





PD9 S 360 DALI-DSI/W

Détecteur de présence Dimm DALI-DSI,

blanc

No E: 535 979 040

plus disponible

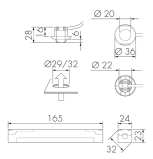
Description du produit

- Pour le montage flexible dans les plafonds, luminaires, armoires, etc. avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Versions en couleur peuvent être commandées en système modulaire (jusqu'à 7 couleurs disponibles)
- Préreglages d'usine, prêt à fonctionner, autre réglage et programmation uniquement 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 énérgetique
- 1 canal (DALI/DSI) 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
- Câble de connection env. 50 cm



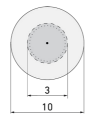


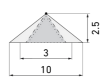
Illustrations



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 (tangentiel)

Caractéristiques techniques

Hauteur de montage recommandée [m] 2.5 Hauteur de montage max. [m] 5 Hauteur de montage min. [m] 2.5 Catégorie de montage lintegré (EB) Matériel et type de construction Trou de forage [mm] 29 Trou de forage avec partie puissance [mm] 32 Couleur Blanc Résistant aux UV PC résistant aux UV Caractéristiques électronique Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %) Caractéristiques de capteur	Caractéristiques de montage	
Hauteur de montage min. [m] 2.5 Catégorie de montage Integré (EB) Matériel et type de construction Trou de forage [mm] 29 Trou de forage avec partie puissance [mm] 32 Couleur Blanc Résistant aux UV PC résistant aux UV Caractéristiques électronique Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Hauteur de montage recommandée [m]	2.5
Catégorie de montage Matériel et type de construction Trou de forage [mm] 29 Trou de forage avec partie puissance [mm] 32 Couleur Blanc Résistant aux UV PC résistant aux UV Caractéristiques électronique Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10%)	Hauteur de montage max. [m]	5
Matériel et type de constructionTrou de forage [mm]29Trou de forage avec partie puissance [mm]32CouleurBlancRésistant aux UVPC résistant aux UVCaractéristiques électroniqueBorne enfichableType de raccordementBorne enfichableFréquence secteur [Hz]50 - 60Type de tensionACTension d'alimentation230 V (+/- 10 %)	Hauteur de montage min. [m]	2.5
Trou de forage [mm] 29 Trou de forage avec partie puissance [mm] 32 Couleur Blanc Résistant aux UV PC résistant aux UV Caractéristiques électronique Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Catégorie de montage	Integré (EB)
Trou de forage avec partie puissance [mm] 32 Couleur Blanc Résistant aux UV PC résistant aux UV Caractéristiques électronique Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Matériel et type de construction	
CouleurBlancRésistant aux UVPC résistant aux UVCaractéristiques électroniqueType de raccordementBorne enfichableFréquence secteur [Hz]50 - 60Type de tensionACTension d'alimentation230 V (+/- 10 %)	Trou de forage [mm]	29
Résistant aux UV Caractéristiques électronique Type de raccordement Fréquence secteur [Hz] Type de tension AC Tension d'alimentation PC résistant aux UV PC résistant aux UV PC résistant aux UV AC AC 230 V (+/- 10 %)	Trou de forage avec partie puissance [mm]	32
Caractéristiques électronique Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Couleur	Blanc
Type de raccordement Borne enfichable Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Résistant aux UV	PC résistant aux UV
Fréquence secteur [Hz] 50 - 60 Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Caractéristiques électronique	
Type de tension AC Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Type de raccordement	Borne enfichable
Tension d'alimentation 230 V (+/- 10 %)	Fréquence secteur [Hz]	50 - 60
	Type de tension	AC
Caractéristiques de capteur	Tension d'alimentation	230 V (+/- 10 %)
	Caractéristiques de capteur	
Modèle Détecteur de présence	Modèle	Détecteur de présence
Angle de détection [°] 360	Angle de détection [°]	360
Caractéristiques de fonction	Caractéristiques de fonction	

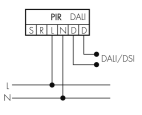




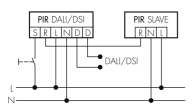
Quantité de canaux	1
Télécommandable (IR)	IR-RC (Feuille de programmation IR-PD DALI)
Caractéristiques de fonction [Sortie]	
Sensibilité lumineuse [lx]	5 - 2000
Semi-automatique	oui
Temporisation max.	30 min
Temporisation min.	1 min
Éclairage d'orientation	oui (minuterie réglable)
Sortie de commande	DALI/DSI, Puissance de commutation max. 50 EVG
Caractéristiques de fonction [Entrée]	
Contact d'entrée pour bouton poussoir	oui
Caractéristiques de fonction [Entrée 2]	
Contact d'entrée pour slave	oui
Déclarations	
Température de service [°C]	-25 °C - +55 °C
Indice de protection [IP]	20
Classe de protection	II

Schemi

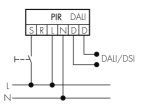
Fonctionnement normal



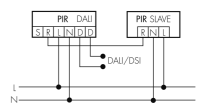
Fonctionnement Master-Slave avec bouton externe



Fonctionnement normal avec bouton externe



Fonctionnement Master-Slave







Accessoires



IR-RC

Télécommande IR No E: 535 949 005

Prix brut TVA excl.: 30,00 CHF



VK-PD9-Master-LC-5M

Rallonge de câble tête de détection 5 mètres

No E: 535 999 697

Prix brut TVA excl.: 10,00 CHF



CSSPD9/W

Couvercle de couleur, blanc

No E: 535 993 009

Prix brut TVA excl.: 5,00 CHF



AC-PD9 SPEZ

Cache clipsable PD9 spéciale

No art.: 142468

Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



EBG LUMINA TU-90

Boîtier d'encastrement pour béton LUMINA avec tunnel de 90 mm

No E: 920 992 009

Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



BLE-IR-Adapter

Adaptateur IR pour Smartphone

No E: 535 990 705

Prix brut TVA excl.: 199,00 CHF



Color RAL NCS

Couleur spéciale mat ou brillant

No art.: 141522

Prix brut TVA excl.: 20,00 CHF



VK-PD9-Master-LC-10M

Rallonge de câble tête de détection 10

mètres

No E: 535 999 797

Prix brut TVA excl.: 14,00 CHF



PD9 S 360 Slave/W

Détecteur de présence Slave, blanc

No E: 535 973 048

Prix brut TVA excl.: 157,00 CHF



AC-PD9 180

Cache clipsable PD9 180°

No art.: 142540

Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF



DK-EBG LUMINA 32

Couvercle 32 mm pour boîtier d'encastrement LUMINA

No E: 920 994 329

Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF





B.E.G. One (Swisslux) App

App pour la progammation des produit

B.E.G.

No art.: 169381

Prix brut TVA excl.: 0,00 CHF

Fiche technique PD9 S 360 DALI-DSI/W