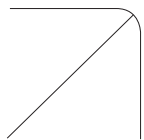


Sans fil AN10®: Capteur PIR Universel

Un capteur PIR sans fil, flexible et quasi-invisible



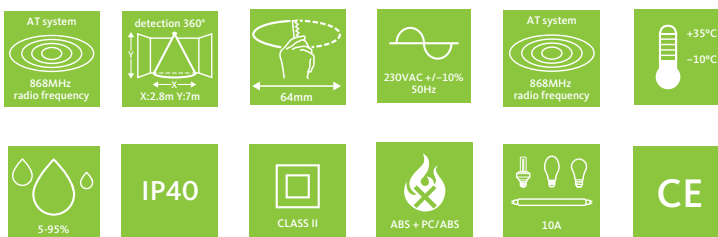
Le capteur PIR Universel Sans Fil est discret et minimaliste ce qui le rend idéal pour tous les types de bâtiment. Le système de fréquence sans fil réduit les

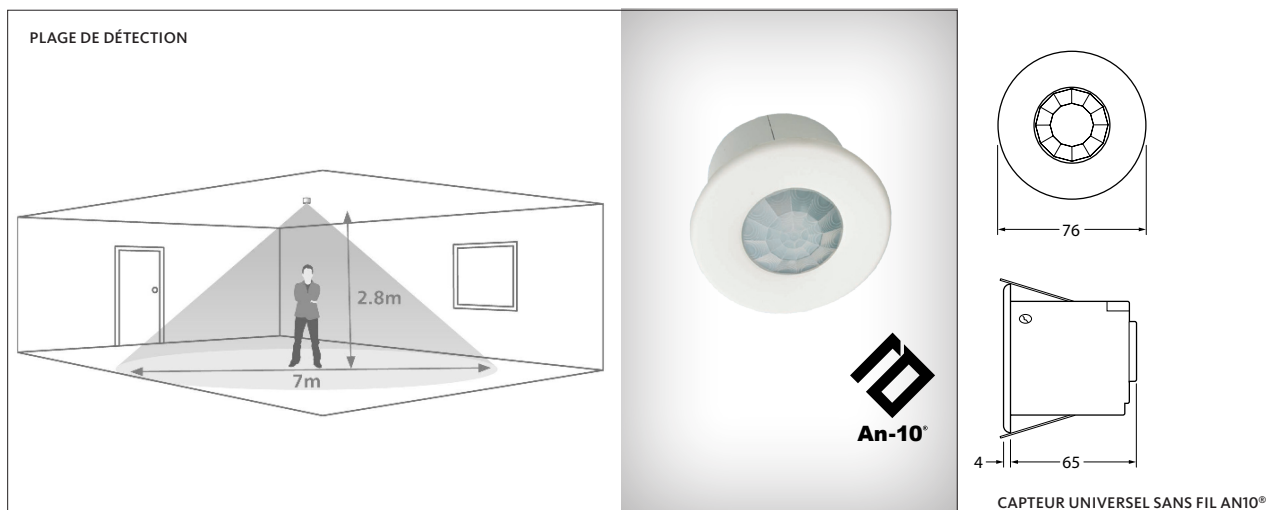
coûts d'installation et le câblage. Il permet également une installation flexible et durable dans le temps.

La plage de détection de 7 m couvre jusqu'à 40 m², ce qui est parfait pour les bureaux, les étages, les salles de réunion, les entrées et les salles de pause.

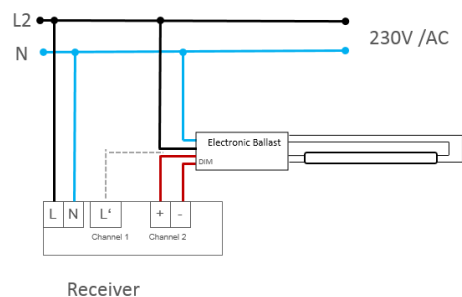
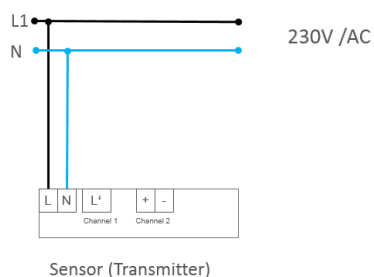
- Plage de détection 360°/Ø 7 m avec hauteur de plafond de 2.8 m
- Disponible en version on/off, 1-10V, DALI ou sans fil AN10®
- Détection de présence et de la lumière du jour
- Fonction semi ou tout automatique
- Variation de la gradation, temporisation et sensibilité de la détection
- Installation facile grâce au réglage usine
- Transmission sans fil à 868 MHz
- Réseau maillé unique pour un fonctionnement fiable
- Système émetteur-récepteur avec un codage de sécurité en 4 étapes
- Options de scènes d'éclairage comme la fonction de l'orientation de la lumière
- Une commande de scène d'éclairage - Réaction des receivers illimitée*

*dépend de la physique du bâtiment





| PRODUIT | EBDSPIR-AT-PRM | EBDSPIR-AT-DD | EBDSPIR-AT-AD |
|---|---------------------------------|--|---------------------------------|
| DONNÉES ÉLECTRIQUES | | | |
| Type de capteur | PIR | PIR | PIR |
| Modèle de capteur | On/Off | DALI/DSI | 1-10V |
| Article no. | 760160 | 760161 | 760162 |
| 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 40 | IP 40 | IP 40 |
| Consommation passive | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| Consommation active | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Fréquence Canal 3 | 868 MHz | 868 MHz | 868 MHz |
| Plage de fonctionnement (intérieur) | > 30 m | > 30 m | > 30 m |
| Température de fonctionnement | 0°C - 35°C | 0°C - 35°C | 0°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 | via AT-BB-IN | via AT-BB-IN | via AT-BB-IN |
| 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 fluorescents | - | OUI | OUI |
| RÉGLAGES | | | |
| Bouton de commande sur le capteur | - | - | - |
| Télécommande | UNLCDHS | UNLCDHS | UNLCDHS |
| Télécommande utilisateur | UHS4 | UHS4 | UHS4 |
| DONNÉES GÉNÉRALES | | | |
| Dimensions (Diamètre/prof. mm) | 76/65 | 76/65 | 76/65 |
| Poids produit (kg) | 0.13 | 0.15 | 0.15 |
| 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 |
| Module relais | AT-SL-R / AT-SL-DDR / AT-SL-ADR | AT-SL-R / AT-SL-DDR / AT-SL-ADR | AT-SL-R / AT-SL-DDR / AT-SL-ADR |
| Module commutateur | AT-BB-IN | AT-BB-IN | AT-BB-IN |



SCHEMA CABLAGE SYSTEME AN10®

ACCESSOIRES

