



## Verkabelt volumetrisch FLX-A-DAM-X5

### ERKENNUNG

Detektortyp	<b>Verkabelt</b>
Montagehöhe	<b>2 m ~ 3 m</b>
Winkelerkennung	<b>85° / 5° (je nach Konfiguration breit / schmal)</b>
Erkennungsweite	<b>15 m / 24 m (je nach Konfiguration breit / schmal)</b>
Dual Antimasking	<b>Si</b>
Alarmzeit	<b>2.0 s ± 0.5 s</b>
Detektionstechnik	<b>Volumetrische Doppeltechnologie</b>

### SENSOR

Sensor Typ	<b>PIR und Mikrowellen (breiter Modus) / PIR (schmalen Modus)</b>
Empfindlichkeitseinstellung	<b>Si</b>
Mikrowelle	<b>10.525 GHz</b>
Digitale Temperaturkompensation	<b>Ja</b>
Betriebsarten	<b>Weitstrahl / Engstrahl je nach Linienposition und DIP-Schalter</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	<b>160 x 62 x 59 mm</b>
Nettogewicht	<b>190 g</b>
Gewicht mit Verpackung	<b>230 g</b>

### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>3</b>
Normativ	<b>EN50131</b>

### STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	<b>DC</b>
Spannung	<b>9.5V ~ 16V</b>
Amperezahl	<b>19mA</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-20 °C ~ 45 °C</b>
Verwendung	<b>Innen</b>
Maximale Feuchtigkeit	<b>95%</b>

### TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	<b>Ja</b>
Tamper	<b>Ja</b>
EOL Widerstände (Leitungsende)	<b>Si</b>

