

Détecteur extérieur 2 x 12 m

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 4 infrarouges passifs



BXS-ST

Données Techniques

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'avant de 3° Réglable
Vitesse détectée	0.3 à 2.0 m/s (1' à 677/s)
Sensibilité	Normal ; 2.0°C (3.6°F) à 0.6 m/s ; Extrêmement élevé : 1.0°C (1.8°F) à 0.6 m/s Réglable pour chaque côté séparément
Alimentation	9.5 à 18 V DC
Consommation (sauf mode test)	31 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	-
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. Préchauffage 2. Alarme (commutateur DIP ON ou test de marche)
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 à 1.2 m
Poids	430 g
Accessoires	Vis (4 x 20 mm) x 2