technical datasheet





Detector volumétrico cableado HX-80N

DETECCIÓN

Tipo detector	Cableado
Distancia detección	24 m
Altura de instalación	2.5 m ~ 3 m
Método detección	infrarrojo (1)
Cobertura	24 m x 2 m
Velocidad de detección	0,3 m/s ~ 1,5 m/s
Zonas de detección	20
Inmunidad RF	10 V / m
Periodo de alarma	2.0 ± 1 s
Configuración distancia PIR (BXS-AM)	6,5 m / 10 m / 13 m / 18 m
Tecnología de detección	Volumétrico

MATERIAL Y DIMENSIONES

Instalación	Muro
Dimensiones	198 x 93 x 286 mm
Peso neto	720 g
Grosor carcasa en zona de lente	(KX15DT)

ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	DC
Voltaje	9.5V ~ 18V
Consumo Alarma	35mA

SENSOR

Tipo de sensor	PIR
Doble sensor PIR	Sí
Alta sensibilidad	Sí
Media sensibilidad	Sí
Baja sensibilidad	Sí
RF interferencias	No alarm 10 V / m

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	Sí, calentamiento y alarma
Colores LED	Rojo
Tamper	Sí
Tiempo de arranque	60 s

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 60 °C
Grado de protección	IP55
Uso	Interior / Exterior

