

## PD2 MAX AP DALI

Détecteur de présence DALI, blanc

No E: 535 939 360

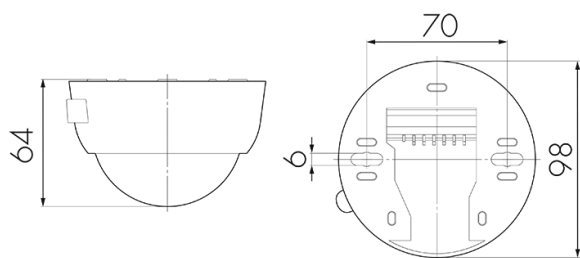
plus disponible



### Description du produit

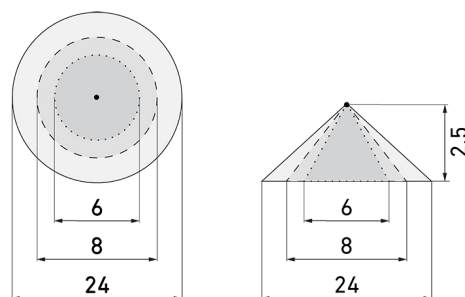
- Pour montage au plafond apparent avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements, Grande portée
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner, autre réglage et programmation possibles avec la télécommande IR-RC (non livrée avec le produit)
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuelle/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour boutons 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]

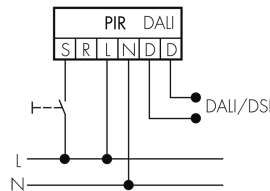
Contact d'entrée pour slave oui

## Schemi

### Fonctionnement normal



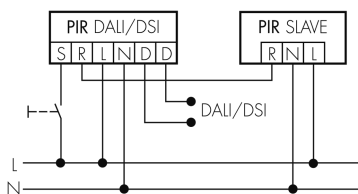
### Fonctionnement normal avec bouton externe



### 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