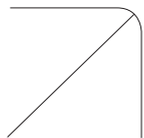
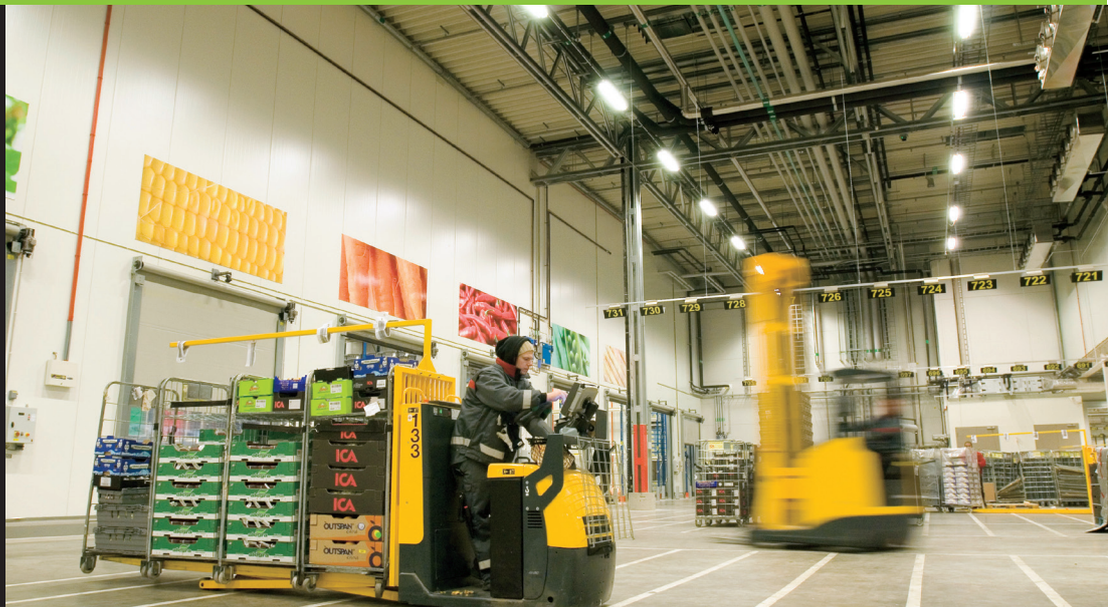


PIR: Capteur à détection large LT30

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

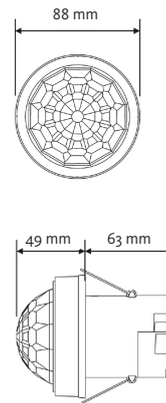
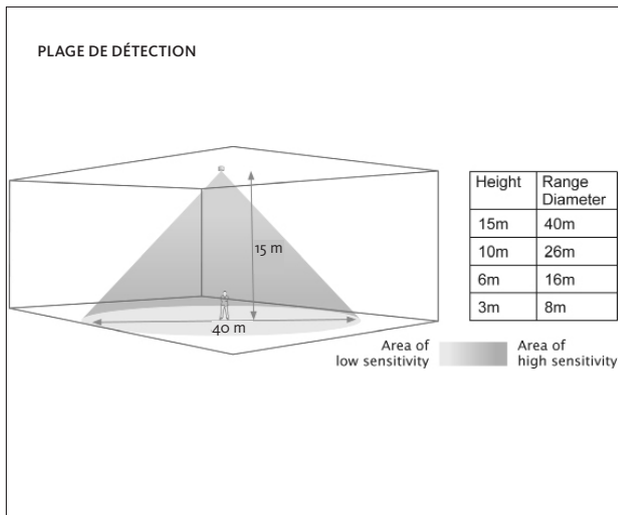
LT30 fonctionne parfaitement à une température de -30 C. Ce capteur a des composants protégés qui le rend durable dans les environnements froids.

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.

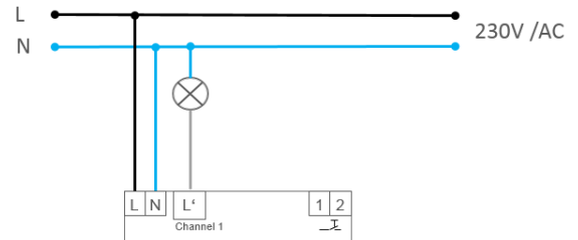
- Conçu pour des environnements froids
- Plage de détection Ø 40 m² avec hauteur de plafond 15 m
- Disponible en version marche/arrêt, 1-10V, DALI
- IP65
- Application extérieure possible dans des installations protégées
- Détection de présence ou de mouvement sélectionnable
- Lentille spéciale pour 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



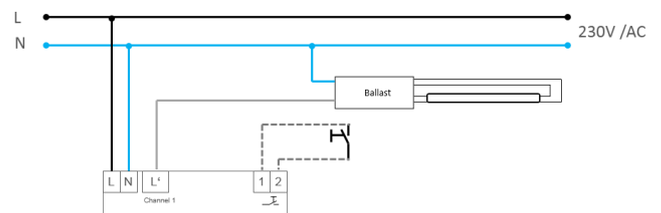


CAPTEUR PIR À DÉTECTION LARGE LT30

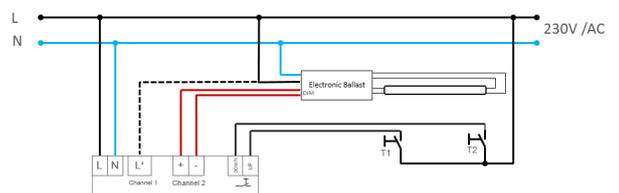
| PRODUIT | EBDHS-PRM-LT30 | EBDHS-DD-LT30 | EBDHS-AD-LT30 |
|--|---------------------|--|---------------------|
| | ON/OFF | DALI/DSI | 1-10V |
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | |
| Type de détecteur | PIR | PIR | PIR |
| Article no. | 760350 | 760351 | 760352 |
| Tension | 230 V AC 50 Hz | 230 V AC 50 Hz | 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