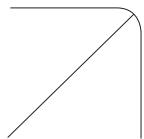


PIR: Capteur à détection large LT30

Le capteur parfait pour les environnements froids



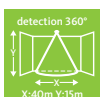
Le capteur PIR à détection large LT30 est unique. Tandis que les capteurs standards fonctionnent seulement pour des températures jusqu'à -20 C, cette version

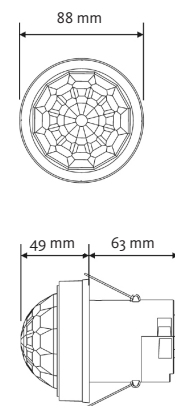
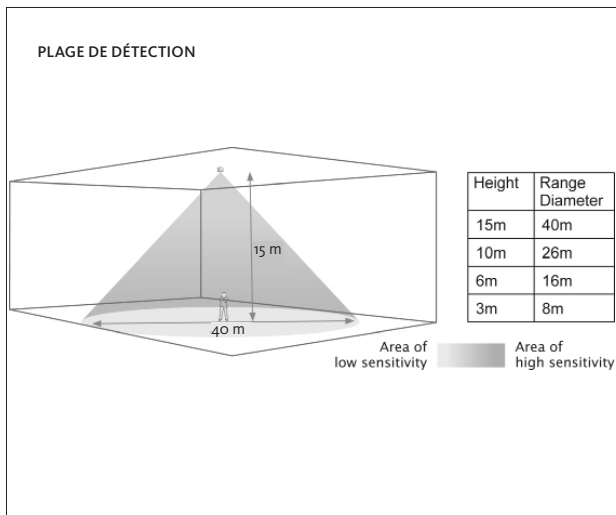
LT30 fonctionne parfaitement à une température de -30 C. Ce capteur a des composants protégés qui le rend durable dans les environnements froids.

Le capteur PIR à détection large est développé pour une installation à des hauteurs allant jusqu'à 15 m, avec une plage de détection de 40 m². La plage de détection peut être ajustée pour des plages individuelles de 360/270/180/90° sans l'aide d'un masque de lentille mécanique.

Avec la télécommande les réglages peuvent se faire à une hauteur de 10 m. Les versions gradables incluent une fonction couloir et un burn-in automatique des tubes fluorescents en connexion avec les nouvelles installations et remplacements.

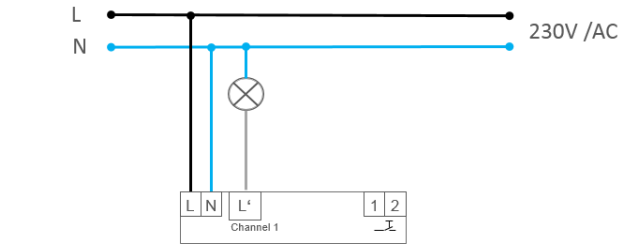
- Conçu pour des environnements froids
- Plage de détection Ø 40 m² avec hauteur de plafond 15 m
- Disponible en version marche/arrêt, 1-10V, DALI
- IP65
- Application extérieure possible dans des installations protégées
- Détection de présence ou de mouvement sélectionnable
- Lentille spéciale pour détection fiable à plafond élevé
- Fonction semi ou tout automatique
- Variation de la gradation, temporisation et sensibilité de la détection
- Plage de détection sélectionnable
- Installation facile grâce au réglage d'usine et à la télécommande



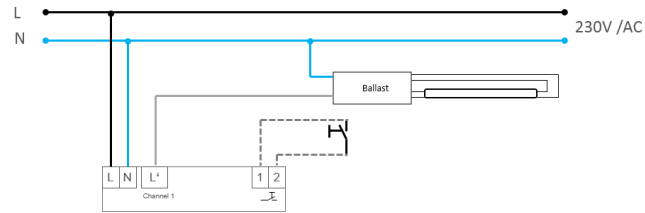


CAPTEUR PIR À DÉTECTION LARGE LT30

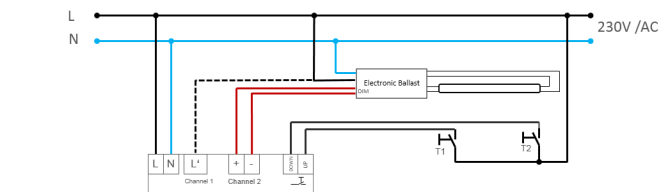
PRODUIT	EBDHS-PRM-LT30	EBDHS-DD-LT30	EBDHS-AD-LT30
	ON/OFF	DALI/DSI	1-10V
DONNÉES ÉLECTRIQUES			
Type de détecteur	PIR	PIR	PIR
Article no.	760350	760351	760352
Tension	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz
Charge max.	10 A	10 A	10 A
Nombre max de ballasts	20	20 si seulement le canal 2 est utilisé. (sinon 10)	10
Classe IP	IP 65	IP 65	IP 65
Consommation passive	0.83 W	0.3W	0.3 W
Consommation active	0.85 W	0.8 W	0.8W
Température de fonctionnement	-30°C - +35°C	-30°C - +35°C	-30°C - +35°C
CARACTÉRISTIQUES			
Plage de détection	Ø 40 m / 15 hauteur	Ø 40 m / 15 hauteur	Ø 40 m / 15 hauteur
Canal 1 marche/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
Plage de 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