



PD2 MAX AP Trio

Détecteur de présence 2x lumière, 1x

CVC, blanc

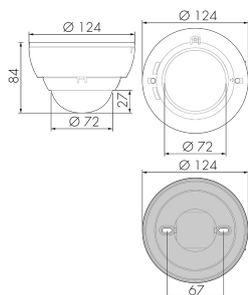
No E: 535 939 419

Prix brut TVA excl.: 350,00 CHF

Description du produit

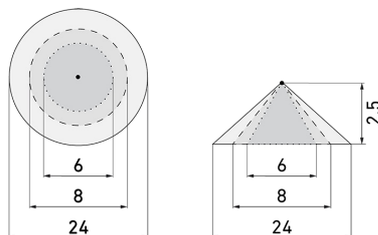
- Pour montage au plafond apparent avec zone à 360° pour la détection fiable des mouvements
- Mode de fonctionnement semi-automatique (allumage manuel/extinction automatique) pour économies d'énergie très élevées
- Contacts d'entrée séparés pour boutons et slaves
- Faible consommation énergétique
- 2 canaux pour la commande de 2 groupes d'éclairage séparés dans des salles de classe, des bureaux paysagers etc.
- 1 sortie supplémentaire pour l'éclairage de tableaux ou commandes CVC (Chauffage, Ventilation, Climatisation)
- Peut être télécommandé et téléprogrammé
- 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

Hauteur de montage recommandée [m] 2.5

Hauteur de montage max. [m] 10

Hauteur de montage min. [m] 2.5

Catégorie de montage Apparent (AP)

Matériel et type de construction

Code couleur RAL 9010

Couleur Blanc

Résistant aux UV PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement Borne enfichable

Charges capacitives oui

Fréquence secteur [Hz] 50 - 60

Type de tension AC

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

Caractéristiques de capteur

Modèle Détecteur de présence

Angle de détection [°] 360

Caractéristiques de fonction

Quantité de canaux 3

Télécommandable (IR) IR-PD TRIO

Caractéristiques de fonction [Sortie]

Sensibilité lumineuse [lx] 10 - 2000

Semi-automatique oui

Courant de démarrage max. 800 A (max. 200 µs)

Temporisation max. 90 min

Puissance de commutation max. 2300 W (cos φ=1)

Temporisation min. 1 min

Caractéristiques de fonction [Entrée]

Contact d'entrée pour bouton poussoir oui (par canal)

Caractéristiques de fonction [Entrée 2]

Contact d'entrée pour bouton poussoir oui

Caractéristiques de fonction [Entrée 3]

Contact d'entrée pour slave oui

Contact d'entrée pour bouton poussoir oui

Déclarations

Température de service [°C] -25 °C - +55 °C

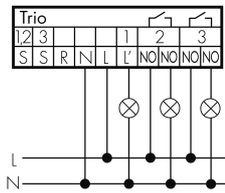
Sans halogène oui

Indice de protection [IP] 20

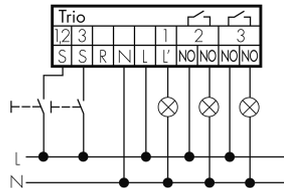
Classe de protection II

Schemi

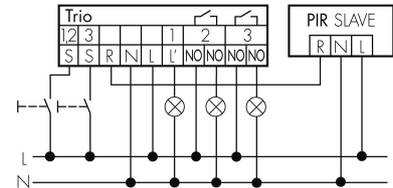
Fonctionnement normal



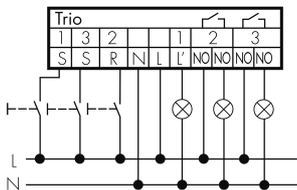
Fonctionnement normal avec bouton externe, fonctionnement 2 boutons



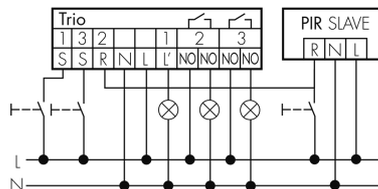
Fonctionnement Master-Slave avec bouton externe, fonctionnement 2 boutons



Fonctionnement normal avec bouton externe, fonctionnement 3 boutons



Fonctionnement Master-Slave avec bouton externe, fonctionnement 3 boutons



Accessoires



BSK-PD/W

Grille de protection pour détecteurs 360°, blanc

No E: 535 998 275

Prix brut TVA excl.: 31,00 CHF



RC-1

Circuit RC Mini

No E: 535 999 097

Prix brut TVA excl.: 12,00 CHF



RC-HU

Circuit RC pour montage DIN rail

No E: 578 500 019

Prix brut TVA excl.: 18,00 CHF



IR-PD Trio

Télécommande IR

No E: 535 949 015

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



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