

PD2 MAX AP DALI

Détecteur de présence DALI, blanc

No E: 535 939 360

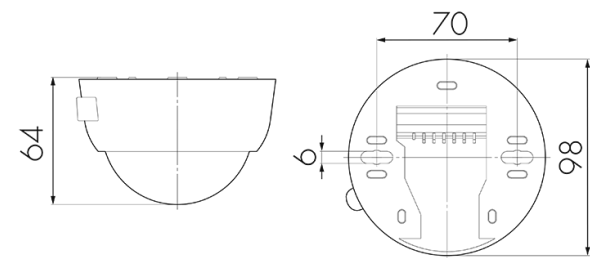
plus disponible



Description du produit

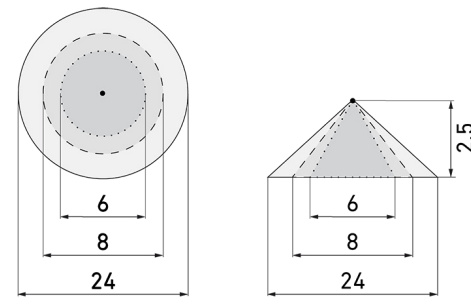
- Pour montage au plafond apparent avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements, Grande portée
- Préréglages d'usine, prêt à fonctionner
- Préréglages d'usine, prêt à fonctionner, autre réglage et programmation possibles avec la télécommande IR-RC (non livrée avec le produit)
- Mode de fonctionnement 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
- Grille de protection contre l'endommagement par balles disponible: BSK

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 (tangential)

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage	Apparent (AP)
Adapté à un montage au plafond	oui
Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Hauteur de montage max. [m]	10
Type de raccordement	Borne enfichable

Matériel et type de construction

Hauteur [mm]	64
Diamètre [mm]	98
Matériel	Plastique
Qualité de matériel	Polycarbonate
Indice de protection [IP]	20
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] 24

Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial) [m] 8

Portée pour personnes assises (présence) [m] 6

Angle de détection [°] 360

Portée pour le passage latéral (mouvement tangentiel), hauteur 5 m [m] 40

Portée pour l'approche vers la lentille (mouvement radial), hauteur 5 m [m] 14

Portée pour personnes assises (présence), hauteur 5 m [m] 8

Nombre de capteurs PIR 4

Nombre de détecteurs de luminosité 1

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 - 2000

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]

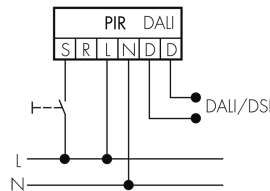
Contact d'entrée pour slave oui

Schemi

Fonctionnement normal



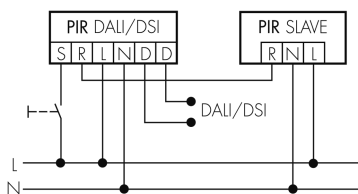
Fonctionnement normal avec bouton externe



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



WH-IR-RC

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



IPS-PD2

Socle NAP
No E: 535 985 900
Prix brut TVA excl.: 25,00 CHF



BSK-PD/W

Grille de protection pour détecteurs 360°, blanc
No E: 535 998 275
Prix brut TVA excl.: 31,00 CHF



BLE-IR-Adapter

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