

technical datasheet



Détecteur volumétrique filaire HX-80N

DÉTECTION

Type de détecteur	Filaire
Hauteur montage	2.5 m ~ 3 m
Distance détection	24 m
Méthode détection	infrarouge
Couverture	24 m x 2 m
Vitesse de détection	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Champs de détection	20
Immunité RF	10 V / m
Temps d'alarme	2.0 ± 1 s
Configuration distance PIR (BXS-AM)	6,5 m / 10 m / 13 m / 18 m
Technologie de détection	Volumétrique

MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	Mur
Dimensions	198 x 93 x 286 mm
Poids net	720 g
Grosseur boîtier en zone d'optique	(KX15DT)

ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	DC
Tension	9.5V ~ 18V
Consommation Alarme	35mA

CAPTEUR

Type de capteur	PIR
Double capteur PIR	Oui
Haute sensibilité	Oui
Moyenne sensibilité	Oui
Basse sensibilité	Oui
RF interférences	Pas alarme 10 V / m

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Indicateurs LED	Oui, échauffement et alarme
Couleurs LED	Rouge
Anti sabotage	Oui
Temps de démarrage	60 s

AMBIANCE

Température de fonctionnement	-20 °C ~ 60 °C
Degré de protection	IP55
Utilisation	Intérieur / Extérieur

