

6630CM-N

Détecteur double technologie plafond 360° - NF A2P Type 2

Gamme DesignLine

DesignLine est une nouvelle gamme de détecteurs de mouvement volumétriques basée sur la technologie infrarouge passif et un traitement numérique du signal.

Cette gamme est destinée aux applications résidentielles, commerciales et petit tertiaire.

DesignLine a été créée pour répondre aux besoins de performances, de facilité d'installation et de maîtrise budgétaire pour les installateurs et offre un design soigné et discret pour l'utilisateur final.

En lançant notre nouvelle gamme de détecteurs à lentille de Fresnel, nous répondons aux attentes des besoins de nos clients.

Cette gamme est facile à mettre en œuvre grâce à sa flexibilité d'installation aussi bien en couverture qu'en hauteur, à un câblage en contact sec ou en boucle équilibrée (résistance intégrée).

Toutes ces performances permettent à la gamme DesignLine de répondre aux besoins sécuritaires des sites tertiaires et résidentiels. Le détecteur 6630CM utilise la double technologie infrarouge et hyperfréquence pour assurer une détection sur 360°. Il s'installe sur une hauteur de plafond variable jusqu'à 3,60m et assure une couverture de 9,30m de diamètre.



Details

- Détecteur double technologie (infrarouge et hyperfréquence)
- Couverture sur 360°
- Design soigné et discret
- Installation facile et rapide
- Conforme norme européenne EN50131-2-2

6630CM-N

Détecteur double technologie plafond 360° - NF A2P Type 2

Spécifications techniques

Généralités

Technologie	Double
Anti-masquage	Non
Immunité aux animaux de compagnie	Non
Caméra	Non

Détection

Max. detection range	9 m
Protection sous-jacente	Oui
Hyperfréquence (nom.)	24 GHz
Plage de vitesse cible	0.3 to 3.0 m/s

Filaire-Radio

Filaire-Radio	Filaire
---------------	---------

Entrées/sorties

Caractéristique du relais d'alarme	<24 VDC, 50mA, NC
Caractéristique du relais d'alarme	<24 VDC, 50mA, NC
Configuration du relais	Valeurs EOL multiples

Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 15 VDC
Consommation de courant	21 mA

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	116 x 33 mm
Poids net	110 g
Couleur	Blanc

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to 55 °C
Humidité relative	max 95%
Environnement	Intérieur

Normes & réglementation

EN50131 grade	Grade 2
---------------	---------

Used technology

	PIR and 24Ghz microwave
--	-------------------------

Max. detection range

	coverage diameter of 9.3m at 3.6m mounting height
--	---

Optics

	Fresnel lens
--	--------------

Power supply

	9 to 15 VDC
--	-------------

Current consumption (nom.)

	21 mA
--	-------

Alarm relay

	<24 VDC, 50mA, NC
--	-------------------

Tamper relay

	<24 VDC, 50mA, NC
--	-------------------

Target speed range

	30cm/s to 3m/s
--	----------------

Dimensions (diameter x H)

	116 x 33 mm
--	-------------

Weight

	110g
--	------

Operating temperature

	-10°C to +55°C
--	----------------

Relative humidity

	max. 95%
--	----------