COPTER 3

Capteur optronique : gestion sélection, contrôle survitesse & fins de course

Optronic sensor: selection, overspeed & limit switches control



- + Technologie maîtrisée depuis 25 années : garantie 10 ans
- + Technology mastered for 25 years: 10 years warranty



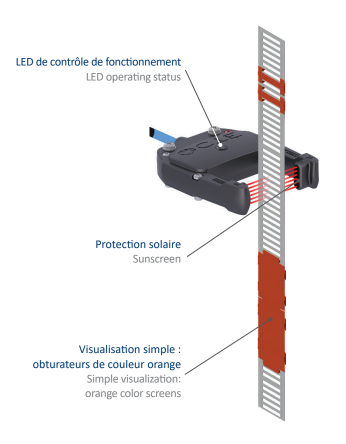
- + Conception et fabrication française
- + French conception and manufacturing



- + Capteur optronique le plus compact du marché
- + The most compact optronic sensor on the market



- + Gain de temps au montage supérieur à 2 heures
- + Time saving during erection over than 2 hours











Fonctions intégrées

Built-in functions

- Positionnement de la cabine
- Détection de la survitesse vers le haut
- Contrôle du déploiement du garde pieds rétractable
- Contrôle zone de porte pour l'iso-nivelage et la préouverture de porte
- Dispositif de détection de mouvement incontrôlé (sous système UCM)
- Dispositif de détection des fins de course inspection et enclenchement du dispositif d'arrêt cabine dans le cas de réserves réduites EN 81-21
- Sauvegarde la position cabine pendant 15 jours ne nécessitant pas de recalage à la remise sous tension (secours par batterie VERSO)
- Car positioning
- Upward overspeed detection
- Control of the retractable apron extended position
- Door area control for door re-leveling and pre-opening of the door
- Uncontrolled Car Mouvement detection device
- Limit switch inspection detection and tripping of the car stopping system for reduced clearances EN 81-21
- Car position saved for 15 days without requiring resetting on powerup (VERSO battery backup)



, VITE LIVRÉES, VITE MONTÉES.
, FAST DELIVERY, FAST ASSEMBLY.

Caractéristiques techniques

Technical specifications

Vitesse nominale max. Max. rated speed 5
Vitesse nominale avec VERSO Rated speed with VERSO 1
Précision d'arrêt Stopping accuracy 1
Gestion entre-niveaux courts Short levels distance management 3
Hauteur gaine max. Max. height of the shaft 1
Normes Standards SI

24 VDC 5 m/s Alimentation Supply voltage 1,6 m/s Consommation Consumption 70 mA Poids Weight 250 g 1 mm -5°C ... + 50°C 30 mm Température Temperature 150 m Dimensions Sizes (mm) 80 x 20 x 105 SIL 3 IEC EN 61508

