

Le système de mesure de surcharge Henning est construit selon un principe de mesure breveté. Un capteur de câble, qu'il n'y a plus besoin de calibrer à l'aide de poids, est installé sur chaque câble ; la perte de temps avec l'utilisation de poids n'est plus nécessaire.

Le stockage aussi est simplifié : Le module de capteur couvre jusqu'à 11 différents diamètres de câble.

Le logiciel intégré d'assistance de réglage de la tension de câble est unique et renversant de simplicité à la fois : En quelques minutes, un ensemble de câbles complet peut être réglé de manière optimale. De cette façon et grâce à la surveillance de tension de câble permanente, une usure indésirable et non-nécessaire sur les poulies motrices et les câbles est empêchée de manière fiable.



Aperçu des avantages :

- Calibrage avec des poids pas nécessaires, grâce au principe de mesure breveté
- Convient pour différents types et diamètres de câbles
- 4 alarmes relais programmables
- Jusqu'à 12 capteurs de câble par alarme de mou de câble intégré d'unité d'évaluation
- Surveillance permanente de l'équilibrage des interfaces USB sur l'appareil, incl.
- manque traduction
- Logiciel PC gratuit
- Compensation de chaînes d'équilibrage

- Oui, nous sommes intéressés par le dispositif de mesure de surcharge WeightWatcher
- Nous sommes en outre intéressés par: le
 - système de mesure de charge sur câble mobile WeightWatcher
 - Diagnostic d'ascenseur selon la norme ISO 18738 avec le diagnostique mobile LiftPC
 - Dispositif de mesure de surcharge
- Veuillez nous contacter

Société

Correspondant

Rue, numéro

CP, lieu

Pays

Tel. / Fax

E-mail

Mesure de la surcharge

Surveillance de la tension de câble et alarme de mou de câble

Pas de poids nécessaire pour le calibrage (principe de mesure breveté)

Mesure de la surcharge pour différents types et diamètres de câbles

Durée de vie de câble augmentée grâce à une tension équilibrée de chaque câble

Compensation de chaînes d'équilibrage

CANOpen et sorties analogiques en option



Flyer_ WW/igght_AE12_FR_082016



OCTÉ

ZI de Saint Arnoult
Route de Brezolles
28170 Châteauneuf-en-Thymerais
Tél : +33 9 69 32 22 57
contact@octe.eu – www.octe.eu



**Distributeur exclusif
en France**

L'appareil de mesure de surcharge WeightWatcher se monte entièrement en l'espace de quelques minutes:

Un capteur de charge est monté sur chaque câble. Après la mise en place du capteur sur le câble, une vis à six pans est simplement vissée.



Les rondelles élastiques compressées à plat signalent au monteur le couple exact.



Les capteurs sont simplement enfichés dans l'unité d'évaluation AE 12. Celle-ci indique immédiatement, sans calibrage avec des poids, le poids total et les différentes charges de câble.



Les alarmes souhaitées sont réglées via l'écran et les touches de l'appareil, ou via le logiciel PC gratuit.



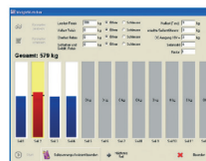
Terminé !
L'appareil fournit maintenant des alarmes pour jusqu'à 4 seuils de charge différents, états de mou de câble et charges de câble unique divergentes l'une de l'autre.

Empêcher l'usure inutile des câbles et des poulies motrices !

Un élément exceptionnel est le logiciel PC WeightWatcher, qui peut être téléchargé gratuitement sur le site <http://www.henning-gmbh.de>.

Ainsi, le réglage équilibré du câble est un jeu d'enfant : Un assistant de câble de charge intégré exécute en quelques minutes le réglage des câbles étape par étape, que le logiciel calcule déjà à l'avance pour chaque câble

L'assistant de câble de charge indique une valeur de réglage pour chaque charge ...



Après que l'utilisateur a ajusté la cable à la valeur cible indiquée...



... l'affichage passe du rouge au vert.



Le réglage de câble optimal est ainsi un jeu d'enfant, y compris sur les modèles de suspension compliqués et de nombreux câbles, et ne vous fait plus perdre un temps précieux.

Unité d'évaluation AE 12



Unité d'évaluation AE 12	Art. n° 455000
Tension d'alimentation	12 V – 28 V DC
Puissance absorbée	max. 4 W
Sécurité	1 A
Fréquence de balayage	100 Hz
Entrée HOLD	12 V - 230 V AC/DC
Aff. sorties des relais	4
Aff. canaux de mesure	12

Caractéristiques techniques c.f. Modèle standard en supplément d'une sortie analogique	Art. n° 455002	Caractéristiques techniques c.f. Modèle standard en supplément d'une interface CAN	Art. n° 455005
Séparation	✓	Séparation	✓
Tension de sortie (charge ohm. > 500 Ω)	0-10 V 2-10 V	Profile	CANopen selon DSP 417
Courant de sortie (charge ohm. < 500 Ω)	0-20 mA 4-20 mA		

Capteurs de charge de câble LS



Capteur LS1 pour câbles Ø 6 - 16 mm

Capteur LS2 pour câble Ø 4 - 10 mm

Capteur	Art. n° 455500	Art. n° 455400
Diamètre du câble	6 - 16 mm	4 - 10 mm
Plage de mesure	0 – 500 kg	0 – 300 kg
Charge limite	1000 kg	1000 kg
Charge de rupture	2000 kg	1000 kg
L x l x H (mm)	250 x 75 x 19	178 x 58 x 16
Longueur du câble	2.5 m	2.5 m
Plage de température	0 °C – 70 °C	0 °C – 70 °C