

# SLIM-PIR-LUNA

## DÉTECTEUR DE MOUVEMENT PIR AVEC FONCTION D'ÉCLAIRAGE

Le détecteur **SLIM-PIR-LUNA** détecte des mouvements dans l'espace protégé. De plus, le détecteur est muni d'un kit de voyants LED réalisant la fonction d'éclairage.

- conformité aux exigences de la norme EN 50131 Grade 2
- détection du mouvement à l'aide d'un capteurs : capteur passif infrarouge (PIR)
- sensibilité réglable de détection de deux capteurs
- algorithme numérique de détection de mouvement
- compensation numérique de la température
- possibilité d'activation/désactivation du contrôle de la zone anti-rampement
- lentille grand angle spécialement conçue pour les détecteurs de série **SLIM LINE**
- possibilité de remplacement de la lentille par une lentille à rideau (**CT-CL2**) ou de longue portée (**LR-CL2**)
- possibilité de configuration des paramètres du détecteur à l'aide de la télécommande **OPT-1**
- résistances fin de ligne intégrées (2EOL : 2 x 1,1 kW / 2 x 4,7 kW / 2 x 5,6 kW)
- fonction d'éclairage effectuée à l'aide des voyants LED blancs
- possibilité de commander à distance l'éclairage ou l'activation de l'éclairage par le mouvement
- voyant LED pour la signalisation
- choix de la couleur de la lumière du voyant LED (7 couleurs disponibles)
- activation/désactivation à distance du voyant LED
- commutation de deux niveaux de sensibilité du capteur PIR
- activation/désactivation à distance du mode de configuration
- surveillance du système de détection de mouvement et de la tension d'alimentation
- autoprotection à l'ouverture du boîtier et au détachement de la surface de montage
- support de montage réglable inclus (**BRACKET D**)



garantie de 5 ans

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation ( $\pm 15\%$ )	12 V DC
Vitesse détectable de mouvement	0.3...3 m/s
Températures de fonctionnement	-10°C...+55°C
Hauteur d'installation recommandée	2.4 m
Consommation de courant en veille	13 mA
Consommation max. de courant	97 mA
Poids	142 g
Humidité maximum	93 $\pm$ 3%
Dimensions	62 x 137 x 42 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Durée de signalisation de la violation	2 s
Normes respectées	EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5
EOL	2 x 1.1 k $\Omega$ / 2 x 4.7 k $\Omega$ / 2 x 5.6 k $\Omega$
Durée de démarrage	30 s
Niveau de protection selon EN50131-2-2	Grade 2
Sorties d'alarme (relais NC, charge résistive)	40 mA / 24 V DC
Sorties de sabotage (relais NC, charge résistive)	40 mA / 24 V DC
Résistance de contact du relais (sortie d'alarme)	26 $\Omega$
Hauteur admissible d'installation	à 4 m
Résistance de contact du relais (sortie de sabotage)	26 $\Omega$
Zone de couverture (installation à 2,4 m de hauteur)	20 m x 24 m, 90°