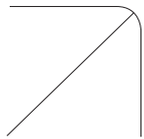


# Sans fil AN10®: Capteur PIR à large détection

Un capteur sans fil pour les zones à large détection

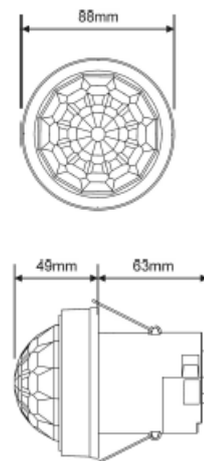
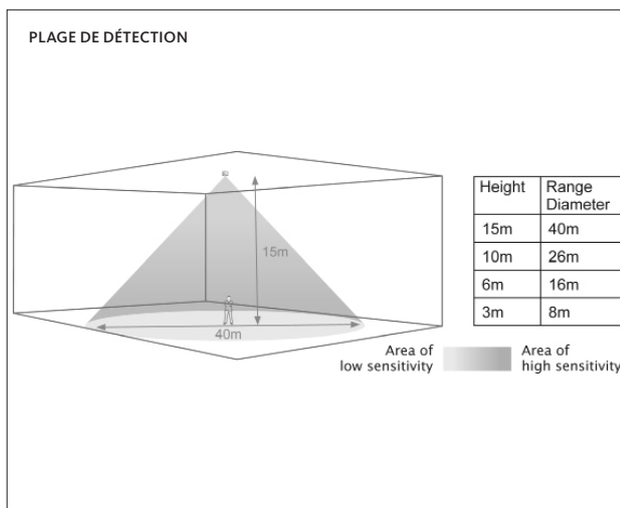


Le capteur PIR pour des hauteurs d'installation de 15 m, correspond à une plage de détection de Ø 40 m. La plage de détection couverte peut être ajustée pour des plages de détections individuelles de 360/270/180/90° pour répondre à tous les besoins.

La technologie sans fil AN10® réduit les coûts et la maintenance des bâtiments qui ont des plafonds élevés et les grands espaces tels que les entrepôts, les centres de logistique, les sites industriels et les centres sportifs. La connexion sans fil apporte de la flexibilité à des installations complexes.

- Plage de détection Ø 40 m<sup>2</sup> avec hauteur de plafond 15 m
- Disponible en version marche/arrêt, 1-10V, DALI, sans fil AN-10®
- 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
- Transmission sans fil à 868 MHz
- Jusqu'à 30 m de plage de transmission
- Réseau maillé unique pour un fonctionnement fiable
- système émetteur-récepteur avec un codage de sécurité en 4 étapes
- Une commande de scène de lumière - Réaction des receveurs illimitée\*





CAPTEUR AN10® À LARGE DÉTECTION

PRODUIT	EBDHS-PRM-AT ON/OFF	EBDHS-DD-AT DALI/DSI	EBDHS-AD-AT 1-10V
<b>DONNÉES ÉLECTRIQUES</b>			
Type de détecteur	PIR	PIR	PIR
Article no.	760139	760138	760140
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 54	IP 54	IP 54
Consommation passive	0.6 W	0.6 W	0.7 W
Consommation active	1.1 W	1.1 W	1.2 W
Haut débit	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
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>			
Plage de détection	Ø 40 m / 15 m hauteur	Ø 40 m / 15 m hauteur	Ø 40 m / 15 m hauteur
Canal 1 marche/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
Auto burn-in des tubes fluorescents	-	OUI	OUI
Plage de détection sélectionnable 360°/270°/180°/90°	OUI	OUI	OUI
<b>RÉGLAGES</b>			
Bouton de commande sur le capteur	-	-	-
Télécommande	UNLCDHS	UNLCDHS	UNLCDHS
Télécommande utilisateur	UHS4	UHS4	UHS4
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Dimensions (Diamètre/prof. mm)	76/65	76/65	76/65
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
<b>ACCESSOIRES</b>			
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

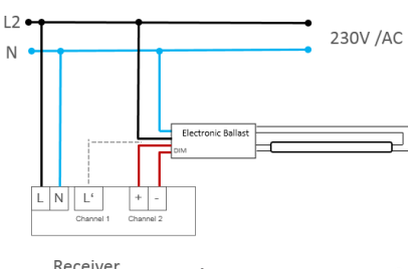
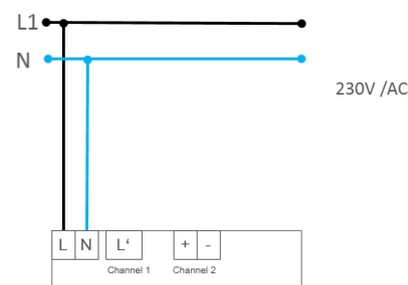


SCHÉMA DE CONNEXION AN10® SYSTEM

**ACCESSOIRES**

