

# technical datasheet



## Detector volumétrico cableado HX-80N

### DETECCIÓN

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

### MATERIAL Y DIMENSIONES

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

### ALIMENTACIÓN Y CONSUMO

Modo alimentación	<b>DC</b>
Voltaje	<b>9.5V ~ 18V</b>
Consumo Alarma	<b>35mA</b>

### SENSOR

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

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Indicadores LED	<b>Sí, calentamiento y alarma</b>
Colores LED	<b>Rojo</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Tiempo de arranque	<b>60 s</b>

### AMBIENTE

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

