

Détecteurs PIR de présence et d'absence portée moyenne

Détecteurs PIR de présence et d'absence zone de détection et dimensions



CP110000

Détecteurs PIR (infrarouge passif)

Livrés avec une configuration standard pour une mise en service simple et rapide

La valeur A indiquée est valable pour des lampes fluocompactes et LED

Raccordement 1 x 2,5 mm² ou 2 x 1,5 mm²

Les câbles de raccordement utilisés sont de 1,5 mm²

- Les versions DALI/DSI/1-10 V sont équipées de 2 canaux indépendants : 1 canal de variation et 1 canal de commutation
- Conçus pour des espaces ouverts où une grande zone de détection est requise
- Avec 1 ou 2 entrées pour dérogation par bouton-poussoir
- Possibilité de fonctionnement en tant que détecteur d'absence avec allumage via bouton-poussoir
- Réglage de l'intensité lumineuse en fonction de la quantité de lumière du jour
- Niveau de luminosité minimum réglable (par exemple dans les couloirs)
- Contrôle et configuration via une télécommande infrarouge (voir p. 709).
- Temporisation : de 10 secondes à 99 minutes
- Montage encastré ou en saillie à l'aide d'accessoires (voir p. 709)

Réf.

Encastré

EBDMR

Détecteurs PIR pour montage au plafond

Détection 360°, portée ø 15 m.

Hauteur de fixation recommandée : 2,8 m

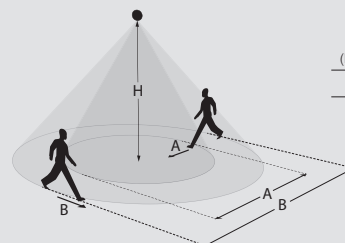
IP 40

CP110000	ON/OFF 10 A
CP110003	ON/OFF 10 A Wieland GST18i3 M/F (env. 0,3 m de câble)
CP110004	ON/OFF 10 A Wago Winsta Midi 3P (env. 1 m de câble)
CP110002	Variation analogique 1-10 V 10 A
CP110001	Variation digitale DALI/DSI 10 A
CP110005	Variation digitale DALI/DSI 10 A Wieland GST18i5 (env. 0,3 m de câble)
CP110006	Variation digitale DALI/DSI 10 A Wieland GST18i3 et BST14i2 (env. 0,3 m de câble)
CP110007	Variation digitale DALI/DSI 10 A Wago Winsta Midi 5P (env. 0,3 m de câble)
CP110008	Variation digitale DALI/DSI 10 A Wago Winsta Midi 3P et mini 2P (env. 1 m de câble)

EBDMR



Zone de détection



H (Hauteur)	A (Diamètre)	B (Diamètre)
3 m	6,5 m	16 m
2,8 m	6 m	15 m

Dimensions (mm)

