

Détecteurs PIR de présence et d'absence pour espaces de grande hauteur



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



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 les espaces de grande hauteur
- Les versions DALI/DSI/1-10 V sont équipées de 2 canaux indépendants : 1 canal de variation et 1 canal de commutation
- 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)
- Fournis avec des clips de masquage pour ajuster la zone de détection
- Temporisation : de 10 secondes à 99 minutes
- Montage encastré ou en saillie à l'aide d'accessoires (voir p. 709)

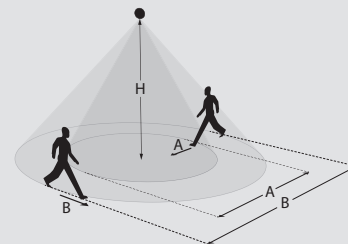
Réf.	Encastré
	EBDHS
	Détecteurs PIR pour plafond haut Détection 360°, portée ø 40 m avec hauteur de fixation recommandée : 15 m Zone de détection adaptable (masque fourni) Avec 1 ou 2 entrées pour dérogation par bouton-poussoir (excepté An-10)
CP100057	ON/OFF 10 A, IP 40
CP100033	ON/OFF 10 A - 30 °C, IP 65
CP100059	Variation analogique 1-10 V 10 A, IP 40
CP100001	Variation analogique 1-10 V 10 A - 30 °C, IP 65
CP100058	Variation digitale DALI/DSI 10 A, IP 40
CP100013	Variation digitale DALI/DSI 10 A - 30 °C, IP 65

	Pour montage sur luminaire
	EBDHS-MB
	Détecteurs Retrofit pour plafond haut Montage M20 sur luminaires Détection 360°, portée ø 40 m Zone de détection adaptable, masquage fourni Fournis avec fils de raccordement d'env. 1 m IP 65 - 2 A
CP100063	ON/OFF
CP100029	ON/OFF - 30 °C
CP100065	Variation analogique 1-10 V
CP100021	Variation analogique 1-10 V - 30 °C
CP100064	Variation digitale DALI/DSI
CP100027	Variation digitale DALI/DSI - 30 °C

EBDHS

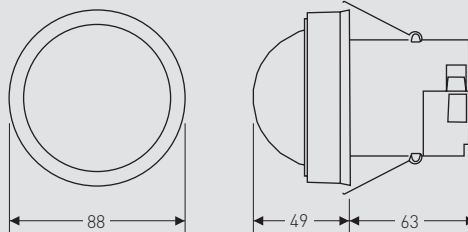


Zone de détection



H (Hauteur)	A (Diamètre)	B (Diamètre)
20 m	32 m	42 m
15 m	30 m	40 m
10 m	20 m	26 m
6 m	12 m	16 m
3 m	6 m	8 m

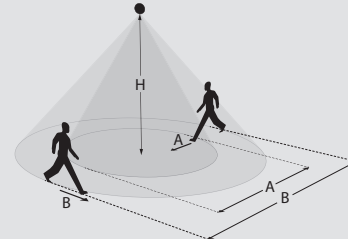
Dimensions (mm)



EBDHS-MB



Zone de détection



H (Hauteur)	A (Diamètre)	B (Diamètre)
20 m	32 m	42 m
15 m	30 m	40 m
10 m	20 m	26 m
6 m	12 m	16 m
3 m	6 m	8 m

Dimensions (mm)

