

Détecteurs PIR de présence et d'absence, orientables

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



CP111000

Détecteurs PIR (infrarouge passif)

Fournis avec une configuration d'usine pour une mise en service facile 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

- Conçus pour une détection étroite à longue portée (couloirs)
- Les versions DALI/DSI/1-10 V sont équipées de 2 canaux indépendants : 1 canal de variation et 1 canal de commutation
- 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 pour corridors

EBDRC

Détecteurs PIR à tête orientable pour corridors

Portée jusqu'à 24 m

Hauteur de fixation recommandée : 2,8 m

IP 40

CP111000

ON/OFF 10 A

CP111002

Variation analogique 1-10 V 10 A

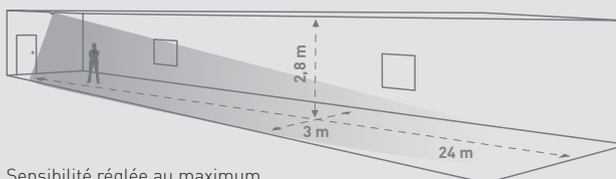
CP111001

Variation digitale DALI/DSI 10 A

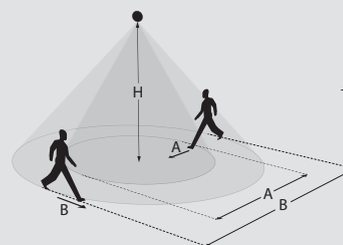
EBDRC



Zone de détection



Sensibilité réglée au maximum
Tête de détection à 90°



H (Hauteur)	A (Distance)	B (Distance)
2,8 m	10 m	24 m

Dimensions (mm)

