluiten. De Slave-displays van de versies voor S 2-7 kunnen niet op een computer aangesloten worden.

8.2 Berichten in PC-verbinding

Display versie \leq S 2-7 . Bij de PC-verbinding knippert het bericht "PC-verbinding" op de display.

Display versie \geq S 2-7 . Bij de PC-verbinding wordt de volgende informatie weergegeven:

- a) "PC-verbinding" knippert.
- b) Het pictogram "laadniveau van de batterij" van de display.
- c) "Aantal aangesloten sensors".
- d) "Aantal aangesloten displays".

9 BEHANDELING, CONTROLE EN ONDERHOUD

9.1 Oplaadniveau van de batterijen en van de accu

De pictogrammen geven permanent het oplaadniveau van de batterijen van de sonde en van de accu van de display weer.

Laad regelmatig de display op met de bij de dynafor™ bijgeleverde oplader.



BELANGRIJK: De heroplaadbare batterij mag enkel vervangen worden door de fabrikant.

Karakteristieken: Leclanché LiPO 3,7 V / 1300 mAh. Charge 1,3 A max 4,2 V

9.2 De batterijen van de sonde vervangen

Demonteer het deksel van de batterijen met een kruiskopschroevendraaier.

Plaats 3 batterijen 1,5 V "AA" (of 3 batterijen 1,2 V "AA") en respecteer hierbij de polariteit.

Plaats het deksel van de batterijen terug.

9.3 Reglementaire controle

9.3.1 Attest van de ijking

De nieuwe toestellen zijn geleverd, vergezeld van een ijkingattest. Dit document geeft waarden aan die bij de ijking verkregen werden en getuigt dat de sonde geijkt werd, volgens een interne procedure, op een ijkbank waarvan de ijksonde aangesloten is op de internationale ijkmaat.

Tractel® raadt jaarlijks een metrologische controle van elk toestel aan.

9.3.2 IJkcertificaat ISO 376

Op aanvraag kunnen de toestellen geleverd worden met een ijkcertificaat ISO 376.

Dit document garandeert, ondersteund door cijfers, dat het toestel volgens de NORM ISO 376 geijkt werd, op een ijkbank waarvan de ijksonde aangesloten is op de Internationale ijkmaat.

Dit certificaat heeft een geldigheidsduur van maximaal 26 maanden.

Tractel® raadt jaarlijks een metrologische controle van elk toestel aan.

9.4 Onderhoud

Het geheel sonde / display vereist geen enkel bijzonder onderhoud, behalve een regelmatige reinigingsbeurt met een droge doek.

10. OPSLAG, TRANSPORT, AFDANKING

Opslag: berg het toestel in zijn oorspronkelijke verpakking op, nadat men de batterijen van de sonde verwijderd heeft. Bewaar op een droge en gematigde plaats.

Transport: transporteer het toestel in zijn oorspronkelijke verpakking.

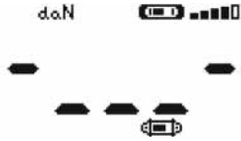
 **BELANGRIJK**: Tracht te vermijden dat de Dynafor™ LLXh aan schokken onderworpen wordt.

Afdanking: het afdanken van het toestel moet gebeuren volgens de van kracht zijnde reglementeringen in elk land van gebruik. Voor landen die onderworpen zijn aan de Europese Reglementering moet opgemerkt worden dat de dynamometers en de afstandsbedieningen (display) niet onderworpen zijn aan de richtlijnen "DEEE" en "RoHS".

11. BEDRIJFSTORINGEN EN OPLOSSINGEN

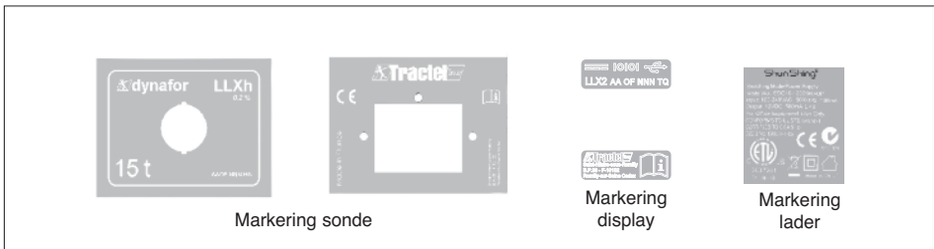
Storing	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Niet-terug-naar-nul	Functie Tarra geactiveerd. Permanente vervorming van de sonde wegens een foute hantering; excessieve overbelasting of drukkracht.	Deactiveer de functie Tarra en geef de "BRUTO" waarde van de kracht weer. Het toestel moet door de fabrikant gecontroleerd voordat men het opnieuw gebruikt.
De sonde schakelt niet in	Batterijen ontladen. Defecte elektronica.	Vervang de batterijen. Contacteer de servicedienst.
De display schakelt niet in	Accu ontladen. Defecte elektronica.	Laad de accu op. Contacteer de servicedienst.
Led van de sonde knippert aan 4 hertz. (4 keer per seconde)	Geen communicatie tussen de sonde en de elektronische kaart.	Contacteer de servicedienst.
Geen evolutie in de weergave of incoherente weergave.	Storing van de sonde of van het elektronisch gedeelte.	Reset: schakel de sonde en de display uit en schakel vervolgens de sonde en de display in. Contacteer de servicedienst als dit fenomeen aanhoudt.
Probleem uitlijning of nauwkeurigheid	Storing van de sonde of van het elektronisch gedeelte.	Contacteer de servicedienst.

NL

Weergave	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
	<p>Batterijen van de sonde ontladen. Sonde uit. Of voorbijgegaan in de stand-by modus.</p> <p>Sonde te ver van de display verwijderd.</p> <p>Conflict in het netwerk.</p>	<p>Vervang de batterijen.</p> <p>Schakel de display uit, schakel de sonde in, schakel de display in.</p> <p>Breng de toestellen dicht bij elkaar.</p> <p>Controleer de configuratie van het netwerk (geavanceerde functies § 6.3.2.4).</p>
	<p>Sonde heeft een drukkracht of een torsie ondergaan.</p> <p>Negatief evenwicht van de meetbrug.</p>	<p>Verminder de drukkracht op de sonde.</p> <p>Contacteer de servicedienst.</p>
<p>BEZET KANAAL NIEUW KANAAL: 10</p>	<p>Onder spanning zetten van een Meester display op een site waar één of meerdere LLXh reeds in werking zijn.</p>	<p>Selecteert een ander kanaal (zie § 7.5.6).</p>
<p>PC-VERB. (USB)</p> 	<p>Koppeling van een USB-kabel tussen de display en een pc.</p>	<p>Gebruik de optie "PC-Verbinding" Tractel®.</p>
<p>Ondoeltreffende display</p>	<p>Elektronisch probleem.</p>	<p>De ON / OFF toets voor 10 sec. gestund houden.</p> <p>Beide apparaten opnieuw starten.</p>

12. MARKERING VAN HET PRODUCT

Alle door de fabrikant aangebrachte indicaties en etiketten moeten volledig zichtbaar gehouden worden. Vervang deze indicaties en etiketten als ze verdwenen zijn of als ze slecht leesbaar zijn voordat u het toestel opnieuw gebruikt. Tractel® kan op aanvraag nieuwe markeringen leveren.



INHALT

	Seite
ALLGEMEINE WARNHINWEISE	4
DEFINITIONEN UND PIKTOGRAMME	5
1. GERATEBESCHREIBUNG	6
1.1. Funktionsprinzip	6
1.2. Beschreibung und Kennzeichnung	7
1.2.1. Messgerät	7
1.2.2. Monitor	8
2. TECHNISCHE DATEN	9
2.1. Messgerät und Monitor	9
2.2. Anschlagmittel für Seile	10
3. INSTALLATION, BENUTZUNG UND DEMONTAGE	10
4. AUSSCHLUSS NICHT BESTIMMUNGSGEMÄßER VERWENDUNG	11
5. ÜBERLASTANZEIGE	11
6. EINZELBETRIEB	12
6.1. Inbetriebnahme	12
6.1.1. Aktivierung der Batterien des Messgerätes	12
6.1.2. Laden der Monitor-Batterie	12
6.1.3. Inbetriebnahme des Messgerätes	12
6.1.4. Zustand angezeigt durch die doppel-LED der Meßzelle	12
6.1.5. Inbetriebnahme des Monitors	13
6.2. Grundfunktionen	13
6.2.1. Einschränkung der Tastaturfunktionen	13
6.2.2. Detaillierte Beschreibung	14
6.2.3. Symbole	14
6.2.4. Grundfunktionen und entsprechende Anzeigen	15
6.2.4.1. Standardanzeige	15
6.2.4.2. Navigation zwischen Symbolen	15
6.2.4.3. Wahl der Maßeinheit	15
6.2.4.4. Funktion TARA	15
6.2.4.5. Funktion MAX (Spitzenwertspeicherung)	16
6.2.4.6. Funktion Sprachwahl	17
6.2.4.7. Ausschalten des Geräts	18
6.2.5. Fehlermeldung	18
6.3. Fortgeschrittene Funktionen	18
6.3.1. Hauptmenü	18
6.3.1.1. Menü Funktionen:	18

Die bis hier beschriebenen Funktionen erlauben die Nutzung des dynafor™ LLXh, wie sie von der Vorläufer-Generation bekannt und gewohnt sind.

Die Möglichkeiten des dynafor™ LLXh gehen weit über diese Grundfunktionen hinaus und erfüllen zahlreiche Wünsche unserer Kunden:

Die Darstellung mehrerer Messgeräte auf einem Monitor, Ablesen der an einem oder mehreren Messgeräten anliegenden Kraft auf mehreren Monitoren, Anschluss an einen PC, Datenspeicherung, Summenbildung, Differenzbildung, Spitzenwertdokumentation usw.

Alle diese Funktionen werden in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben.

	6.3.1.1.1. Speicherung	19
	6.3.1.1.2. Summenbildung	20
	6.3.1.1.3. Sicherheitsgrenzwertverwaltung	21
	6.3.1.2. Menü Parameter-Einstellung	22
	6.3.1.2.1. Datum und Uhrzeit	22
	6.3.1.2.2. Koeffizienten	22
	6.3.1.2.3. Kontrolle des verfügbaren Speichers	22
	6.3.1.2.4. Filterung der dynamischen Effekte	23
	6.3.1.3. Sprachen	23
	6.3.2. Andere Symbole des Standardbildschirms	23
	6.3.2.1. Parameter-Einstellung und Daten des Messgeräts	23
	6.3.2.2. Parameter-Einstellung und Daten des Monitors	23
	6.3.2.3. Identifikation und Daten Monitor und Messgerät	23
	6.3.2.4. Informationen über die Leistung und den Zustand der Funkverbindung	24
7. KOMBIBETRIEB		24
	7.1. Allgemeines	24
	7.2. Beispiele für Kombibetrieb	25
	7.3. Sicherheitshinweise	25
	7.4. Allgemeines Verfahren zur Einrichtung eines Kombibetriebs	26
	7.5. Maßnahmen zur Einrichtung eines Kombibetriebs	27
	7.5.1. Entriegeln einer Einheit	27
	7.5.2. Verriegeln einer Einheit	27
	7.5.3. Verbinden einer Einheit	28
	7.5.4. Parameter-Einstellung der Monitore im Master- oder Slave-Modus	28
	7.5.5. Verfügbarkeit des Funkkanals	29
	7.5.6. Wechsel des Funkkanals	29
	7.5.7. Verbindung von Elementen	30
	7.5.7.1. Hinzufügen eines oder mehrerer Messgeräte	30
	7.5.7.2. Hinzufügen eines Slave-Monitors	31, 32
	7.6. Anzeige im Kombibetrieb	33
	7.6.1. Menü Mehrfachanzeige	33
8. PC-ANSCHLUSS (OPTION)		34
	8.1. Beschreibung	34
	8.2. Meldungen beim PC-Anschluss	34
9. WARTUNG, PRÜFUNG UND INSTANDHALTUNG		34
	9.1. Ladezustand der Batterien von Messgerät und Monitor	34
	9.2. Austausch der Batterien des Messgeräts	34
	9.3. Vorschriftsmäßige Prüfung	34
	9.3.1. Kalibrierbescheinigung	34
	9.3.2. Kalibrierschein nach ISO 376	34
	9.4. Wartung	34
10. LAGERUNG, TRANSPORT, AUSMUSTERUNG		35
11. STÖRUNGSBESEITIGUNG		35, 36
12. KENNZEICHNUNG DES PRODUKTS		36

ALLGEMEINE WARNHINWEISE



VORSICHT! Möglicherweise gefährliche Situation. Leichte Verletzungen oder Sachschäden.



Das Gerät ist durch eine doppelte oder verstärkte Isolierung geschützt.

1. Vor der Installation und Benutzung dieses Geräts müssen Sie zur Gewährleistung der Betriebssicherheit und einer optimalen Effizienz der Ausrüstung unbedingt die vorliegende Anleitung zur Kenntnis nehmen und die darin enthaltenen Vorschriften einhalten. Ein Exemplar dieser Anleitung muss allen Benutzern zur Verfügung gestellt werden. Auf Anfrage sind zusätzliche Exemplare erhältlich.
2. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn eines der am Ende dieser Anleitung aufgeführten am Gerät oder einem Zubehör befestigten Etiketten oder deren Beschriftung fehlt oder nicht lesbar ist. Auf Anfrage sind identische Etiketten erhältlich, die vor dem weiteren Betrieb des Geräts angebracht werden müssen.
3. Stellen Sie sicher, dass alle Personen, die Sie mit der Benutzung des Geräts beauftragen, mit dessen Handhabung vertraut und in der Lage sind, die für den geplanten Einsatz geltenden Sicherheitsvorschriften einzuhalten. Die vorliegende Anleitung muss ihnen zur Verfügung gestellt werden. Schützen Sie die Ausrüstung vor unbefugten Eingriffen.
4. Die Anbringung und Inbetriebnahme des Geräts muss unter Bedingungen erfolgen, die Sicherheit des Installateurs gemäß den geltenden Vorschriften garantieren.
5. Vor jeder Benutzung des Geräts müssen Sie sicherstellen, dass das Gerät sowie die damit verbundenen Zubehörteile sichtbar in einwandfreiem Zustand sind. Niemals ein Gerät verwenden, das sichtbar nicht in einwandfreiem Zustand ist. Bei nicht mit dem Zustand der Batterie zusammenhängenden Funktionsstörungen muss das Gerät zur Überprüfung an den Hersteller geschickt werden.
6. Schützen Sie das Gerät und insbesondere die Anzeige vor Stößen aller Art.
7. Das Gerät darf nie für andere als die in dieser Anleitung beschriebenen Arbeiten verwendet werden. Es darf nie für Lasten benutzt werden, die die auf dem Gerät angegebene Tragfähigkeit übersteigen. Es darf nicht in explosionsgefährdeter Umgebung eingesetzt werden.
8. Das Gerät darf nur nach der Prüfung der Anwendung der Betriebskoeffizienten für die Personensicherheit und ganz allgemein der Einhaltung der für das Transportsystem geltenden Bestimmungen in einem Personentransportsystem eingesetzt werden.
9. Die GREIFZUG™ GmbH lehnt jede Haftung für die Benutzung des Geräts in einer nicht in dieser Anleitung beschriebenen Montagekonfiguration ab.
10. Jede Änderung des Geräts außerhalb der Kontrolle von GREIFZUG™ und jedes Entfernen eines Bauteils befreien die GREIFZUG™ GmbH von ihrer Haftung.
11. Jede nicht in dieser Anleitung beschriebene Demontage des Geräts bzw. jede Reparatur außerhalb der Kontrolle von GREIFZUG™ befreit die GREIFZUG™ GmbH von ihrer Haftung, insbesondere beim Ersatz von Originalteilen durch Teile anderer Herkunft.
12. Da die Dynafor™-Zugkraftmessgeräte Lastaufnahmeeinrichtung sind, müssen die für diese Ausrüstungskategorie geltenden Sicherheitsbestimmungen eingehalten werden.
13. Bei einer endgültigen Außerbetriebnahme muss das Gerät so ausgemustert werden, dass seine Benutzung unmöglich ist. Die Umweltschutzvorschriften beachten.
14. Jede Benutzung des Geräts mit Zusatzausrüstungen, die seine Signale an ein Betriebssystem übertragen, muss zuvor vom Benutzer oder Monteur des Systems einer spezifischen Gefahrenanalyse hinsichtlich der verwendeten Betriebsfunktionen unterzogen werden. Die geeigneten Maßnahmen zur Vermeidung der Gefahren müssen getroffen werden.
15. Dieses Gerät ist gemäß den europäischen Vorschriften zugelassen und muss vor der Inbetriebnahme in anderen Ländern gemäß den dort geltenden Vorschriften geprüft werden. Bei der Benutzung müssen diese Vorschriften eingehalten werden.
16. Die Stromversorgung des Fernablesegerätes funktioniert wie einen Schalter und muss immer zugänglich bleiben.

DEFINITIONEN UND PIKTOGRAMME

Definitionen:

In dieser Anleitung haben die folgenden Begriffe diese Bedeutung:

- «Produkt»: Auf dem Deckblatt definiertes Element oder Ausrüstungssystem, das vollständig in der Standardausführung oder in Form eines der beschriebenen Modelle geliefert wird.
- «Installation»: Gesamtheit aller erforderlichen Maßnahmen, um das vollständige Produkt ausgehend vom Lieferzustand in den Inbetriebnahmezustand (bzw. Bereitschaftszustand zur Verbindung mit anderen Elementen zwecks Inbetriebnahme) zu bringen.
- «Benutzer»: Person oder Abteilung, die für die Verwaltung und Betriebssicherheit des in dieser Anleitung beschriebenen Produkts verantwortlich ist.
- «Techniker»: Qualifizierte Person, die für die in dieser Anleitung beschriebenen und dem Benutzer erlaubten Wartungsarbeiten zuständig ist, und die sachkundig und mit dem Produkt vertraut ist.
- «Bediener»: Person oder Abteilung, die mit der Benutzung des Produkts beauftragt ist, für die es vorgesehen ist.
- «Messgerät»: Messgerät der Serie LLX2 oder LLXh oder jede andere mit einem Modul LLXt verbundene Kraftmesszelle mit Dehnungsmessstreifen, die dadurch zu einem Element eines "LLX2-Systems" wird.
- «LLX2-System»: Jedes auf der LLX2-Technologie beruhende Kraftmesssystem.

DE

In dieser Anleitung verwendete Piktogramme:



«GEFAHR»: Kommentare zur Vermeidung von Personenschäden wie tödlichen, schweren oder leichten Verletzungen, sowie zur Vermeidung von Umweltschäden.



«WICHTIG»: Kommentare zur Vermeidung einer Störung oder Beschädigung des Produkts, die jedoch keine direkte Gefahr für das Leben und die Gesundheit des Bedieners oder anderer Personen darstellen oder einen Umweltschaden verursachen.



«HINWEIS»: Kommentare hinsichtlich der erforderlichen Maßnahmen zur Gewährleistung einer effizienten und zweckmäßigen Installation, Benutzung und Wartung.



Das Lesen der Gebrauchs- und Wartungsanleitung ist obligatorisch.

1 GERATEBESCHREIBUNG

Die Monitore der Serie LLX2 dienen dem Empfang, der Verarbeitung und der Anzeige der von einem Messgerät der Serie LLX2 oder LLXh oder jeder anderen mit einem Modul LLXt verbundenen Kraftmesszelle (mit Dehnungsmessstreifen) übertragenen Signale.

Beide Elemente sind durch eine bidirektionale Funkverbindung im Frequenzband 2,4 GHz miteinander verbunden, wobei 16 Funkkanäle benutzt werden. Jeder Monitor und jedes Messgerät besitzt seine eigene Adresse, die bei einer Konfiguration mit mehreren Geräten eine eindeutige Identifizierung ermöglicht.

Die zur Funkübertragung und für die Software eingesetzten Technologien bieten zahlreiche Konfigurationsmöglichkeiten, die weit über „traditionellen Nutzungen“ hinausgehen: Mehrere Messgeräte können mit mehreren Monitoren kombiniert werden; Daten-Speicherung, Summen- und Differenzbildung, Spitzenwertverwaltung usw.

Auf Wunsch öffnet ein USB-Anschluss zum Verarbeiten und Speichern der Messdaten. Ein Monitor kann im Netz als Master oder Slave konfiguriert werden.

Das Gerät wird inklusive Batterie in einem Karton mit folgendem Inhalt geliefert:

- a) 1 Messgerät
- b) 1 Monitor mit Batterieladegerät
- c) 1 Betriebs- und Wartungsanweisung
- d) 1 Kalibrierbescheinigung
- e) 1 EG-Konformitätserklärung

DE

1.1 Funktionsprinzip

LLX2-Zugkraftmesssysteme arbeiten mit Dehnungsmessstreifen, welche die Verformung eines Metallkörpers unter Zugbelastung messen., sowohl in Zugrichtung als auch senkrecht dazu.

Die Dehnungsmessstreifen erzeugen ein zur Last proportionales elektrisches Signal, welches von einem Mikroprozessor verarbeitet und per Funk an einen Monitor übertragen wird, der sofort den Wert der am Messgerät anliegenden Kraft anzeigt.

Bei der Inbetriebnahme eines Zugkraftmessgeräts werden auf dem Monitor zuerst die Daten des Messgerätes angezeigt: Modell, Datum der letzten Kalibrierung, eingestellter Funkkanal, Datum und Uhrzeit.

Der Monitor ist unabhängig von der Tragfähigkeit mit allen Messgerätmodellen mit LLX2-Technologie kompatibel. Außer bei anders lautendem Auftrag wird die Funkverbindung zwischen Messgerät LLXh und LLX2 und Monitor vor dem Versand ab Werk verriegelt. Anschließend kann die Funkverbindung vom Benutzer nach Bedarf konfiguriert werden.

1.2 Beschreibung und Kennzeichnung

1.2.1 Messgerät



Der Monitor ist mit allen LLX2-Systemen kompatibel.

Siehe die Dokumentation der Messgeräte LLX2 oder LLXh.

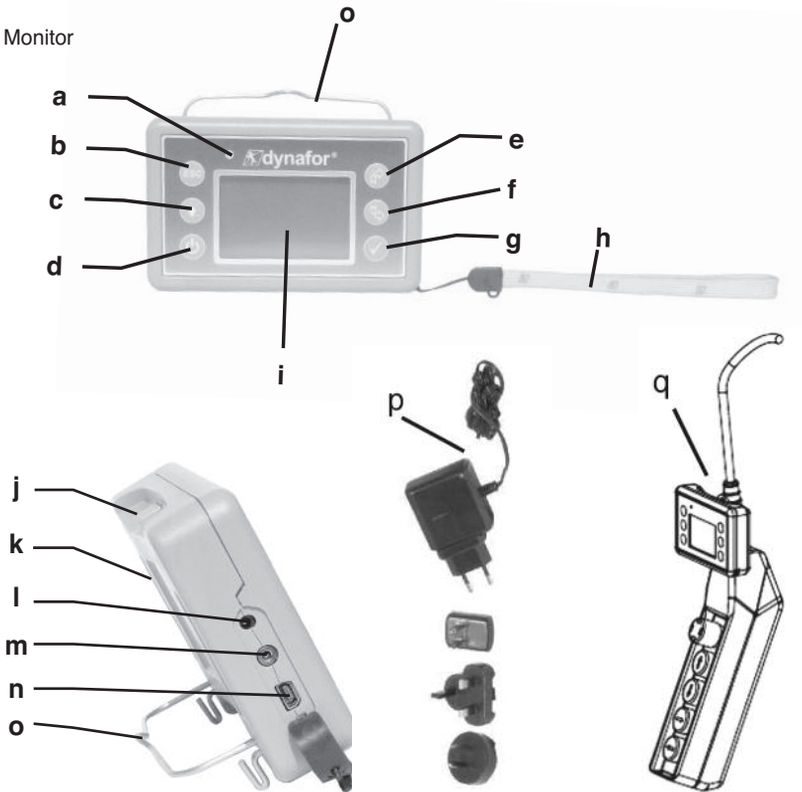
Bei Verwendung des Moduls LLXt, siehe die Herstelldokumentation der verbundenen Kraftmesszelle.

DE

Angewandte Bestimmungen:

- **Maschinenrichtlinien:** 2006/42/CE
- **EMV-Richtlinie:** 2004/108/CE
- **Elektrische Sicherheit:** IEC 61010-1 2. Ausgabe 2001
- **Funkzulassungen:** EG: Funkprüfungen EN 300 440-2 V1.1.1 USA und Kanada: FCC ID / Australien: C-Tick ID
- **R&TTE-Richtlinie:** (1999/5/CE)

1.2.2 Monitor



a	Kontrollleuchte (vom Hersteller benutzt)	j	Haltestifte des Monitors auf dem Schutzpuffer des Messgeräts
b	Taste: „Escape“	k	CE-Kennzeichnung und Geräte-Nr.
c	Taste: Hintergrundbeleuchtung 1-maliges Drücken = automatische Abschaltung nach 90° 3-maliges Drücken = permanent > Abschaltung durch 1-maliges Drücken	l	Ladegerätsanschluss
d	Taste: Ein/Aus	m	Serieller Anschluss (vom Hersteller benutzt)
e	Taste: Aktivierung der verfügbaren Optionen und Navigation im Uhrzeigersinn	n	USB-Anschluss
f	Taste: Aktivierung der verfügbaren Optionen und Navigation gegen den Uhrzeigersinn	o	Drahtseil
g	Taste: Bestätigung/Eingabe	p	Ladegerät 100-240 Vac. 50/60 Hz 180 mA <input type="checkbox"/> Sekundär : 12 Vdc. 500 mA.
h	Schleufe	q	Universeller Befestigungssatz
i	Display 128 x 64 Pixel 67 x 40 mm		

2. TECHNISCHE DATEN

2.1 Messgerät und Monitor



Siehe die Dokumentation der Messgeräte LLX2 oder LLXh.
Bei Verwendung des Moduls LLXt, siehe die Herstelldokumentation der verbundenen Kraftmesszelle.

MODELL		Monitor
Maximale Kapazität	t	Monitor
Kleinster Messschritt	daN	siehe Datenblatt der Messgeräte
Max. Anzeige		siehe Datenblatt der Messgeräte
Ziffernhöhe	mm	25
Betriebsdauer		48 h
Funkreichweite	m	80 (ohne Hindernis) (I.P. 67 = 60)
HF-Technologie		2.4 Ghz
Gewicht	kg	0.180
Schutzart IP		I.P. 54
Benutzungstemperatur		- 20 °C bis +40 °C
Empfindlichkeit bezüglich der T°		0.05% pro 10°C
Abmessungen mm		Siehe Datenblatt Nr. 2027

DE

Zur Information, die im Labor gemessene Funkreichweite beträgt 80 m (60 m bei IP 67), wenn die Vorderseite des Messgeräts oder Moduls LLXt zur Rückseite des Monitors gerichtet ist.
Vorsicht! Diese Reichweite kann in einer anderen Situation insbesondere durch folgende Elemente beeinträchtigt werden:

- Vorhandensein von Hindernissen.
- Vorhandensein elektromagnetischer Störungen.
- Bestimmte Witterungsverhältnisse.

Wenden Sie sich bei Problemen oder Sonderanwendungen an das Tractel®-Netz.

2.2. Anschlagmittel für Seile

Für die Installation, siehe die Empfehlungen für den verwendeten Messgerätetyp.

3 INSTALLATION, BENUTZUNG UND DEMONTAGE

3.1 Vorbedingungen für die Installation und Benutzung

- Höhe: bis zu 2000 m
- Relative Feuchtigkeit : Max 80%
- Grad Verunreinigung zugewiesen : 2

Vor der Anbringung und Benutzung des Monitors:

- Sicherstellen, dass bei unbelastetem Messgerät kein Kraftwert angezeigt wird. Anderenfalls siehe Kapitel 11 Funktionsstörungen und Abhilfe.
- Ausreichenden Ladezustand der Batterien von Messgerät und Monitor prüfen.
- Funkverbindung zwischen Messgerät oder Modul LLXt und Monitor prüfen.
- Mit Hilfe des Symbols „ID“ sicherstellen, dass die auf dem Etikett des Messgerätes oder Moduls LLXt angegebene Geräte-Nr. mit der vom Monitor angezeigten übereinstimmt (siehe Kapitel 6.2.2 und 6.2.3).

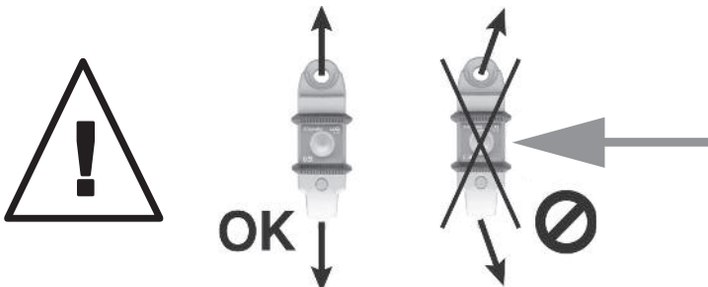
3.2 Installation, Benutzung und Demontage

Siehe die Dokumentation der Messgeräte LLX2 oder LLXh.

Bei Verwendung des Moduls LLXt, siehe die Herstellerdokumentation der verbundenen Kraftmesszelle.

Bei der Installation unbedingt beachten:

- Ausreichende Tragfähigkeit des Anschlagpunkts bzw. der Anschlagpunkte des Zugkraftsystems in Abhängigkeit von der anliegenden Kraft sicherstellen.
- Kompatibilität der Anschlagmittel an beiden Enden des Zugkraftmessgeräts und ihre Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften sicherstellen.
- Ordnungsgemäße Verriegelung der Schäkel sicherstellen, indem der Bolzen bis zum Anschlag festgezogen wird.
- An Haken das Vorhandensein und den einwandfreie Betriebszustand der Hakensicherung prüfen.
- Fluchung des Messgerätes im Zugkraftsystem gewährleisten.



4 AUSSCHLUSS NICHT BESTIMMUNGSGEMÄßER VERWENDUNG

FOLGENDES IST VERBOTEN:

- Benutzung des dynafor™ in einem Personentransportsystem ohne vorherige spezifische Risikoanalyse.
- Veränderungen am Gerätekörper durch Bearbeitung, Bohren oder andere Verfahren.
- Überlastung des dynafor™.
- Lichtbogenschweißen mit dem Zugkraftmessgerät im Erdungskreis.
- Demontage oder Öffnen des Messgerätes oder Monitors.
- Benutzung des Geräts für andere als die in dieser Anweisung beschriebenen Anwendungen.

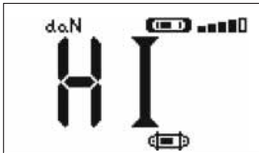
Hinweis: Bei Verwendung des Moduls LLXt, siehe die Herstellerdokumentation der verbundenen Kraftmesszelle.

5 ÜBERLASTANZEIGE

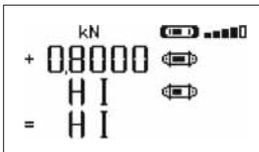


«GEFAHR»

Bei Verwendung des Moduls LLXt muss dieses vorher unbedingt den technischen Daten der verbundenen Kraftmesszelle gemäß eingestellt werden. Die Überlasterkennung ist erst nach der Einstellung des LLX2-Systems funktionsfähig. (siehe Dokumentation des Moduls LLXt).



Wenn die auf das Messgerät wirkende Belastung den Messbereich des Geräts um 10 % übersteigt, z. B. 27.5 t an einem 25 t-Gerät, zeigt der Monitor die Überlastmeldung „HI“ an und es ertönt ein sich wiederholendes Warnsignal.



Wird ein Messwert am Monitor angezeigt, obwohl das Messgerät entlastet ist, hat möglicherweise eine bleibende Verformung stattgefunden. In diesem Fall muss das Messgerät vor der weiteren Benutzung vom Hersteller geprüft/repariert werden.

Nach einer Überlastung das betroffene Messgerät komplett entlasten und sicherstellen, dass die Anzeige wieder auf Null gestellt ist.

Wird ein Messwert angezeigt, obwohl das Gerät entlastet ist, hat eine bleibende Verformung stattgefunden. In diesem Fall muss das Gerät vor der weiteren Benutzung vom Hersteller geprüft/repariert werden.

DE

6 EINZELBETRIEB

Im Einzelbetrieb wird ein System aus einem Messgerät und einem Monitor verwendet. Der Monitor kann je nach Bedarf am Messgerät befestigt oder als FernMonitor benutzt werden. Außer bei anders lautendem Auftrag wird die Funkverbindung zwischen Messgerät und im Werk verriegelt. Vor Ort kann die Funkverbindung nach Bedarf konfiguriert werden (siehe Kapitel 7: Kombibetrieb).

6.1 Inbetriebnahme

6.1.1 Aktivierung der Batterien des Messgerätes

Die 3 Batterien à 1,5 V , Typ „AA“, werden im Werk installiert.
Zum Aktivieren der Batterien die aus dem Batteriefach ragende Isolierlasche herausziehen.
Für den Austausch der Batterien, siehe Kapitel 9.2.
Bei einer permanenten Stromversorgung eines Moduls LLXt, den Anschluss gemäß den Anweisungen der Anleitung des Moduls LLXt durchführen.

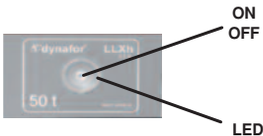
6.1.2 Laden der Monitor-Batterie

Der Monitor wird mit geladener Batterie geliefert.
Bei Bedarf das mitgelieferte Ladegerät zum Laden der Batterie verwenden.
Ladezeit: 3 Std.
Das Monitor kann während des Ladevorgangs benutzt werden.

6.1.3 Inbetriebnahme des Messgeräts



“GEFAHR” : Immer zuerst das Messgerät einschalten, bevor der Monitor eingeschaltet wird, da sonst der Monitor die Funkverbindung nicht herstellen kann.



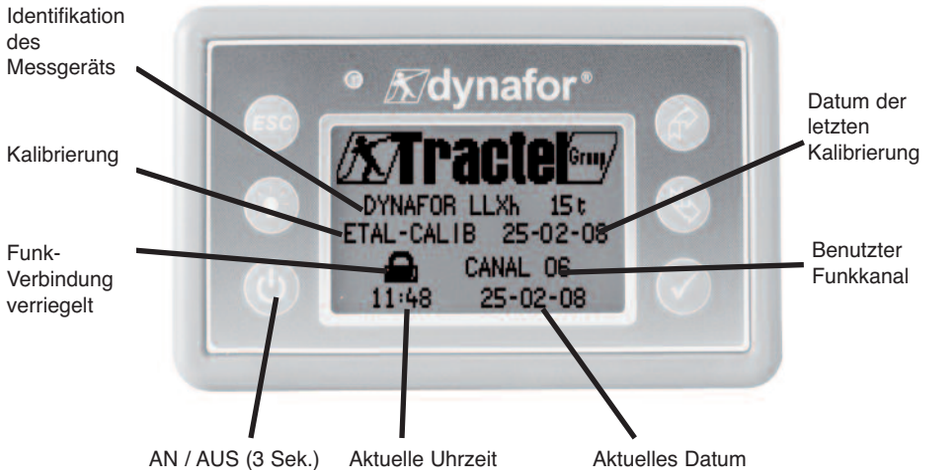
Leicht auf die Mitte der Folie drücken, um den ON/OFF-Schalter zu betätigen.
Beim Einschalten beginnen die zwei roten LEDs zu blinken.
Zum Ausschalten den Schalter ohne übermäßigen Druck 3 Sekunden lang gedrückt halten.

6.1.4 Zustand angezeigt durch die doppel-LED der Meßzelle

BETRIEBSART des Messgeräts	Blinken der doppel-LED des Messgeräts	Messungen pro Sekunde	Betriebszeit (Messstreifen 1 kΩ)
Stopp	Aus	-	-
Standard	1 Signal pro Sekunde	4 pro Sekunde	300 Std.
Langsamer Standard	1 Signal alle 2 Sekunden	1 pro Sekunde	500 Std.
Sparbetrieb	1 Signal alle 4 Sekunden	1 alle 4 Sekunden	1000 Std.
Stand-by	1 Signal alle 8 Sekunden	-	3000 Std.
Spitzenwer	2 Signale pro Sekunde	32 pro Sekunde	100 Std.
Batterien fast entladen	Identisch, aber jeweils nur eine LED		-

6.1.5 Inbetriebnahme des Monitors

A



4 Sekunden lang wird ein Begrüßungsbildschirm angezeigt, anschließend erscheint das Standard-Anzeigefenster.

6.2 Grundfunktionen

In diesem Kapitel werden die Grundfunktionen dynafor™ LLXh beschrieben.

6.2.1 Einschränkung der Tastaturfunktionen

Diese Funktion ermöglicht die Einschränkung des Zugriffs auf die fortgeschrittenen Funktionen des Monitors. Im «eingeschränkten» Modus sind nur die drei Grundfunktionen: Wahl der Einheit, TARA und MAX zugänglich. Im «vollständigen» Modus sind alle Funktionen zugänglich.

Die Umschaltung von einem Modus zum anderen erfolgt durch eine Tastenfolge an der Vorderseite des Monitors. Diese Funktion erleichtert die Benutzung des LLX2-Systems durch den Bediener und vermeidet die Gefahr einer Fehlbedienung aufgrund der Änderung bestimmter Parameter.

6.2.1.1 Deaktivierung des «eingeschränkten» Modus:

Beim Ausschalten des Monitors die Taste ESC drücken.

Beim nächsten Einschalten des Monitors erscheint das Symbol MENÜ oben links am Bildschirm anstelle des Schlüsselsymbols.

6.2.1.2 Aktivierung des «eingeschränkten» Modus:

Beim Ausschalten des Monitors die Taste ESC drücken.

Beim nächsten Einschalten des Monitors erscheint das Schlüsselsymbol oben links am Bildschirm anstelle des Symbols MENÜ.



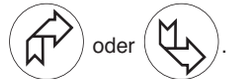
6.2.1.3 Standard-Anzeigebildschirm im "eingeschränkten" Modus

Aktion		Kommentare
✓	Keine Aktion	Standardanzeige im "eingeschränkten" Modus: Nach dem Begrüßungsbildschirm erscheint automatisch der Standard-Anzeigebildschirm. Die Einheit Messgerät/Monitor ist im "eingeschränkten" Modus betriebsbereit. Nur die Funktionen Einheiten, Tara und Max sind zugänglich (Siehe Kap. 6.2.4.3/4/5).
ESC	Keine Aktion	
↶↷	Navigieren zwischen den Funktionen Einheiten, Tara und Max	
↷↶	Navigieren zwischen den Funktionen Einheiten, Tara und Max	

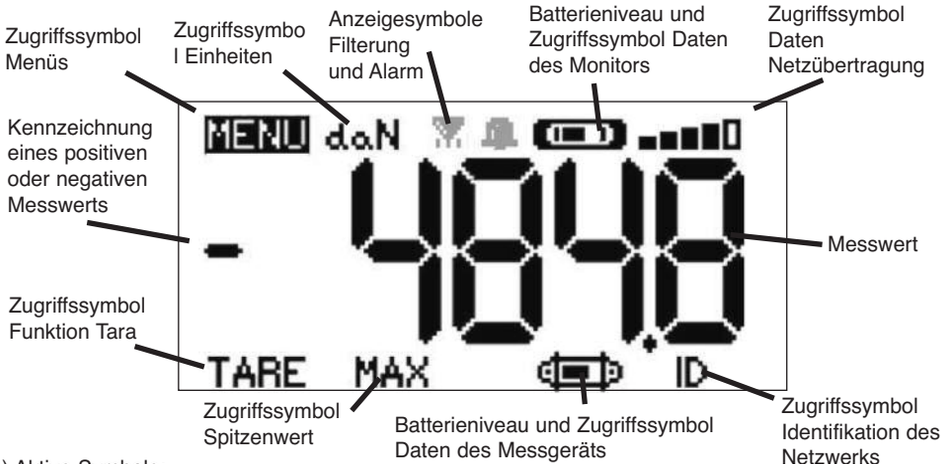
In der vorliegenden Anleitung verweist diese Nummer auf die Position des Bildschirms im Blockschaltbild am Ende der Anleitung.

6.2.2 Detaillierte Beschreibung

Im "vollständigen" Modus, Anzeige aller Symbole durch Drücken der Tasten



6.2.3 Symbole



a) Aktive Symbole:

Zugriffssymbol Menüs: ermöglicht den Zugriff auf die fortgeschrittenen Funktionen (siehe Kapitel 6.3).

Zugriffssymbol Einheiten: ermöglicht die Wahl der Maßeinheit (siehe Kap. 6.2.4.3).

Zugriffssymbol Funktion Tara: ermöglicht die Aktivierung der Funktion Tara (Bruttolast/Nettolast) (siehe Kap. 6.2.4.4).

Zugriffssymbol Spitzenwert: ermöglicht die Aktivierung der Funktion Spitzenwertspeicherung (siehe Kap. 6.2.4.5).

Zugriffssymbol Daten des Monitors: zeigt den Ladezustand der Batterie des Monitors an und ermöglicht die Anzeige der Daten des Monitors (siehe Kap. 6.3.2.2).

Zugriffssymbol Daten der Netzübertragung: ermöglicht die Anzeige und Änderung des Zustands des Funknetzes (siehe Kap. 6.3.2.4).

Zugriffssymbol Identifikation des Netzwerkes: ermöglicht die Anzeige der Identifikation der Netzausrüstungen (siehe Kap. 6.3.2.3).

Zugriffssymbol Daten des Messgeräts: zeigt den Ladezustand der Batterien des Messgeräts an und ermöglicht die Anzeige der Daten des Messgeräts (siehe Kap. 6.3.2.1).

b) Anzeigesymbole:

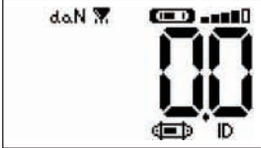
Alarmsymbol: erscheint, wenn ein oder mehrere Sicherheitsgrenzwerte programmiert wurden, blinkt bei Überschreitung.

Druckersymbol: in dieser Version nicht benutzt.

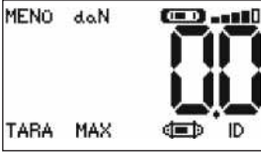
Filtersymbol: erscheint, wenn einer der Filter für dynamische Effekte aktiviert ist. Hat Vorrang vor dem Druckersymbol.

6.2.4 Grundfunktionen und entsprechende Anzeigen

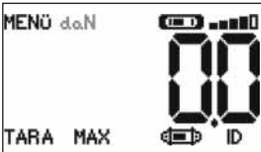
6.2.4.1 Standardanzeige

Anzeige	Aktion	Kommentare
	✓ Keine Aktion	Standardanzeige: Am Messgerät anliegende Kraft Maßeinheit. Filterung der dynamischen Effekte, siehe fortgeschrittene Funktionen Kap. 6.3.1.2.4. Batterieniveau des Monitors. Batterieniveau des Messgeräts. Empfangspegel der Funkübertragung.
	ESC Keine Aktion	
	↗ Wahl eines Symbols	
	↘ Wahl eines Symbols	

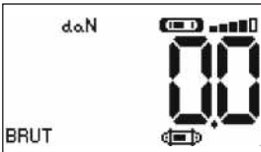
6.2.4.2 Navigation zwischen Symbolen

	✓ Bestätigung der aktuellen Wahl	Navigation: Durch Drücken einer der beiden Pfeile wird die Gesamtheit der verfügbaren Funktionen angezeigt. Mit Hilfe der Pfeile von Symbol zu Symbol navigieren.
	ESC Rückkehr zur Standardanzeige	
	↗ Navigieren von Symbol zu Symbol im Uhrzeigersinn	
	↘ Navigieren von Symbol zu Symbol gegen den Uhrzeigersinn	

6.2.4.3 Wahl der Maßeinheit

	✓ Bestätigung der Wahl	Wahl der Einheit: daN, kN, kg, t, Lbs, Ton. Das Symbol Einheit wählen, das anfängt, zu blinken. Mit ✓ bestätigen. Die unterschiedlichen Einheitsymbole aktivieren: Die Wahl mit ✓ bestätigen. Für 100 t und 250 t zu benutzen : kN, t, Ton
	ESC Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	↗ Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	↘ Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

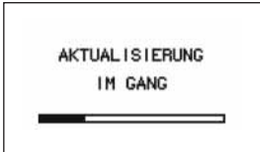
6.2.4.4 Funktion TARA

	✓ Bestätigung der Option TARA, wenn sie gewählt ist.	Funktion TARA: Das Symbol BRUTTO wählen, das anfängt, zu blinken. Mit ✓ bestätigen. Die unterschiedlichen Optionen aktivieren. Die Wahl mit ✓ bestätigen. TARE = Initialisiert eine neue TARA BRUTTO = Summe NETTO + TARA NETTO = Differenz BRUTTO - TARA
	ESC Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	↗ Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	↘ Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.2.4.5 Funktion MAX (Spitzenwertspeicherung)

Anzeige	Aktion	Kommentare
---------	--------	------------

5



✓	Neuinitialisierung des Werts MAX gemäß der gerade anliegenden Kraft	Funktion Spitzenwert: Ausgehend vom Standardfenster auf das Symbol MAX gehen. Mit ✓ bestätigen. Der Bildschirm „laden“ erscheint, während das Monitor mit dem Messgerät kommuniziert, um in den „Spitzenwert-Modus“ mit 32 Messungen pro Sekunde zu wechseln.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
↶	Keine Aktion	
↷	Keine Aktion	

6

DE



✓	Neuinitialisierung des Werts MAX gemäß der gerade anliegenden Kraft	Funktion Spitzenwert: Der Spitzenwert der Kraft wird angezeigt. Der Messbalken stellt 100% des Messbereichs des Messgeräts dar. Der Cursor zeigt den Spitzenwert der Kraft an. Der schwarze bewegliche Balken zeigt den Momentanwert der Kraft an.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
↶	Aktivierung des Auswahlmodus des Fensters MAX	
↷	Aktivierung des Auswahlmodus des Fensters MAX	

7



✓	Bestätigung der Wahl	Fortgeschrittene Funktion Spitzenwert: In diesem Modus ist es möglich, den Spitzenwert punktuell zu speichern. Ausgehend vom Fenster MAX mit Hilfe der Pfeile folgendes Symbol wählen: Diskette und mit: ✓ bestätigen, um zu speichern. Das Druckersymbol wird in dieser Version nicht benutzt.
ESC	Rückkehr zur Anzeige MAX	
↶	Navigieren von Symbol zu Symbol im Uhrzeigersinn	
↷	Navigieren von Symbol zu Symbol gegen den Uhrzeigersinn	

6.2.4.6 Funktion Sprachwahl

Anzeige	Aktion	Kommentare
---------	--------	------------

8

```

MENÜ
FUNKTIONEN
PARAMETRIER.
SPRACHE1
SPRACHE2
    
```

	Bestätigung der Wahl	Wahl der Sprachengruppe: Das Symbol MENÜ wählen. Mit ✓ bestätigen. Die gewünschte Sprachengruppe wählen: SPRACHE 1, SPRACHE 2. Mit ✓ bestätigen.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	Wahl der verfügbaren Optionen	
	Wahl der verfügbaren Optionen	

9

```

MENÜ-SPRACHE1
DEUTSCH
ENGLISH
ESPAÑOL
FRANÇAIS
ITALIANO
PORTUGUES
    
```

	Bestätigung der Wahl	Wahl der Sprache: Die gewünschte Sprache wählen. Mit ✓ bestätigen.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	Wahl der verfügbaren Optionen	
	Wahl der verfügbaren Optionen	

10

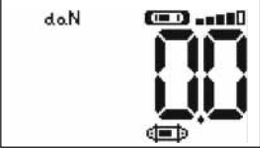
```

MENÜ-SPRACHE2
NL
...
    
```

	Bestätigung der Wahl	Wahl der Sprache: Die gewünschte Sprache wählen. Mit ✓ bestätigen.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	Wahl der verfügbaren Optionen	
	Wahl der verfügbaren Optionen	

DE

6.2.4.7 Ausschalten des Geräts

Anzeige	Aktion	Kommentare
	✓ Keine Aktion	Stilllegung der Vorrichtung: Den Ein/Aus Anschlag aufrechterhalten unterstützt während 3 Sekunden, um display zu löschen. Der Empfänger wird automatisch in Stand-by übergehen und wird sich erneut anzünden, wenn display in Funktionieren gestellt wird. Wenn nötig können Sie den Empfänger löschen, indem sie seinen Ein/Aus Knopf benutzen.
	ESC Keine Aktion	
	 Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	 Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.2.5 Fehlermeldung Kein Funkempfang

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Messgerät ausgeschaltet. Oder vergangen zum stand-by modus. Messgerät zu weit vom Monitor entfernt. Netzkonflikt. Starke elektromagnetische Störungen.	Monitor ausschalten, Messgerät einschalten und danach den Monitor einschalten. Monitor näher an das Messgerät bringen. Die Netzkonfiguration prüfen. (siehe fortgeschrittene Funktionen Kap. 6.3.2.4).

6.3 Fortgeschrittene Funktionen

In diesem Kapitel sind die Funktionen für den erweiterten Betrieb des dynafor™ LLXh beschrieben. Siehe allgemeines Blockschaltbild des Programms auf.

6.3.1 Hauptmenü

Mögliche Ursachen	Abhilfe
Messgerät ausgeschaltet. Oder vergangen zum stand-by modus. Messgerät zu weit vom Monitor entfernt. Netzkonflikt. Starke elektromagnetische Störungen.	Monitor ausschalten, Messgerät einschalten und danach den Monitor einschalten. Monitor näher an das Messgerät bringen. Die Netzkonfiguration prüfen. (siehe fortgeschrittene Funktionen Kap. 6.3.2.4).

	✓ Bestätigung der Wahl	Hauptmenü: MENÜ wählen. Mit ✓ bestätigen. Das gewünschte Untermenü wählen. Mit ✓ bestätigen.
	ESC Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	 Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	 Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.3.1.1 Menü funktionen

	✓ Bestätigung der Wahl	Menü Funktionen: Das gewünschte Untermenü wählen. Mit ✓ bestätigen.
	ESC Rückkehr zur Standardanzeige ohne Änderung	
	 Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	 Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.3.1.1.1 Speicherung

Logo Speicherung

Zahl der Speicherungen

Maßeinheiten

Anzeige Übertragung zum PC und Alarm

Wert der aktuellen Messung

Empfangspegel Funkübertragung

Nummer der Eingabe

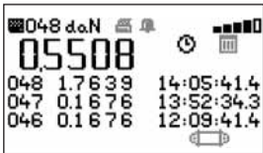
Datentyp Uhrzeit, Datum oder ID

Kraftwert zum Zeitpunkt der Eingabe

Information zum Zeitpunkt der Speicherung: Uhrzeit, Datum oder ID



15



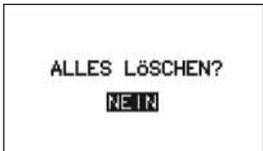
	Speichern	Speicherung von Messwerten: Zur Speicherung ✓ drücken: Nr. des Vorgangs. Angezeigter Kraftwert. Uhrzeit der Speicherung. Oder Datum der Speicherung. Oder Nr. des entsprechenden Messgeräts. Wenn mehrere Messgerät angezeigt werden, wird die Summe gespeichert.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

16



	Bestätigung der Wahl	Untermenü der Speicherung: Das Untermenü wählen. Siehe Details und Legende in der folgenden Tabelle. Mit ✓ bestätigen.
ESC	Rückkehr zur vorherigen Anzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

17



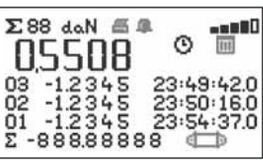
	Bestätigung der Wahl	Bestätigungsbildschirm: Bei einer Gesamtlöschung wird eine Bestätigung verlangt. Eine der Optionen wählen. Mit ✓ bestätigen.
ESC	Rückkehr zur vorherigen Anzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

Legende des Untermenüs der Speicherung

	in dieser Version nicht benutzt.		Wahl zwischen B „Brutto“ oder N „Netto“ des angezeigten Werts
	Seitenweises Scrollen nach unten		Grafik (Funktion nicht aktiv)
	Zeilenweises Scrollen nach unten		✓ drücken, um nacheinander anzuzeigen: Uhrzeit, Datum oder Identifikation des Messgeräts
	Zeilenweises Scrollen nach oben		Löschen der gewählten Zeile
	Seitenweises Scrollen nach oben		Alles Löschen (gefolgt von der Bestätigungsabfrage)
	Anzeige der Uhrzeit		Anzeige der Identifikation des Messgeräts
	Anzeige des Datums		

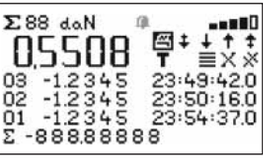
6.3.1.1.2 Summenbildung

18



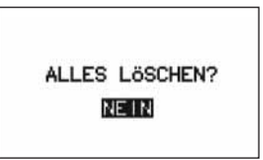
	Speicherung und Summieren	Summierung von Messungen: Zur Speicherung und Summieren drücken: Nr. des Vorgangs Angezeigter Messwert. Uhrzeit des Vorgangs Oder Datum des Vorgangs Oder Nr. des entsprechenden Messgeräts Wenn mehrere Messgerät angezeigt werden, wird die Summe gespeichert.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

19



	Bestätigung der Wahl	Untermenü der Kumulierung: Das Untermenü wählen. Siehe Details und Legende in der folgenden Tabelle. Mit bestätigen.
ESC	Rückkehr zur vorherigen Anzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

20



	Bestätigung der Wahl	Bestätigungsbildschirm: Bei einer Gesamtlöschung wird eine Bestätigung verlangt. Eine der Optionen wählen. Mit bestätigen.
ESC	Rückkehr zur vorherigen Anzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

Legende des Untermenüs der Kumulierung

	in dieser Version nicht benutzt		Wahl zwischen B „Brutto“ oder N „Netto“ des angezeigten Werts
	Seitenweises Scrollen nach unten		Grafik (Funktion nicht aktiv)
	Zeilenweises Scrollen nach unten		drücken, um nacheinander anzuzeigen: Uhrzeit, Datum oder Identifikation des Messgeräts
	Zeilenweises Scrollen nach oben		Löschen der gewählten Zeile
	Seitenweises Scrollen nach oben		Alles Löschen (gefolgt von einem Bestätigungsbildschirm)
	Anzeige der Uhrzeit		Anzeige der Identifikation des Messgeräts
	Anzeige des Datums		

6.3.1.1.3 Sicherheitsgrenzwertverwaltung

HINWEIS: Der elektrische Betrieb der Funktion "Sicherheitsgrenzwertverwaltung" ist nur möglich, wenn der Monitor LLX2 als Bestandteil des mit 5 Umschaltrelais (220 VAC 5 A) ausgestatteten Monitors LLX2 benutzt wird.

Aktuelle Messung Oder Grenzwertvorgabe

Logo Alarm

Maßeinheiten

Auslösen anhand von Brutto oder Netto

Empfangspegel Funkübertragung

Anzeige: Relais Messgerät Nr. 1 usw. zugewiesen T = Auslösen anhand der Summe.

Relais 1 usw.

Auslöserichtung

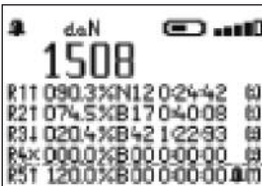
Grenzwert nicht aktiviert

Grenzwertniveau in % des Messbereichs des LLX2

Dauer H MM SS der Grenzwertüberschreitung

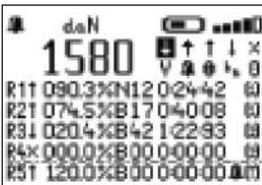
Zahl (XX) der Grenzwertüberschreitungen

Anzeige: Alarm programmiert



✓	Keine Aktion	Sicherheitsgrenzwertverwaltung: Dieses Fenster ermöglicht folgende Anzeige: - Wert der gerade anliegenden Kraft. - Programmierstatus der 5 Relais. - Auslösegrenzwerte. - Zuweisung der Messgeräte zu den unterschiedlichen Relais. - Zustand der akustischen Alarme.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
↔	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
↔	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

22



✓	Bestätigung der Wahl	Untermenü der Grenzwertverwaltung: Das Untermenü wählen. Siehe Details und Legende in der folgenden Tabelle. Mit ✓ bestätigen. Die Grenzwerte werden in Schritten von je 0,5% des Messbereichs des Messgeräts erhöht. Einstellbereich: 0 bis 120% des Messbereichs des Messgeräts. Während der Einstellung wird die Grenzwertvorgabe in der benutzten Maßeinheit angezeigt.
ESC	Rückkehr zur vorherigen Anzeige	
↔	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
↔	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

Legende des Untermenüs der Grenzwertverwaltung

↓	Zeilenweises Scrollen nach unten	V	Änderung des Grenzwerts
↑	Zeilenweises Scrollen nach oben	🔔	Akustischer Alarm programmiert
↑	Auslösen des programmierten Grenzwerts bei Überschreitung nach oben	[1]	Nr. des Messgeräts, dem der Grenzwert zugewiesen ist
↓	Auslösen des programmierten Grenzwerts bei Überschreitung nach unten	[T]	Der Grenzwert ist allen Messgeräten zugewiesen
X	Kein Auslösen eines programmierten Grenzwerts	b _n	Wahl der Auslösung in Bezug auf Brutto oder Netto
R1	Identifizierung des Relais	0	Nullung der Zahl und Zeit der Überschreitungen des programmierten Grenzwerts

6.3.1.2 Menü Parameter-Einstellung

23



Anzeige	Aktion	Kommentare
	Bestätigung der Wahl	Menü Parameter-Einstellung: Das Untermenü wählen. Mit ✓ bestätigen. Für + und + siehe Mehrfachkonfiguration Kapitel 7.
ESC	Rückkehr zur vorherigen Anzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.3.1.2.1 Datum und Uhrzeit

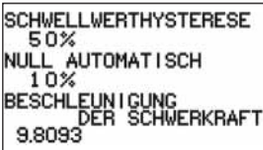
24



	Rückkehr zur Hauptanzeige	Datum und Uhrzeit: Den zu ändernden Parameter wählen. Mit ✓ bestätigen. Die Parameter mit Hilfe der Pfeile ändern. Den neuen Parameter mit ✓ bestätigen. Mit Hilfe des ✓ am unteren Bildschirmrand beenden und die Änderungen bestätigen.
ESC	Rückkehr zur Hauptanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.3.1.2.2 Koeffizienten

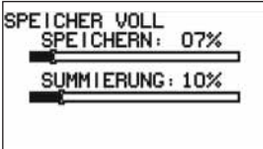
25



	Keine Aktion	KOEFFIZIENTEN: Diese Parameter können nur vom Hersteller geändert werden. Schalthysterese: 50% des eingestellten Wertes Autom. NULL < 10% des Tragfähigkeit. Erdbeschleunigung: Für die Umwandlung N/kg benutzter Koeffizient. Standardmäßig: Wert von PARIS.
ESC	Rückkehr zur Hauptanzeige	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

6.3.1.2.3 Kontrolle des verfügbaren Speichers

26



	Rückkehr zur Hauptanzeige	Speicher: Anzeige des Belegungsgrads des Speichers. Einzel: gespeicherte Messwerte (max. 99). Summe: gespeicherte Summen (max. 99). Für die Nullstellung siehe Kap. 6.3.1.1.1 und 6.3.1.1.2.
ESC	Rückkehr zur Hauptanzeige	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

6.3.1.2.4. Filterung der dynamischen Effekte

Anzeige	Aktion	Kommentare	
26bis <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> FILTERUNG ANZEIGE : 0.50 s RELAIS : 0.25 s (1 > 4) </div>		Rückkehr zur Hauptanzeige	Filterung: Anzeige: ermöglicht die Stabilisierung des angezeigten Werts durch Berechnung des gleitenden Mittelwerts während des eingestellten Zeitraums. Relais: ermöglicht die Verzögerung der Auslösung durch Berechnung des gleitenden Mittelwerts während des eingestellten Zeitraums. Nur die Relais 1 bis 4 werden gefiltert, das Relais 5 verfügt über eine Sofortauslösung. Zeitraum: 0 bis 5 s in Schritten von 0,25 s Filtersymbol Anzeige Filtersymbol Grenzwerte Filtersymbol Anzeige und Grenzwerte
	ESC	Rückkehr zur Hauptanzeige	
		Wahl eines Parameters, Bestätigung mit , Änderung mit Hilfe der Pfeile.	
		Wahl eines Parameters, Bestätigung mit , Änderung mit Hilfe der Pfeile.	



HINWEIS: Im Modus «Max» ist die Filterfunktion deaktiviert.

Beim Verlassen des Modus «Max» wird die Filterfunktion automatisch wieder aktiviert. Die über die USB-Verbindung an den PC übertragenen Messwerte werden nicht gefiltert.

6.3.1.3. Sprachen

Siehe Kap. § 6.2.4.6

6.3.2. Andere Symbole des Standardbildschirms

6.3.2.1 Symbol Messgerät: - Parameter-Einstellung und Daten des Messgeräts

27

	ADR : 022
STANDARD	
↓ZT : 28'	VAR : 15% ✓
SPARMODUS	
↓ERLAUBNIS	X
STAND-BY	
VÖLLIGER STOPP	

	Bestätigung der Wahl	Anzeige der Parameter des Messgeräts AD 22 = Adresse des Messgeräts Wechsel vom Standardmodus zum Sparmodus nach 28', wenn keine Kraftänderung > 15%. Aktiviert ✓ Wechsel vom Sparmodus zum Stand-by-Modus. Nicht aktiviert X VOLLSTÄNDIGER STOPP: Das Messgerät abschalten. Zum Einschalten muss die ON/OFF-Taste des Messgeräts benutzt werden.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

6.3.2.2. Symbol Anzeige: - Parameter-Einstellung und Daten des Monitors

28

	AD: 00002

	Keine Aktion	Anzeige der Parameter der Anzeige AD = Adresse der Anzeige Dieser Bildschirm erscheint, wenn das Paar Messgerät/Anzeige verriegelt ist.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

6.3.2.3 Symbol Identifikation: - Identifikation und Daten Monitor und Messgerät

29

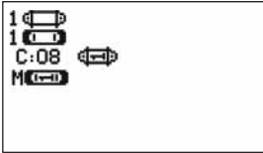
	KANAL: 08
ID: 0500080	
MAX 0.5t	V1-0 S1-0
EICH-KALIB	25-12-06
	ID: 06007007
	V1-0 S1-0

	Rückkehr zur Standardanzeige	Anzeige der Identifikation der im Netz vorhandenen Elemente Messgerät: Geräte-Nr., Messbereich, Hardware-Version, Software-Version, Datum der letzten Kalibrierung oder Einstellung Monitor: Geräte-Nr., Hardware-Version, Software-Version.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

6.3.2.4 Symbol Funkverbindung:

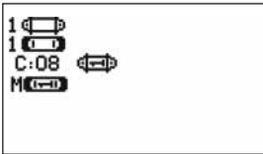
Informationen über die Leistung und den Zustand der Funkverbindung

30



	Rückkehr zur Standardanzeige	Parameter-Einstellung des Funknetzes 1  = 1 Messgerät erfasst 1  = 1 Monitor erfasst C: 8 = Nr. des gewählten Funkkanals M = Anzeige ist Master. (E = Slave-Anzeige)  = Die Einheit Messgerät/Monitor ist verriegelt.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

31



	Bestätigung der Wahl	Parameter-Einstellung des Funknetzes  1 NNN = Identifikation des Messgeräts  NNN = Identifikation des Monitors C : 8 = Nr. des gewählten Funkkanals M = Anzeige ist Master. (E = Slave-Anzeige)  = Die Einheit Messgerät/Anzeige ist verriegelt. <input checked="" type="checkbox"/> = Einheit verbunden aber nicht verriegelt. <input type="checkbox"/> = Einheit nicht verbunden.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

Wenn mehrere Messgerät mit dem Monitor verbunden sind, wird das schwächste Signal angezeigt.

7 KOMBIBETRIEB

7.1 Allgemeines

Im Kombibetrieb können bis zu vier Messgeräten mit bis zu vier Monitoren (Ein Master-Monitor und 1 bis 3 Slave-Monitore).

Die Messgerät können unterschiedliche Messbereiche haben (Für mehr als vier Messgerät ist die Option PC-Anschluss erforderlich. Siehe Kapitel 8).

Für bestimmte Anwendungen ist es sinnvoll, die Messwerte mehrerer Messgeräte auf einem Monitor anzuzeigen.

Beispiel: Heben einer Last mit einer Traverse, die an zwei mit je einem Messgerät ausgestatteten Seilzügen hängt. Die Zusammenfassung der beiden Kraftmessungen auf demselben Monitor ermöglicht dem Bediener das Ablesen der beiden Lasten und ihrer Summe sowie die Überprüfung der gleichmäßigen Lastverteilung auf beide Seilzügen.

Für andere Anwendungen ist es sinnvoll, die Messwerte eines Messgeräts auf mehreren Monitoren anzuzeigen.

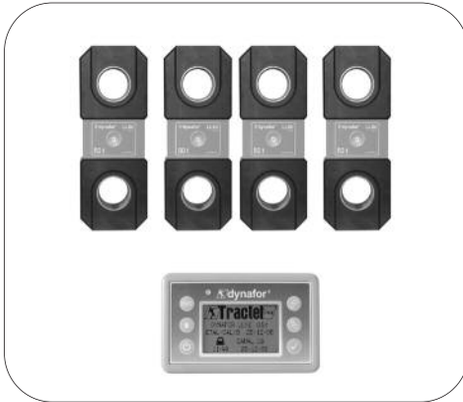
Beispiel: Zwei Bediener beobachten eine Last. Einer steuert die Handhabung, der andere prüft und speichert dem Messwert.

Hinweis: Ein Monitor ist das „Master-Gerät“, über das die Steuerung des Messgeräts erfolgt, andere Monitore sind „Slave-Geräte“, welche die vom Master-Gerät stammenden Daten nur wiedergeben.

Bestimmte Anwendungen erfordern mehrere Messgerät auf mehreren Monitoren.

Beispiel: Die komplexe Handhabung einer Last, wie etwa der Turbine eines Wasserkraftwerks, die von mehreren Ausführenden auf unterschiedlichen Niveaus durchgeführt wird.

7.2 Beispiele für Kombibetrieb



4 Messgeräte verbunden
mit einem Monitor

4 Messgeräte verbunden mit
einem Master-Monitor und zwei
Slave-Monitoren

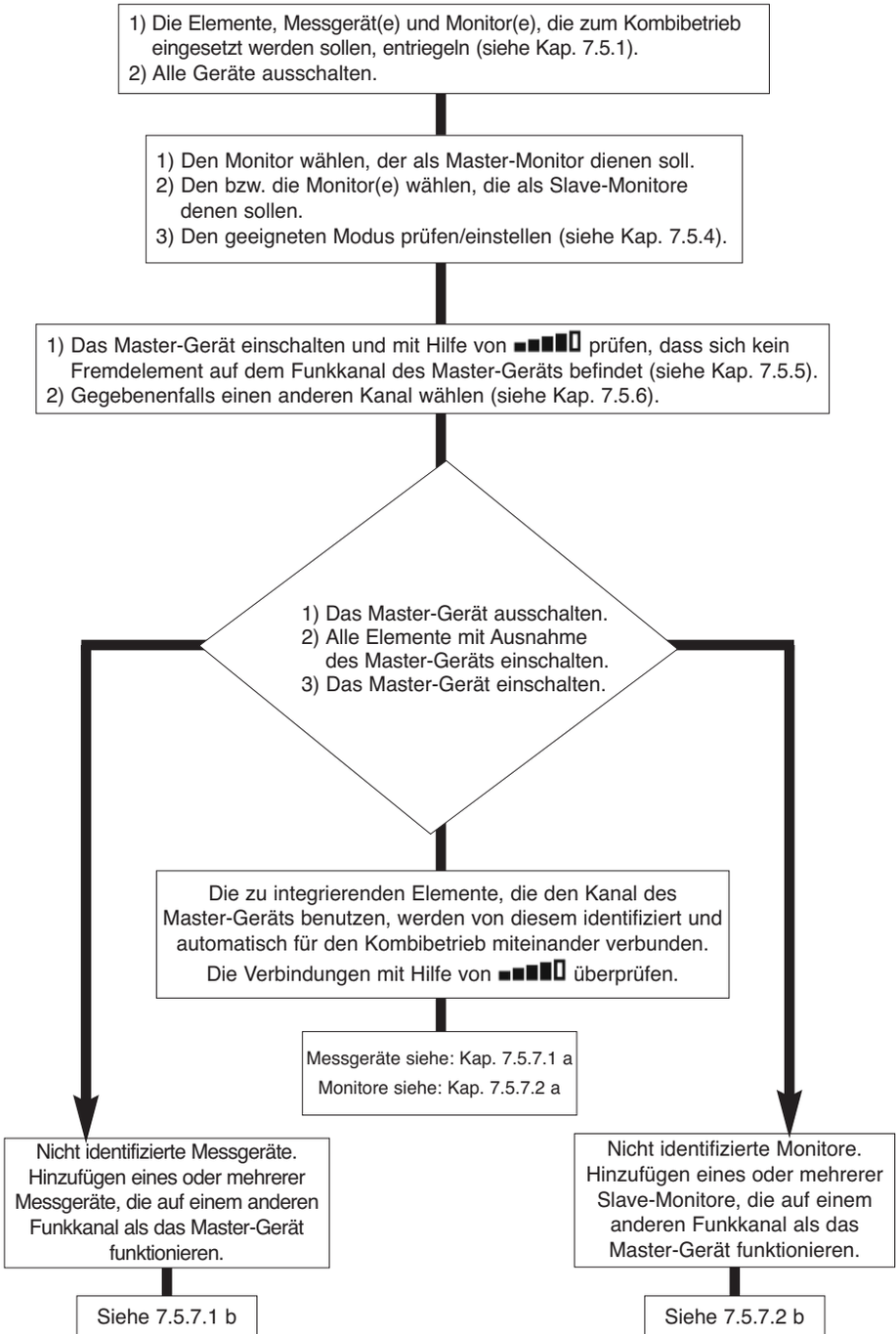


7.3 Sicherheitshinweise

Bei der Einrichtung eines Kombibetriebs müssen unbedingt alle Elemente zusammengebracht und eindeutig identifiziert werden: Messgeräte, Slave-Monitore und Master-Monitor, bevor die Elemente per Funk verbunden werden können.

Diese Maßnahme ist notwendig, um eine sehr unwahrscheinliche aber durchaus mögliche Verwechslung mit einem nicht zur Kombination gehörenden Fremdelement zu vermeiden.

7.4 Allgemeines Verfahren zur Einrichtung eines Kombibetriebs



DE

7.5 Maßnahmen zur Einrichtung eines Kombibetriebs

Dieses Kapitel beschreibt alle Maßnahmen, die zur Einrichtung eines Kombibetriebs erforderlich sein können.

7.5.1 Entriegeln einer Einheit

Um im „Kombibetrieb“ funktionieren zu können, müssen die Einheiten Messgerät/Monitor zuvor wie folgt „entriegelt“ werden:

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol:  gehen und mit  bestätigen.

32



	Rückkehr zur Standardanzeige	Kontrolle des Zustands  = 1 Messgerät erfasst  = Monitor in der Hand C : 08 = Nr. des benutzten Funkkanals M = Anzeige Master.  = Die Einheit Messgerät/Monitor ist verriegelt.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

33



	Bestätigung der Wahl	Entriegeln einer Einheit IDENT = Serien-Nr. Das Symbol  wählen und mit  bestätigen. Wählen und bestätigen: 
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

DE

7.5.2 Verriegeln einer Einheit

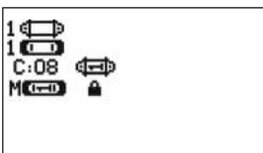
Außer bei anders lautendem Auftrag wird die Funkverbindung zwischen Messgerät und Monitor im Werk „verriegelt“. In dieser Konfiguration bildet die eingeschaltete Einheit Messgerät/Monitor ein gegenüber anderen Funkverbindungen abgeschirmtes „Paar“.

Beim Einschalten sucht der Monitor nur das Messgerät, mit dem er verriegelt ist.

Zum Verriegeln einer Einheit die folgenden Anweisungen befolgen:

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol:  gehen und mit  bestätigen.

34



	Bestätigung der Wahl	Verriegeln einer Einheit Serien-Nr. Das Kästchen an der Kreuzung von Messgerät/Monitor wählen und mit  bestätigen. Wählen und bestätigen: 
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

7.5.3 Verbinden einer Einheit

Um in einem „Kombibetrieb“ funktionieren zu können, müssen das Messgerät und die Slave-Monitore mit dem Master-Monitor „verbunden“ werden.

Beim Einschalten sucht das Monitor alle eingeschalteten Messgeräte, die auf seinem Funkkanal funktionieren.

Zum Verbinden einer Einheit die folgenden Anweisungen befolgen:

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol:  gehen und mit  bestätigen.

<p>35</p> 		Bestätigung der Wahl	<p>Verbinden einer Einheit NNN = Serien-Nr. Das Kästchen an der Kreuzung von Messgerät/Monitor wählen und mit  bestätigen. Wählen und bestätigen: <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> = Die Einheit Messgerät/Monitor ist verbunden. Hinweis: Es ist möglich, mehrere unterschiedliche Elemente zu verbinden.</p>
	ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
		Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
		Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

7.5.4 Parameter-Einstellung der Monitore im Master- oder Slave-Modus

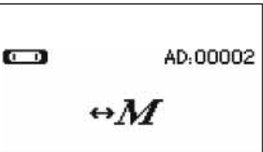
Der bzw. die Slave-Monitor(e) funktionieren ausschließlich als Empfänger des Master-Monitors, die Funktionen „Änderung der Parameter des Messgeräts“ und „Verbinden“ sind nicht mehr zugänglich.

DE

Zur Parameter-Einstellung der Master- oder Slave-Modi müssen die Monitore entriegelt werden (siehe Kap. 7.5.1).

Ausgehend vom Standard-Anzeigebildschirm.

Der Master- oder Slave-Modus erscheint bei der Inbetriebnahme des Monitors.

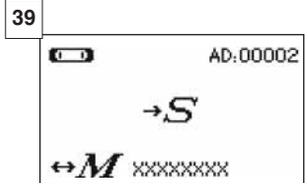
<p>36</p> 		Bestätigung der Wahl	<p>Parameter-Einstellung Master/Slave-Modus: Auf das Symbol  gehen. Mit  bestätigen. Die verfügbare Option wählen. Mit  bestätigen. Mit Hilfe der Pfeile auswählen: M = Master-Monitor. S = Slave-Monitor. Mit  bestätigen.</p>
	ESC	Rückkehr zum vorherigen Fenster	
		Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
		Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	



Master-Monitor



Slave-Monitor



Wenn ein Monitor „Slave“ ist, ist es möglich, das „Master“-Gerät zu identifizieren, mit dem es verbunden ist.

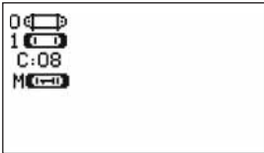
7.5.5 Verfügbarkeit des Funkkanals

Beim Einschalten des Master-Monitors einer Anlage zum Kombibetrieb tastet dieses die Funkumgebung ab, um sicherzustellen, dass der zur Einrichtung des Kombibetriebs gewählte Funkkanal nicht bereits von anderen, nicht zur künftigen Konfiguration gehörenden Geräten benutzt wird. Sollte dies der Fall sein, zeigt das Monitor die Meldung „KANAL BELEGT“. In diesem Fall, einen anderen Funkkanal wählen. (siehe § 7.5.6).

Zur Überprüfung der Verfügbarkeit des Funkkanals die folgenden Anweisungen befolgen:

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol:  gehen und mit  bestätigen.

40



	Rückkehr zur Standardanzeige	Parameter-Einstellung des Funknetzes C : 08 = Nr. des Funkkanals Wenn kein Element auf dem vom Monitor benutzten Kanal identifiziert wird, bedeutet dies, dass der Kanal völlig frei und zum Beispiel für den Kombibetrieb geeignet ist.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

7.5.6 Wechsel des Funkkanals

16 Kanäle sind auf der Frequenz 2,4 GHz verfügbar.

Die Betriebskanäle der Einheiten werden ab Werk zufällig zugeordnet.

Im Umkreis von 80 m ist es möglich, bis zu 16 Einzelbetrieb-Einheiten bzw. Anlagen zum Kombibetrieb jeweils auf einem eigenen Kanal zu betreiben.

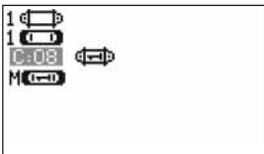
Sollten mehr als 16 Kanäle notwendig sein, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

Zur Änderung des Kanals einer Einheit zunächst den Kanal des Monitors ändern und das Verfahren „Hinzufügen eines Messgeräts“ (Kap. 7.5.7.1 b) zur automatischen Änderung des Messgerät-Kanals und erneuten Bildung der Einheit benutzen.

Zur Änderung des Funkkanals die folgenden Anweisungen befolgen:

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol:  gehen und mit  bestätigen.

41



	Rückkehr zur Standardanzeige	Parameter-Einstellung des Funknetzes C : 08 = Nr. des Funkkanals. C:08 wählen und bestätigen  Einen anderen Kanal wählen. Mit  bestätigen. Der Monitor sucht und identifiziert die auf dem gewählten Kanal vorhandenen Geräte und zeigt sie an. Eingeschaltete verriegelte oder verbundene Einheiten werden nicht identifiziert.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Erhöhen der Kanal-Nr.	
	Verringern der Kanal-Nr.	

DE

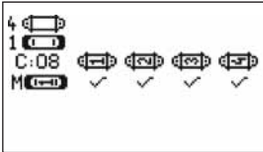
7.5.7 Verbindung von Elementen

7.5.7.1 Hinzufügen eines oder mehrerer Messgeräte

a) Hinzufügen von Messgeräten, die auf demselben Kanal wie der Master-Monitor funktionieren.

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol  gehen, bestätigen und folgendes Verfahren durchführen:

42



	Bestätigung der Wahl	Mehrere Elemente verbinden Nach der Durchführung des allgemeinen Verfahrens werden die auf demselben Kanal wie das Master-Gerät funktionierenden Messgerät automatisch verbunden. <input checked="" type="checkbox"/> = Die Einheit Messgerät/Monitor ist verbunden. Es ist möglich, die Elemente zu trennen: <input type="checkbox"/> = Die Einheit Messgerät/Monitor ist getrennt.
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

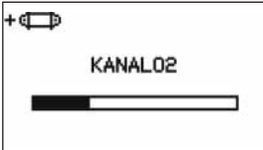
b) Hinzufügen von Messgeräten, die auf einem anderen Kanal als der Master-Monitor funktionieren.

43



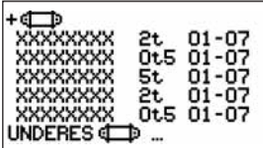
	Bestätigung der Wahl	Hinzufügen von Messgeräten In das Menü Parameter-einstellung gehen und folgende Option wählen +  Mit <input checked="" type="checkbox"/> bestätigen.
ESC	Rückkehr zum vorherigen Fenster	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

44



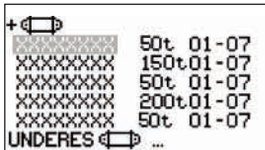
	Keine Aktion	Abtasten der Umgebung Der Monitor tastet alle Kanäle außer dem eigenen ab und identifiziert alle nicht verriegelten oder nicht verbundenen Messgeräte im Umkreis von 80 m.
ESC	Keine Aktion	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

45



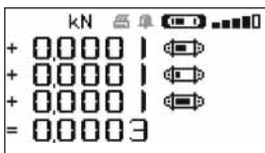
	Bestätigung der Wahl	Identifikation der vorhandenen Messgeräte Die ersten fünf im Umkreis von 80 m eingeschalteten Messgerät, die nicht verriegelt oder nicht verbunden sind, werden am Bildschirm angezeigt. Wenn mehr als fünf Messgerät vorhanden sind, die Zeile „andere“ (oder „Listenanfang“) wählen und bestätigen, um alle vorhandenen Messgerät anzuzeigen. XXXX XXX = Serien-Nr. 2t/0.5t = Tragfähigkeit MM AA = Datum der Kalibrierung
ESC	Vollständige Rücksetzen ohne Einsatz eines Sensors	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

46



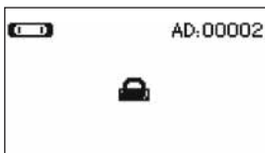
	Bestätigung der Wahl	Auswahl eines der vorhandenen Messgeräte: Das Messgerät wählen, das zum Kombibetrieb hinzugefügt wird. Der Kanal des Messgeräts wird automatisch geändert. Mit ✓ bestätigen. Es kann jeweils nur ein Messgerät hinzugefügt werden. Das Verfahren für jedes hinzuzufügende Messgerät wiederholen.
ESC	Vollständige Rücksetzen ohne Einsatz eines Sensors	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

47



	Keine Aktion	Neustart im Modus X Messgerät(e) + 1: Nach Bestätigung der Wahl werden die Meldungen „Hinzufügen im Gang“ gefolgt von „abgeschlossen“ angezeigt. Dann erfolgt eine Neuinitialisierung des Monitors. Alle verbundenen Messgerät werden im Standardfenster angezeigt.
ESC	Keine Aktion	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

48



	Keine Aktion	Hinzufügen eines Messgeräts: Das Hinzufügen eines Messgeräts ist unmöglich, wenn die Einheit Messgerät/Monitor verriegelt ist. Sie müssen die Einheit zunächst entriegeln, bevor Sie fortfahren, siehe Kap. 7.5.1.
ESC	Keine Aktion	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

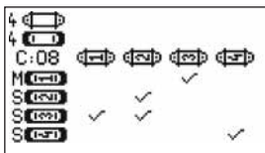
7.5.7.2 Hinzufügen eines Slave-Monitors

- a) Hinzufügen von Slave-Monitoren, die auf demselben Kanal wie der Master-Monitor funktionieren.

Mit Hilfe der Pfeile auf das Symbol gehen, mit ✓ bestätigen und folgendes Verfahren durchführen:

Es ist möglich, gleichzeitig Messgerät und Slave-Monitore zu verbinden, die auf demselben Kanal funktionieren, alle eingeschalteten Elemente werden im Fenster „Funkverbindung“ angezeigt.

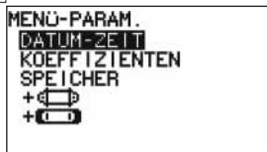
49



	Bestätigung der Wahl	Mehrere Elemente verbinden: Nach der Durchführung des allgemeinen Verfahrens werden die auf demselben Kanal wie der Master-Monitor funktionierenden Slave-Monitore automatisch verbunden. <input checked="" type="checkbox"/> = Die Einheit Messgerät/Monitor ist verbunden. Es ist möglich, die Elemente zu trennen: <input type="checkbox"/> = Die Einheit Messgerät/Monitor ist getrennt
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

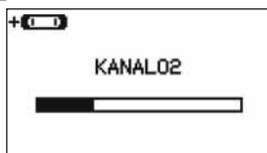
b) Hinzufügen eines Monitors, der auf einem anderen Kanal als der Master-Monitor funktioniert.

50



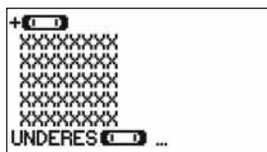
	Bestätigung der Wahl	Hinzufügen eines Monitors In das Menü Parameter-Einstellung gehen und folgende Option wählen +
ESC	Rückkehr zum vorherigen Fenster	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

51



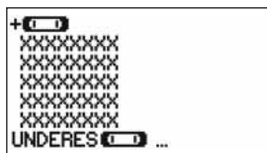
	Keine Aktion	Abtasten der Umgebung: Der Monitor tastet alle Kanäle außer dem eigenen ab und identifiziert alle eingeschalteten Slave-Monitore im Umkreis von 80 m (ohne Hindernis).
ESC	Keine Aktion	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

52



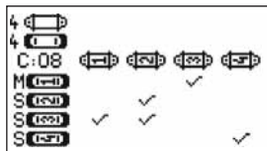
	Bestätigung der Wahl	Identifizierung der vorhandenen Monitore: Die ersten fünf im Umkreis von 80 m eingeschalteten Slave-Monitore, die nicht verriegelt oder nicht verbunden sind, werden am Bildschirm angezeigt. Wenn mehr als fünf Monitore vorhanden sind, die Zeile „andere“ (oder „Listenanfang“) wählen und bestätigen, um die anderen vorhandenen Slave-Monitore anzuzeigen. XXXX XXX = Serien-Nr.
ESC	Vollständige Rücksetzen ohne Einsatz eines Bildschirms	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

53



	Bestätigung der Wahl	Auswahl eines der vorhandenen Monitore: Das Slave-Monitor wählen, der zum Master-Monitor hinzugefügt wird. Der Betriebskanal des Monitors wird automatisch geändert. Mit bestätigen. Es kann jeweils nur ein Monitor hinzugefügt werden. Das Verfahren für jeden hinzuzufügende Monitor wiederholen.
ESC	Vollständige Rücksetzen ohne Einsatz eines Bildschirms	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

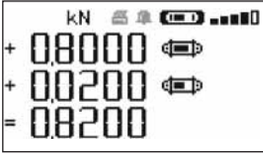
54



	Keine Aktion	Um das Verfahren abzuschließen und die Geräte im Kombibetrieb zu benutzen, müssen Sie alle Ausrüstungen ausschalten und dann zunächst das/die Messgerät(e), die Slave-Monitore und abschließend den Master-Monitor wieder einschalten. Die Konfiguration anhand des Symbols prüfen. Das Beispiel zeigt eine Konfiguration, bei der 4 Messgeräte mit 4 Monitoren verbunden sind.
ESC	Keine Aktion	
	Keine Aktion	
	Keine Aktion	

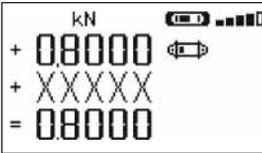
7.6 Anzeige im Kombibetrieb

55



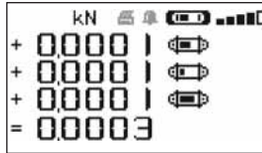
	Keine Aktion	Anzeige von zwei Messgeräten: Anzeige der Messwerte mit Vorzeichen. Anzeige der Summe.
ESC	Keine Aktion	
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	Die Messgeräte-Symbole zeigen den Batterieladezustand an.
	Wahl eines Symbols und Aktivierung der verfügbaren Optionen	

56



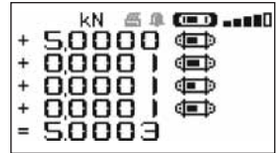
Verbindungsverlust eines Messgeräts

57



Anzeige von 3 Messgeräten

58



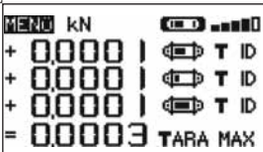
Anzeige von 4 Messgeräten

DE

7.6.1 Menü Mehrfachanzeige

Die Grundfunktionen und fortgeschrittenen Funktionen sind wie bei der Einzelanzeige zugänglich. Das Navigations- und Benutzungsprinzip der Menüs ist unabhängig von der Zahl der Messgeräte identisch.

59



	Bestätigung der Wahl	Navigation: Durch Drücken einer der beiden Pfeile wird die Gesamtheit der verfügbaren Funktionen angezeigt. Navigation von Symbol zu Symbol mit Hilfe der Pfeile. + = Durch Änderung des Vorzeichens des Messwerts kann der Wert zur Summe addiert oder von dieser subtrahiert werden. 0 = der Messwert wird nicht berücksichtigt T = Einzeltara TARA und MAX wirken sich auf die Summe aus. ID = Identifikation des Messgeräts
ESC	Rückkehr zur Standardanzeige	
	Navigieren von Symbol zu Symbol im Uhrzeigersinn	
	Navigieren von Symbol zu Symbol gegen den Uhrzeigersinn	

8 PC-ANSCHLUSS (OPTION)

8.1 Beschreibung

Die Option PC-Anschlussset besteht aus einem USB-Kabel, einer CD-ROM zur Installation der benötigten Software unter Windows XP und einer Gebrauchs-Anweisung.

Der PC-Anschluss ermöglicht die gleichzeitige Verwaltung von bis zu 8 Messgeräten.

Hauptfunktionen des PC-Anschlusses:

Speicherung und Verarbeitung der Messdaten in Form von Tabellen oder Grafiken sowie Drucken der Messdaten.

Der PC-Anschluss muss unbedingt mit Hilfe der Tractel®-Software erfolgen, nachdem zuvor die gesamte Gebrauchs-Anweisung gelesen und verstanden wurde.



HINWEIS: Bei gleichzeitiger Benutzung eines Master- und Slave-Monitors muss der an den PC angeschlossene Slave-Monitor unbedingt Version \geq S 2-7 sein. Slave-Monitore einer Version vor S 2-7 können nicht an einen PC angeschlossen werden.

8.2 Meldungen beim PC-Anschluss

Monitor Version \leq S 2-7. Beim PC-Anschluss blinkt die Meldung «PC-Anschluss» auf dem Monitor.

Monitor Version \geq S 2-7. Beim PC-Anschluss werden die folgenden Informationen angezeigt:

- «USB-PC-Anschluss» blinkt.
- Symbol «Ladezustand der Batterie» des Monitors.
- «Zahl der angeschlossenen Messgeräte».
- «Zahl der angeschlossenen Monitore».

9 WARTUNG, PRÜFUNG UND INSTANDHALTUNG

9.1 Ladezustand der Batterien von Messgerät und Monitor

Die Symbole zeigen ständig den Ladezustand der Batterien des Messgeräts und des Monitors an.

Die Batterien des Messgeräts bei einem zu niedrigen Ladezustand durch 3 neue Batterien ersetzen, Den Monitor regelmäßig mit Hilfe des mit dem dynafort™ mitgelieferten Ladegeräts aufladen.



WICHTIG : Die Batterie darf nur durch den Hersteller gewechselt werden.

Technische Daten : Leclanché LiPO 3,7 V / 1300 mAh. last 1,3 A max 4,2 V

9.2 Austausch der Batterien des Messgeräts

Mit Hilfe eines Kreuzschlitzschraubendrehers den Batteriedeckel entfernen.

Die 3 Batterien 1,5 V „AA“ (oder 3 Batterien 1,2 V „AA“) unter Beachtung der Polarität einsetzen.

Den Batteriedeckel wieder anschrauben.

9.3 Vorschriftsmäßige Prüfung

9.3.1 Kalibrierbescheinigung

Die neuen Geräte werden mit einer Kalibrierbescheinigung geliefert. Dieses Dokument enthält die bei der Einstellung erzielten Werte und bescheinigt, dass der Messgerät gemäß einem internen Verfahren auf einem Kalibrierstand eingestellt wurde, dessen Kraftaufnehmer auf das Normal des Internationalen Einheitensystems (SI) rückgeführt werden kann.

Tractel® empfiehlt eine jährliche Kalibrierung aller Geräte.

9.3.2 Kalibrierschein nach ISO 376

Auf Anfrage können die Geräte mit einem Kalibrierschein nach ISO 376 geliefert werden.

Dieses Dokument zertifiziert anhand von Zahlen, dass das Gerät nach Norm ISO 376 auf einem Kalibrierstand kalibriert wurde, dessen Kraftaufnehmer auf das Normal des Internationalen Einheitensystems (SI) rückgeführt werden kann.

Der Kalibrierschein hat eine Gültigkeit von maximal 26 Monaten.

Tractel® empfiehlt eine jährliche Kalibrierung aller Geräte.

9.4 Wartung

Die Einheit Messgerät/Monitor erfordert abgesehen von der regelmäßigen Reinigung mit einem trockenen Lappen keine spezielle Wartung.

10 LAGERUNG, TRANSPORT, AUSMUSTERUNG

Lagerung: Das Gerät in der Originalverpackung lagern, nachdem zuvor die Batterien aus dem Messgerät entfernt wurden. An einem trockenen und temperierten Ort lagern.

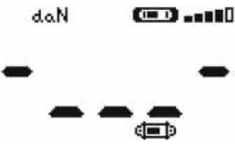
Transport: Das Gerät in der Originalverpackung transportieren.

 **WICHTIG :** dynafor™ LLXh keinen Stoßbelastungen aussetzen

Ausmusterung: Die Ausmusterung des Geräts muss gemäß den im Einsatzland geltenden Vorschriften erfolgen. Für die Länder, in denen die europäischen Vorschriften gelten, sei darauf hingewiesen, dass die Zugkraftmessgeräte und Fernbedienungen (Monitor) nicht den Richtlinien „WEEE“ und „RoHS“ unterliegen.

11 STÖRUNGSBESEITIGUNG

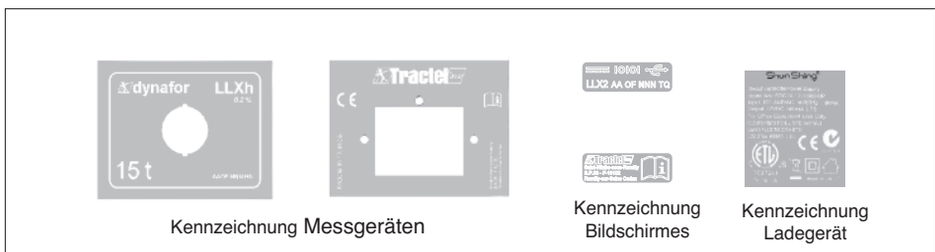
Funktionsstörungen	Mögliche Ursachen	Abhilfe
Keine Nullstellung	Tara-Funktion aktiviert. Bleibende Verformung des Messgeräts aufgrund eines Handhabungsfehlers; extreme Überlast oder Druckbeanspruchung.	Die Tara-Funktion deaktivieren und den „BRUTTO“-Messwert anzeigen. Das Gerät muss vor der weiteren Benutzung vom Hersteller geprüft werden.
Das Messgerät läßt sich nicht einschalten	Batterien entladen. Elektronik schadhaft.	Batterien ersetzen. Hilfe vom Hersteller oder Kundendienst anfordern.
Der Monitor läßt sich nicht einschalten	Batterie entladen. Elektronik schadhaft.	Die Batterie laden. Hilfe vom Hersteller oder Kundendienst anfordern.
Blinken der LED des Messgeräts mit 4 Hertz (4-mal pro Sekunde)	Keine Kommunikation zwischen Messgerät und Leiterplatte.	Hilfe vom Hersteller oder Kundendienst anfordern.
Keine Anzeige oder inkohärente Anzeige	Funktionsstörung des Messgeräts oder seiner Elektronik.	Neuinitialisieren: Messgerät und Monitor ausschalten und dann Messgerät und anschließend den Monitor einschalten. Falls die Funktionsstörung fortbesteht, Hilfe vom Hersteller oder Kundendienst anfordern.
Störung im Bereich der Linearität oder Präzision	Funktionsstörung des Messgeräts oder seiner Elektronik.	Hilfe vom Hersteller oder Kundendienst anfordern.

Anzeige	Mögliche Ursachen	Abhilfe
	<p>Batterien des Messgeräts entladen Messgerät ausgeschaltet. Oder vergangen zum stand-by Modus. Messgerät zu weit vom Monitor entfernt Netzkonflikt.</p>	<p>Die Batterien ersetzen. Den Monitor ausschalten, das Messgerät einschalten, den Monitor einschalten. Die Geräte aneinander annähern. Die Netzkonfiguration prüfen (fortgeschrittene Funktionen Kap. 6.3.2.4).</p>
	<p>Messgerät ist Druck oder Torsionskräften ausgesetzt</p> <p>Negatives Ungleichgewicht der Dehnmessstreifen-Brücke</p>	<p>Die Druckbeanspruchung des Messgeräts beseitigen.</p> <p>Hilfe vom Hersteller oder Kundendienst anfordern.</p>
<p>BELEGT KANAL NEUER KANAL: 10</p>	<p>Einschalten eines Master- Monitors an einem Standort, an dem bereits ein oder mehrere LLXh in Betrieb sind.</p>	<p>Einen anderen Funkkanal zu wählen (siehe § 7.5.6).</p>
	<p>Anschluss eines USB-Kabels zwischen dem Monitor und einem PC.</p>	<p>Tractel®-Software auf dem PC installieren.</p>
<p>Versagend Monitor</p>	<p>Elektronisches Problem.</p>	<p>Den An / Aus Anschlag für 10 sec aufrechtzuerhalten. Laden Sie beide Geräte neu. (Siehe 6.1).</p>

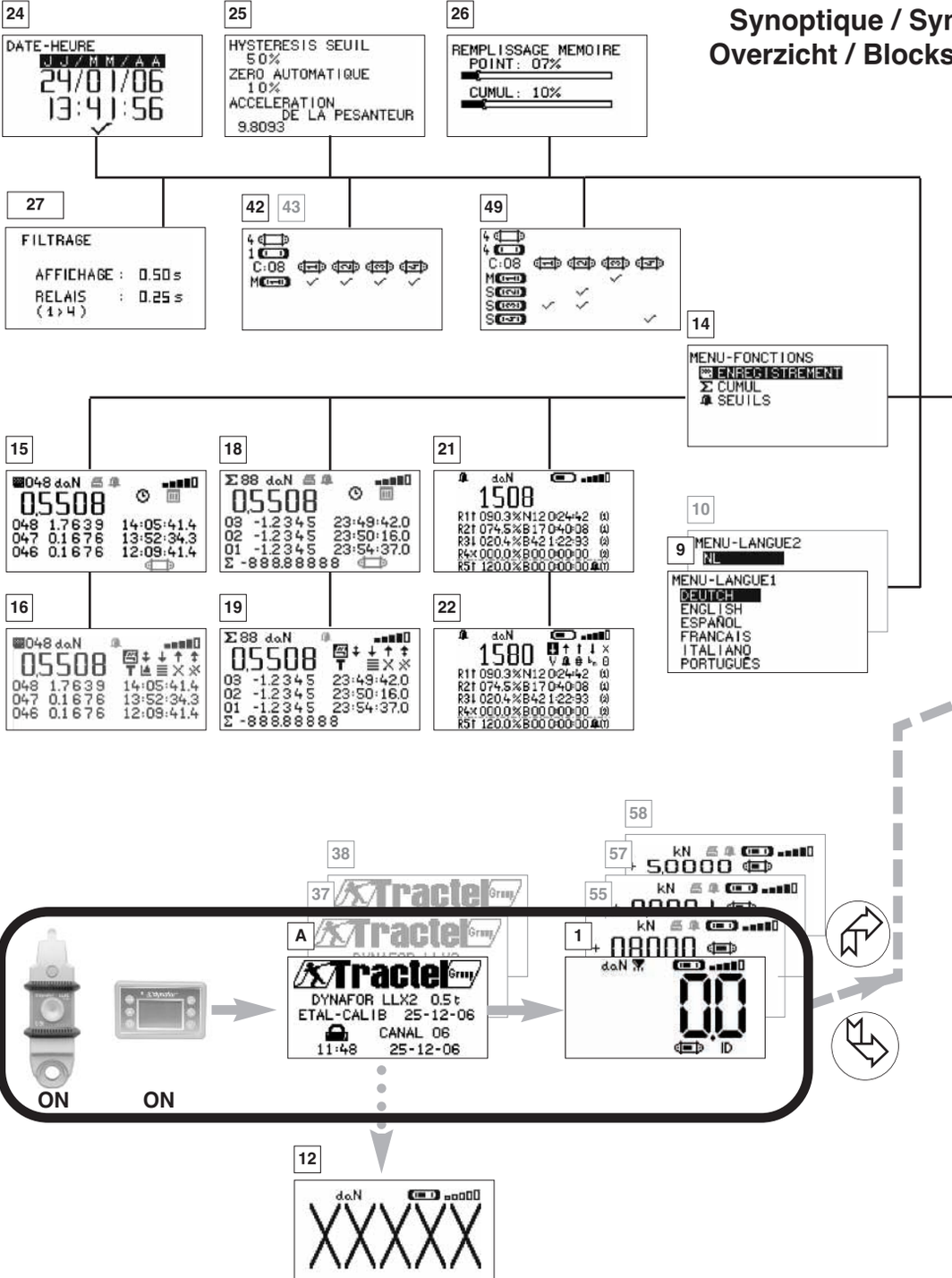
12 KENNZEICHNUNG DES PRODUKTS

Alle vom Hersteller auf dem Produkt angebrachten Angaben und Etiketten müssen vollständig vorhanden und lesbar sein. Fehlende oder beschädigte Angaben und Etiketten müssen vor der weiteren Benutzung des Geräts ersetzt werden.

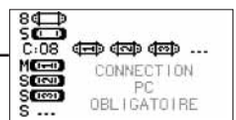
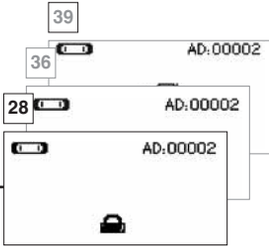
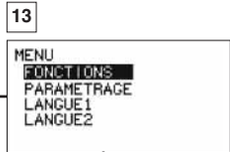
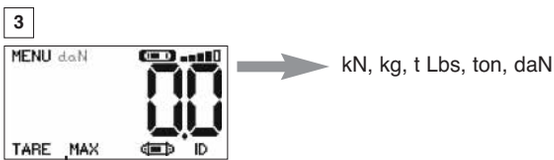
Auf Anfrage sind neue Kennzeichnungen bei Tractel® erhältlich.



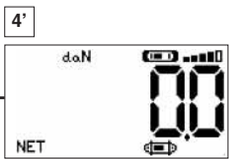
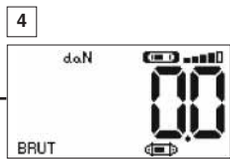
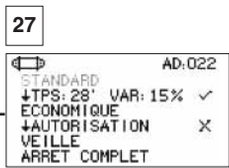
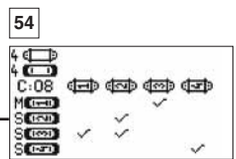
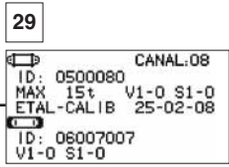
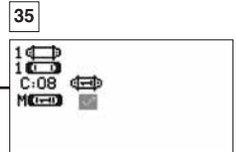
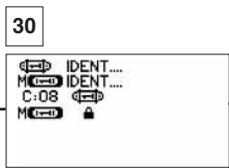
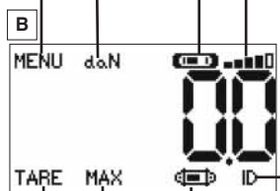
Synoptique / Syn Overzicht / Blocks



opsis / chaltbild



Chap. 8



FR TRACTEL S.A.S.

RD 619 Saint-Hilaire-sous-Romilly, B.P. 38
F-10102 ROMILLY-SUR-SEINE
T : 33 3 25 21 07 00 – Fax : 33 3 25 21 07 11

LU SECALT S.A.

3, Rue du Fort Dumoulin – B.P. 1113
L-1011 LUXEMBOURG
T : 352 43 42 42 1 – Fax : 352 43 42 42 200

DE GREIFZUG GmbH

Scheidtbachstrasse 19-21
D-51434 BERGISCH-GLADBACH
T : 49 2202 10 04 0 – Fax : 49 2202 10 04 70

GB TRACTEL UK LTD

Old Lane, Halfway
SHEFFIELD S20 3GA
T : 44 114 248 22 66 – Fax : 44 114 247 33 50

ES TRACTEL IBÉRICA S.A.

Carretera del medio 265
E-08907 L'HOSPITALET (Barcelona)
T : 34 93 335 11 00 – Fax : 34 93 336 39 16

IT TRACTEL ITALIANA S.p.A.

Viale Europa 50
I-20093 Cologno Monzese (MI)
T : 39 02 254 47 86 – Fax : 39 02 254 71 39

NL DK TRACTEL BENELUX B.V.

BE LU Paardeweide 38
NL-4824 EH BREDA
T : 31 76 54 35 135 – Fax : 31 76 54 35 136

PT LUSOTRACTEL LDA

Alto Do Outeiro Armazém 1 Trajouse
P-2785-086 S. DOMINGOS DE RANA
T : 351 214 459 800 – Fax : 351 214 459.809

PL TRACTEL POLSKA Sp. Zo.o

Al. Jerozolimskie 56c
PL-00-803 Warszawa
T : +48/60 902 06 07 - Fax : +48/22 300 15 59

CA TRACTEL LTD

1615 Warden Avenue Scarborough
Ontario M1R 2TR
T : 1 416 298 88 22 – Fax : 1 416 298 10 53

CN TRACTEL CHINA LTD

A09, 399 Cai Lun Lu, Zhangjiang HI-TECH
Park Shanghai 201203 – CHINA
T : +86 (0) 21 6322 5570 - Fax: +86 (0) 21 5353 0982

SG TRACTEL SINGAPORE Pte

50 Woodlands Industrial Parc E7
Singapore 75 78 24
T : 65 675 73113 – Fax : 65 675 73003

AE TRACTEL MIDDLE EAST

P.O. Box 25768
DUBAI
T : 971 4 34 30 703 – Fax : 971 4 34 30 712

US TRACTEL Inc

51 Morgan Drive.
Norwood, MA 02062
T : 1 781 401 3288 – Fax : 1 781 828 3642

RU TRACTEL RUSSIA O.O.O.

Ul. Petrovka, 27
Moscow 107031
Russia
T : +7 915 00 222 45 – Fax : +7 495 589 3932