

# technical datasheet



## Rilevatore volumetrico cablato HX-80N

### RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	<b>Cablato</b>
Altezza di installazione	<b>2,5 m ~ 3 m</b>
Distanza di rilevamento	<b>24 m</b>
Metodo di rilevamento	<b>Infrarosso</b>
Copertura	<b>24 m x 2 m</b>
Velocità di rilevamento	<b>0,3 m/s ~ 1,5 m/s</b>
Zone di rilevamento	<b>20</b>
Immunità RF	<b>10 V / m</b>
Periodo di allarme	<b>2.0 ± 1 s</b>
Configurazione distanza PIR (BXS-AM)	<b>6,5 m / 10 m / 13 m / 18 m</b>
Tecnologia di rilevazione	<b>Volumetrico</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Muro</b>
Dimensioni	<b>198 x 93 x 286 mm</b>
Peso netto	<b>720 g</b>
Spessore dell'involucro nella zona della lente	<b>(KX15DT)</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>9.5V ~ 18V</b>
Consumo di allarme	<b>35mA</b>

### SENSORE

Tipo di sensore	<b>PIR</b>
Doppio sensore PIR	<b>Sí</b>
Alta sensibilità	<b>Sí</b>
Mezza sensibilità	<b>Sí</b>
Bassa sensibilità	<b>Sí</b>
RF interferenza	<b>No alarm 10 V / m</b>

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	<b>Sí, riscaldamento e allarme</b>
Colori LED	<b>Rojo</b>
Tamper	<b>Sí</b>
Ora di inizio	<b>60 s</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-20 °C ~ 60 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP55</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>

