



## Rilevatore volumetrico cablato FLX-A-DAM-X5

### RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	<b>Cablato</b>
Distanza di rilevamento	<b>15 m / 24 m (a seconda della configurazione larga/stretta)</b>
Rilevazione dell'angolo	<b>85° / 5° (a seconda della configurazione larga/stretta)</b>
Altezza di installazione	<b>2 m ~ 3 m</b>
Dual Antimasking	<b>Sì</b>
Periodo di allarme	<b>2.0 s ± 0.5 s</b>
Tecnologia di rilevazione	<b>Volumetrico doppia tecnologia</b>

### SENSORE

Tipo di sensore	<b>PIR e microonde (modalità ampia) / PIR (modalità stretta)</b>
Regolazione della sensibilità	<b>Sì</b>
Microonde	<b>10.525 GHz</b>
Compensazione della temperatura digitale	<b>Sì</b>
Modalità operative	<b>Fascio largo / Fascio stretto a seconda della posizione dell'obiettivo e del DIP Switch</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	<b>160 x 62 x 59 mm</b>
Peso netto	<b>190 g</b>
Peso con confezione	<b>230 g</b>

### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>3</b>
Normativa	<b>EN50131</b>

### ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	<b>DC</b>
Tensione	<b>9.5V ~ 16V</b>
Amperaggio	<b>19mA</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-20 °C ~ 45 °C</b>
Uso	<b>Interno</b>
Umidità massima	<b>95%</b>

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	<b>Sì</b>
Tamper	<b>Sì</b>
Resistori EOL (fine linea)	<b>Sì</b>

