



PD2 MAX AP DALI-GH

Détecteur de présence DALI, pour grande hauteur, blanc

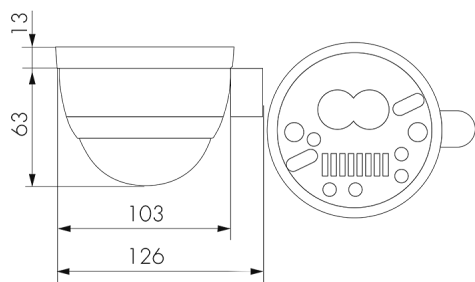
No E: 535 939 960

plus disponible

Description du produit

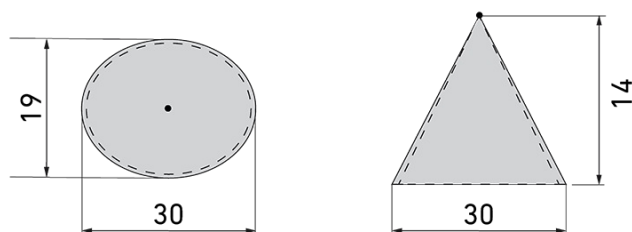
- Pour montage au plafond apparent avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements, grande portée pour utilisation en grande hauteur
- Capteur de lumière télescopique externe, réglable mécaniquement à une hauteur de montage comprise entre 5 et 16 mètres pour une mesure de lumière spécifique à l'application. LED de localisation séparé et puissant pour une mise en service rapide et sûre
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner, autre réglage et programmation possibles avec la télécommande IR-RC (non livrée avec le produit)
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour buttons et slaves
- Éclairage d'orientation pour des exigences élevées en matière de sécurité dans les maisons de retraite, hôpitaux, bâtiments publics, etc.
- Faible consommation énergétique
- Capteur DALI maître pour la commande directe des luminaires DALI (broadcast). Alimentation du Bus DALI fournie par le capteur.
- 1 canal DALI pour la régulation à lumière constante (variateur)
- Peut être télécommandé et téléprogrammé (feuille de programmation IR-PD-DALI pour la télécommande IR-RC inclus)
- Avec caches clipsables

Illustrations



Dimensions en mm

Schémas de détection



Dimensions en m

à gauche: vue du dessus, à droite: vue latérale

- Portée pour des activités assises (présence)
- - - Portée avec une approche directe (radial)
- Portée avec une approche latérale (tangentielle)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage	Apparent (AP)
Adapté à un montage au plafond	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	14
Hauteur de montage max. [m]	16
Type de raccordement	Borne enfichable

Matériel et type de construction

Hauteur [mm]	76
Diamètre [mm]	103
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	54
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Résistance aux chocs [IK]	IK04
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Couleur	Blanc
Code couleur (similaire)	RAL 9010

Caractéristiques électronique

Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
------------------------	------------------

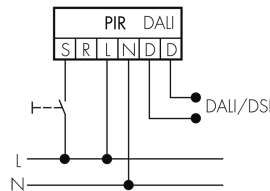
Type de tension	AC
Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
Caractéristiques de capteur	
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel) [m]	30 - 19
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m]	30 - 19
Angle de détection [°]	360
Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel), hauteur 5 m [m]	24 - 18
Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial), hauteur 5 m [m]	12 - 10
Nombre de capteurs PIR	3
Nombre de détecteurs de luminosité	2
Sensibilité lumineuse réglable	oui
Caractéristiques de fonction	
Modèle	Détecteur de présence
Programme d'origine	oui
Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD DALI)
Quantité de canaux	1
Physische Ausgänge	
Nombre de zones de commutation	1
Réglage de lumière constante	oui
Éclairage d'orientation	oui (minuterie réglable)
Sensibilité lumineuse [lx]	10 - 2500
Ausgang [1]	
Sortie de commande	DALI/DSI, Puissance de commutation max. 50 EVG
Semi-automatique	oui
Temporisation min.	1 min
Temporisation max.	30 min
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée 2]	
Contact d'entrée pour slave	oui

Schemi

Fonctionnement normal



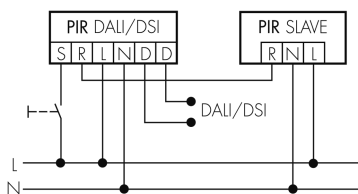
Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonctionnement Master-Slave



Fonctionnement Master-Slave avec bouton externe



Accessoires



IR-RC

Télécommande IR
No E: 535 949 005
Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adaptateur IR pour Smartphone
No E: 535 990 705
Prix brut TVA excl.: 199,00 CHF



WH-IR-RC

Support mural pour télécommande
No E: 535 998 235
Prix brut TVA excl.: 7,00 CHF



B.E.G. One (Swisslux) App

App pour la programmation des produit
B.E.G.
No art.: 169381
Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF