

Détecteur IR extérieur 2x12 m + antimasque

FICHE TECHNIQUE

Ref. BXS-AM Mode test automatique Autoprotection Sorties de signal individuel Mode de détection ultra sensible Fonction anti-masquage numérique à infrarouge Détection de zone individuelle et réglage de la sensibilité Technologie à 4infrarouges passifs



Données Techniques Principales

Mode de détection	Infrarouge passif
Portée	24 m (80') ; 12 m (40') de chaque côté,4 zones ; 2 zones de chaque côté, à 180°
Limite de distance PIR	liste des portées de détection possibles : 2.5, 3.5, 6, 8.5, 12 m
Angle de détection / mur	En direction du mur : incliné vers l'avant de 0° En partant du mur : incliné vers l'avantde 3° Réglable
Vitesse détectée	0.3 à 2.0 mls (1 ' à 6'7"/s)
Sensibilité	Normal ; 2.0°C (3.6°F) à 0.6 mls ; Extrêmement élevé : 1.0°C (1.8°F) à 0.6 mls Réglable pour chaque côté séparément
Alimentation	9.5 à 18 V DC
Consommation(sauf mode test)	34 mA max.à 12 V DC
Période d'alarme	2.0 ±1 sec.
Temps de mise en service	Au moins 60 sec. (LED clignotante)
Sortie alarme (R)	28 V DC 0.1 A max.[Individuel; droite ou Général], [N.O. or N.C.] réglables
Sortie alarme (L)	28 V DC 0.1 A max.[Individuel; droite ou Général], [N.O. or N.C.] réglables
Sortie anti sabotage	N.C. 28 V DC 0.1 A max.
Autoprotection	N.C. 28 V DC 0.1 A max.ouvert lorsque l'on retire le capot, l'appareil ou le socle
Informations LED	LED rouge ; 1. Préchauffage2. Alarme , 3. Détection de masquage (commutateur DIP ON ou test de marche t)
Température	-30°C à + 60°C (-22°F à +140°F)
Humidité	95% max.
Protection IP	IP 55
Installation	Mur, poteau (extérieur, intérieur)
Hauteur d'installation	0.8 à1.2 m
Poids	430 g
Accessoires	Vis (4 x 20 mm) x 2



LSCF 82 rue des Sources 69230 Saint-Genis-Laval 04 82 53 53 87 Horaires Lyon Lun-Ven: 8h30-12h / 13h30-17h30