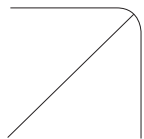


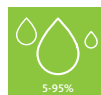
PIR: Capteur Universel, en saillie

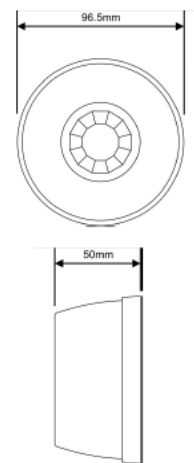
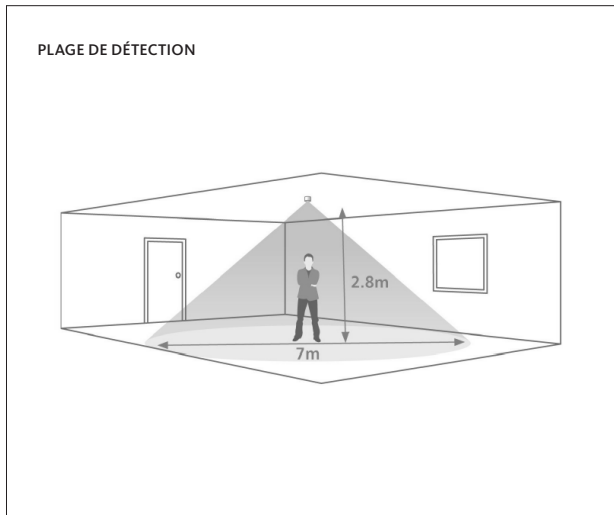
Un capteur en saillie pour plafond



Ce détecteur en saillie est un capteur PIR universel pour la gestion de l'éclairage des bâtiments où une installation encastrée dans le plafond est impossible. La lentille plate permet une large plage de détection de 40 m², idéale pour les petits bureaux, les espaces de stockage et les vestiaires des immeubles de bureaux, des hôtels et des bâtiments publics.

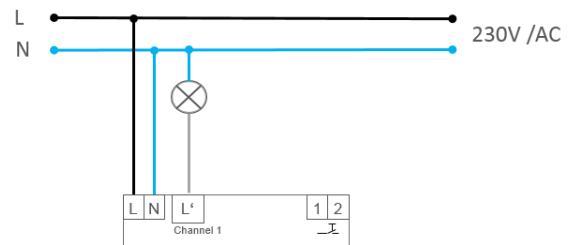
- Plage de détection Ø 7 m à hauteur de plafond de 2.8 m
- Disponible en marche/arrêt, 1-10V, DALI
- Détecteur de présence et de lumière de jour
- Solution parfaite pour les plafonds ou les options d'encastrement sont limitées
- Fonction semi ou tout automatique
- Variation de la gradation, temporisation et sensibilité de la détection
- Installation facile grâce au réglage d'usine et à la télécommande



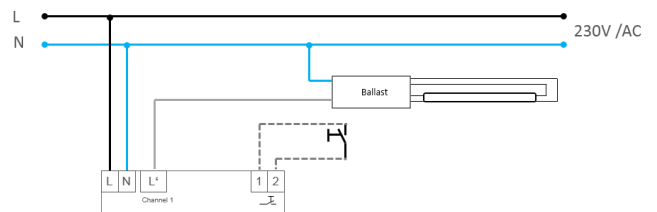


DÉTECTEUR PIR UNIVERSEL, EN SAILLIE

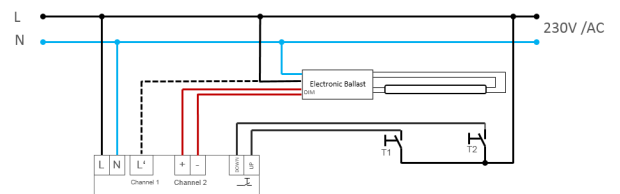
PRODUIT	EBDSM-PRM ON/OFF	EBDSM-DD DALI/DSI	EBDSM-AD 1-10V
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Type de détecteur	PIR	PIR	PIR
Article no.	760360	760361	760362
Tension	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Charge max.	6 A	6 A	6 A
Nombre max de ballasts	20	20 si seulement le canal 2 est utilisé. (sinon 10)	10
Classe IP	IP 40	IP 40	IP 40
Consommation passive	0.82 W	0.3 W	0.5 W
Consommation active	0.84W	0.9W	1.1 W
Température de fonctionnement	-10°C- +35°C	-10°C- +35°C	-10°C- +35°C
CARACTÉRISTIQUES			
Plage de détection	Ø 7 m / 2.8 m hauteur	Ø 7 m / 2.8 m hauteur	Ø 7 m / 2.8 m hauteur
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
Auto burn-in des tubes fluorescents	-	OUI	OUI
RÉGLAGES			
Bouton de commande sur le capteur	-	-	-
Télécommande	UNLCDHS	UNLCDHS	UNLCDHS
Télécommande utilisateur	UHS 5	UHS 6	UHS 7
DONNÉES GÉNÉRALES			
Dimensions (Diamètre/prof. mm)	96.5/50	96.5/50	96.5/50
Poids produit (kg)	0.15	0.15	0.15
Couleur	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003	Blanc RAL 9003
Garantie	5 ans	5 ans	5 ans



VERSION PRM- MODE AUTOMATIQUE



VERSION PRM- MODE SEMI AUTOMATIQUE



VERSION GRADABLE AVEC OPTION DE GRADATION MANUELLE