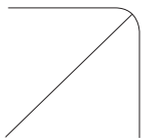


PIR: Capteur Large Détection

Le capteur idéal pour les hauts plafonds et les larges zones de détection

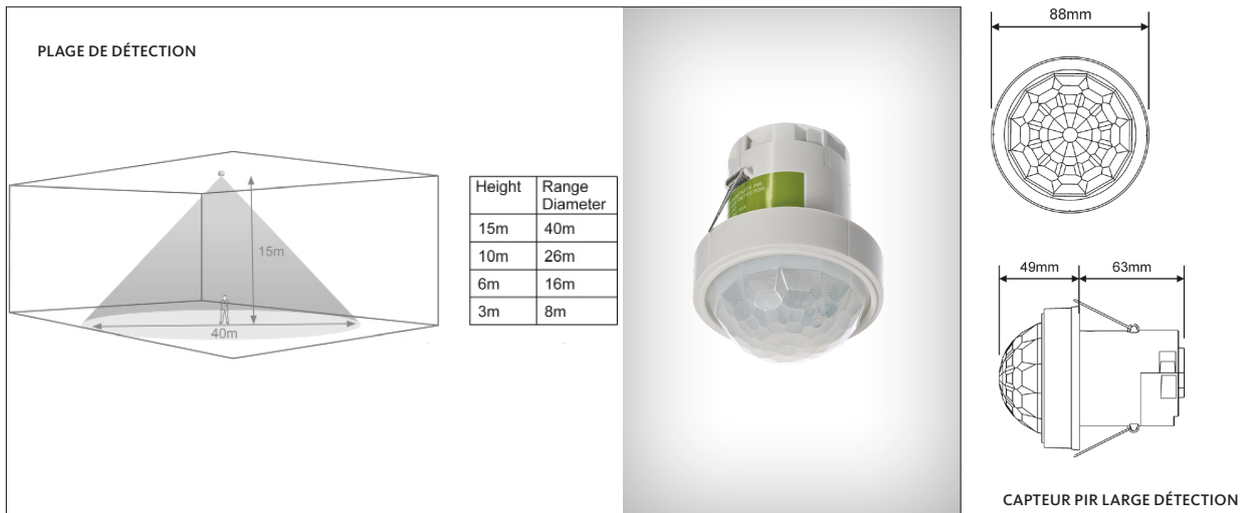


Capteur PIR pour des installations jusqu'à 15 m de hauteur, avec une plage de détection de 40 m. La zone couverte peut être ajustée via des détections individuelles de 360/270/180/90° pour répondre à tous les besoins.

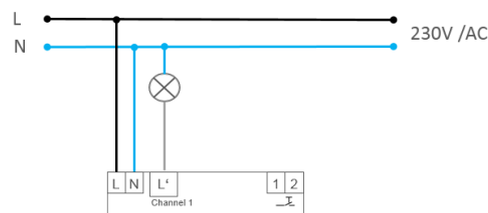
C'est la solution idéale pour tous les types de bâtiments avec de grandes hauteurs sous plafond comme les entrepôts, les sites de production, les centres sportifs, les hôtels et les entrées des immeubles de bureaux. Le contrôle du capteur est facile grâce à la télécommande. Les versions gradables incluent la fonction "couloir" et le rodage automatique des lampes fluorescentes en connexion avec les nouvelles installations et remplacements.

- Plage de détection 360°/Ø 40 m à hauteur de plafond de 15 m
- Disponible en version 1-10V, DALI ou sans fil AN10®
- Détection de présence ou de mouvement sélectionnable
- Lentille conçue spécifiquement pour détection fiable sur plafonds élevés
- Fonction semi ou tout automatique
- Plages de détection individuelles (90°/180°/270°/360°)
- Contrôle du niveau de la lumière en lien avec la lumière du jour jusqu'à 5 m de hauteur de montage
- Variation de la gradation, temporisation et sensibilité de la détection
- Installation facile grâce au réglage d'usine et télécommande

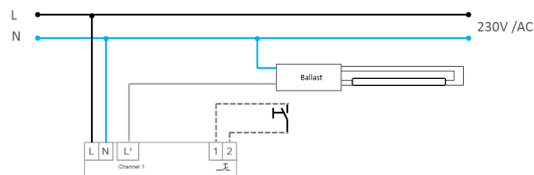




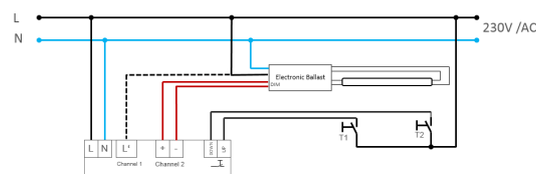
PRODUIT	EBDHS-PRM On/Off	EBDHS-DD DALI / DSI	EBDHS-AD 1-10V
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Type de capteur	PIR	PIR	PIR
Article no.	760109	760089	760111
Tension	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Charge max.	10 A	10 A	10 A
Nombre max de ballasts	20	20 si seulement le canal 2 est utilisé. (sinon 10)	10
Classe IP	IP 44	IP 44	IP 44
Consommation passive	0.83 W	0.3 W	0.3 W
Consommation active	0.85 W	0.8 W	0.8 W
CARACTERISTIQUES			
Plage de détection	Ø 40 m / 15 height	Ø 40 m / 15 height	Ø 40 m / 15 height
Canal 1 marché/arrêt	OUI	OUI	OUI
Canal 2 gradable	-	DALI / DSI	1-10V
Bouton poussoir	OUI	OUI	OUI
Mode automatique	OUI	OUI	OUI
Mode semi-automatique	OUI	OUI	OUI
Sensibilité réglable	OUI	OUI	OUI
Niveau lux réglable - mise en marche	OUI	OUI	OUI
Sensibilité réglable - présence	OUI	OUI	OUI
Indication de détection	OUI	OUI	OUI
Indication de réglage	OUI	OUI	OUI
Temporisation continue	10 sec-99 min	10 sec-99 min	10 sec-99 min
Mémoire variateur - dernier niv. manuel	-	OUI	OUI
Fonction couloir	-	OUI	OUI
Rodage auto des tubes fluo-rescents	-	OUI	OUI
Plage détection sélectionnable 360°/270°/180°/90°	OUI	OUI	OUI
RÉGLAGES			
Bouton de commande sur le capteur	-	-	-
Télécommande	UNLCDHS	UNLCDHS	UNLCDHS
Télécommande utilisateur	UHS 5 / UHS 6	UHS 5 / UHS 6	UHS 5 / UHS 6
DONNÉES GÉNÉRALES			
Dimensions (Diamètre/prof. mm)	88/65	88/65	88/65
Poids produit (kg)	0.15	0.20	0.20
Couleur	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans
ACCESSOIRES			
Support montage plafond	DBB	DBB	DBB
Support montage mural	DBB-WBRKT	DBB-WBRKT	DBB-WBRKT



VERSION PRM- MODE AUTOMATIQUE



VERSION PRM- MODE SEMI AUTOMATIQUE



VERSION GRADABLE AVEC OPTION DE GRADATION MANUELLE

ACCESSOIRES



SUPPORT PLAFOND, PETIT DBB ART. 760132



SUPPORT MURAL, PETIT DBB-WBRKT ART.760081