The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

FICHE PRODUIT HIGH BAY SENSOR

HIGH BAY SENSOR | Détecteur de mouvement avec contact de commutation jusqu'à 13 m de hauteur, utilisation en option avec DALI HIGHBAY ADAPTER



Zones d'application

- Grande hauteur d'installation
- Industrie
- Ateliers de production

Avantages du produit

- Économies d'énergie allant jusqu'à 35 % (par rapport à la commutation manuelle)

Caractéristiques du produit

- Capteurs de mouvements avec contact de commutation
- 3 à 10 m : détection de mouvement par des personnes
- 3 à 13 m : détection de mouvement de véhicule (p. ex. chariot élévateur)
- Délai d'extinction variable : 30 s à 20 min
- Consommation d'énergie maximale en mode veille : 0,25 W

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

The server returned a "500 Internal Server Error".

Something is broken. Please let us know what you were doing when this error occurred. We will fix it as soon as possible. Sorry for any inconvenience caused.

DONNEES LECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	0,60 W
Tension nominale	120277 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	115.60 mm
Largeur	115.60 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	115.60 mm
Hauteur	40.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	40.00 mm
Diamètre	116,0 mm
Poids du produit	135,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-10+70 °C
-------------------------------	-----------

CAPACITÉS

Gradable	Non
Hauteur maximale d'installation	13 m
Zone de détection	18 m ¹⁾
Angle de détection	100 ° ²⁾
Charge maximum	5 A
Type d'installation	Montage/Plafond

¹⁾ Diamètre maximum

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE
Classe de protection	П
Type de protection	IP20

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Convient à jusqu'à 15 ballasts électroniques
- Installation possible à l'aide d'adaptateurs de montage

Oops! An Error Occurred

The server returned a "500 Internal Server Error".

²⁾ Approximativement

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents and certificates
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4008321410078	Etui carton fermé 1	115 mm x 64 mm x 115 mm	169.00 g	0.85 dm³
4008321410085	Carton de regroupement 20	238 mm x 260 mm x 448 mm	3828.00 g	27.72 dm³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



h 4.0 m 6.0 m 8.0 m 10.0 m 13.0 m A 10.0 m 12.0 m 12.0 m -

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.