

Notre équipe de recherche et développement a investi ses nombreuses années d'expérience dans le développement de la gamme WeightWatcher light.

Dans ce contexte, une importance particulière a été donnée à la facilité de montage et au souhait de nombreux clients d'obtenir un système de mesure de surcharge compétitif, mais néanmoins de haute qualité, qui remplit les exigences de la norme EN 81.

Les capteurs de charge LS-light sont ainsi particulièrement compacts et pratiques, ce qui facilite le montage dans pratiquement toutes les situations d'installation. Les câbles disposés étroitement et les réserves réduites ne vous poseront pas de problème.



### Des avantages en un coup d'œil :

- prix attractif et haute performance
- type de capteurs adapté à différents diamètres de câble
- 2 relais de sortie librement programmables
- jusqu'à 8 capteurs par unité d'évaluation
- capteurs compacts

- ☐ Oui, je suis intéressé par le dispositif de mesure de surcharge WeightWatcher light
- ☐ Je suis aussi intéressé par votre produit : Système
  - ☐ de contrôle de surcharge Weight Watcher
  - ☐ mesure de la qualité de déplacement selon ISO 18738 avec diagnostic mobile LiftPC
  - ☐ Mesure de charge mobile de câble
- ☐ Veuillez nous contacter

Société

Correspondant

Rue, numéro

CP, lieu :

Pays

Tel. / Fax

E-mail

## Système de mesure de surcharge WeightWatcher light

rapport qualité/prix très attrayant  
fixation simple sur un capteur  
adapté aux diamètres de câble  
de 4 à 13 mm

capteurs de charge de câble très compacts  
(110 x 70 x 22 mm)

2 relais de sortie  
programmables librement

mesure de jusqu'à 8 câbles



Flyer\_ WWlight\_AE8\_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

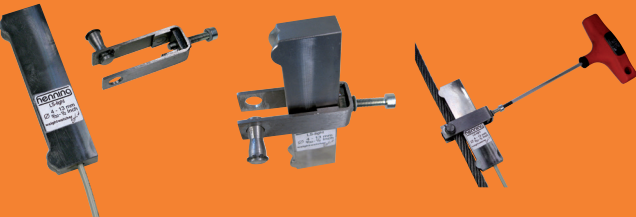


Distributeur exclusif  
en France

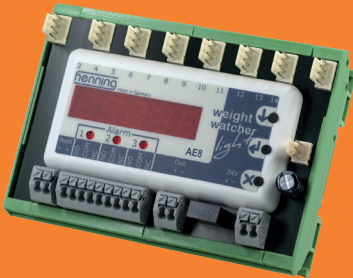
# Unique et absolument essentiel



Les capteurs de charge LS-light sont installés en quelques minutes:  
La broche de l'étrier de montage est ouverte et le capteur fixé au câble.  
L'étrier est alors refermé et la vis de blocage serrée jusqu'à ce que le câble soit compressé contre le capteur. Il n'est pas nécessaire de maintenir un couple de serrage précis. Aucun outil spécial n'est nécessaire.



Les capteurs de charge de câble LS-light sont reliés à l'unité d'évaluation AE8. Les connecteurs enfichés aident à gagner du temps et à éviter les erreurs de connexion.



Après le calibrage des capteurs de charge de câble LS-light, l'unité d'évaluation AE8 indique la charge dans la cabine.  
L'unité est prête pour l'exploitation après avoir entré les paramètres des 2 relais de sortie avec les touches intégrées.

## WeightWatcher light

Les capteurs de mesure de charge LS-Light entièrement nouveaux remplacent la gamme actuelle de systèmes de mesure de charge à des tarifs compétitifs.

Ils sont en accord avec le souhait de nos clients d'obtenir un système de mesure de charge à un prix attractif mais très sophistiqué qui convient dans pratiquement toutes les situations.

Le nouveau capteur de charge LS-light est adapté aux réserves réduites et aux câbles disposés étroitement, grâce à ses dimensions compactes.  
Applicable aux différents diamètres de câbles : de 4 à 13 mm.

Jusqu'à 8 capteurs peuvent être connectés aux câbles de 2,5 m à l'unité d'évaluation AE8 light.

Elle est connectée à l'unité de contrôle d'ascenseur via 2 relais d'alarme programmables librement ou une sortie analogique en option. Un modèle CANopen du système AE8 light est en cours de préparation.

La configuration de l'unité est réalisée par les trois touches et l'affichage LED à 5 caractères. L'AE8 light est hautement efficace comparativement à sa consommation énergétique typique inférieure à 0,8 W.

## Unité d'évaluation AE8 light



Unité d'évaluation AE8 light	Art. n°: 456100
Tension d'alimentation	12 V - 28 V DC
Puissance consommée	< 0,8 W
Entrée HOLD	12 V - 230 V AC / DC
Nombre de sorties de relais	2
Nombre de canaux de mesure	8

### Capteur de charge de câble LS-light



Capteur LS light pour câbles Ø 4 – 13 mm

Capteur de charge de câble	Art. n°: 456500
Diamètre de câble	4 – 13 mm
Plage de mesure	0 – 500 kg
Charge maximale	1000 kg
Charge de rupture	2000 kg
L x l x H (mm)	110 x 30 x 12
Longueur de câble	2,5 m
Plage de température	0 °C – 70 °C