

Détecteur de mouvement filaire à double technologie



- Résistances EOL intégrées
- Mode ET/OU/Triple knock
- Plage MW réglable

PIRIN MW est un détecteur de mouvement filaire à double technologie (MW et PIR). Le détecteur prend en charge 3 modes de fonctionnement, en fonction des besoins d'installation - AND, OR et Triple knock. PIRIN MW dispose de réglages de sensibilité supplémentaires des parties MW et PIR.

Les résistances EOL intégrées améliorent considérablement l'expérience de l'installateur. PIRIN MW propose une large gamme de valeurs EOL, ce qui rend l'installation du détecteur simple et moins longue.

Caractéristiques

- Détecteur double technologie (PIR+MW);
- Algorithme de traitement numérique ;
- Réglages de sensibilité pour les pièces MW et PIR ;
- Mode de fonctionnement sélectionnable AND/OR/Triple knock ;
- Immunité PET jusqu'à 15 kg (partie PIR uniquement) ;
- Protection contre l'inversion de polarité ;
- Résistances EOL intégrées pour Tamper
- Protection contre les zones de fluage (PIR)
- Support de montage PIRIN en option pour montage mural/plafond ;
- Indication LED PIR et MW séparée.
- Compensation de température numérique bidirectionnelle ;
- Structure simple sans vis pour une installation facile ;

Spécifications techniques

Tension de fonctionnement	9-18 VDC
Consommation actuelle	14 mA (veille) 42 mA (alarme)
Relais d'alarme (type NC, EOL intégré)	1K, 2,2K
Relais anti-sabotage (type NC, EOL intégré)	1K, 510Ω, 0Ω
Température de fonctionnement	- 15°C - +50°C*
Immunité PET (PIR)	15 kg
Immunité RF	10 V/m à 80 MHz - 6 GHz
Immunité électrostatique	8 kV
Vitesse de détection de marche	0,3 m/s – 3 m/s
Portée de couverture (PIR)	0,5 m (Creep zone) – 12 m
Portée de couverture (MW)	0 – 15 m
Hauteur de montage	1,5 – 2,6 m
Dimensions	119 x 66 x 47 mm
Matériel	ABS
Couleur	Blanc, RAL 9003

Dernière mise à jour : 01.2024