

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)

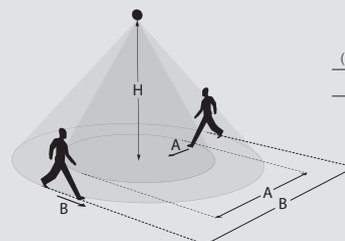
CP110008 Variation digitale DALI/DSI 10 A Wago Winsta Midi 3P

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)

