

Détecteur VXI version anti-masque

5 types de joints de masquage prédécoupés pour limiter le champ de détection • Détection numérique à deux niveaux • Réglage de détection zone flexible • Plaque de montage polyvalente



VXI-AM

Données Techniques

Méthode de détection	Infrarouge passif
Couverture PIR	12.0 m (40 ft) 90° de largeur / 16 zones
Limite de distance PIR	12 - 2.5 m (5 niveaux)
Vitesse détectable	0.3 - 1.5 m/s (1 - 5 ft/s)
Sensibilité	2.0°C (3.6°F) à 0.6 m/s (2 ft/s)
Alimentation	9.5 - 18 V DC
Consommation	24 mA (max) à 12 V DC
Période d'alarme	2.0 ± 1 sec.
Période de chauffe	Env. 60 sec. (LED clignote)
Sortie d'alarme	N.C. / N.O. sélectionnable 28 V DC 0.1 A (max)
Sortie problèmes	N.C. 28 V DC 0.1 A (max)
Sortie autoprotection	N.C. 28 V DC 0.1 A (max) ouvert lorsque le couvercle est retiré
Indicateur LED	Rouge: échauffement, alarme
Interférences RF	Pas d'alarme 10 V/m
Température de fonctionnement	-30 - +60°C (-22 - +140°F)

Produits Conseillés

