



Verkabelt volumetrisch

HX-80N

ERKENNUNG

Detektortyp	Verkabelt
Erkennungsweite	24 m
Montagehöhe	2.5 m ~ 3 m
Erkennungsmethode	Infrarot
Empfang	24 m x 2 m
Erkennungsgeschwindigkeit	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Erkennungszonen	20
RF Immunität	10 V / m
Alarmzeit	2.0 ± 1 s
PIR Entfernungskonfiguration (BXS-AM)	6,5 m / 10 m / 13 m / 18 m
Detektionstechnik	Volumetrisch

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	Wand
Abmessungen	198 x 93 x 286 mm
Nettogewicht	720 g
Gehäusedicke im Linsenbereich	(KX15DT)

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9.5V ~ 18V
Alarmverbrauch	35mA

SENSOR

Sensor Typ	PIR
Doppelter PIR Sensor	Sí
Hohe empfindlichkeit	Sí
Halbe Empfindlichkeit	Sí
Geringe Empfindlichkeit	Sí
RF Interferenz	No alarm 10 V / m

TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	Ja, Heizung und Alarm
LED Farben	Rojo
Tamper	Sí
Startzeit	60 s

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20 °C ~ 60 °C
Schutzart	IP55
Verwendung	Innen / Außen

