



Verkabelt volumetrisch FLX-A-DAM-X5

ERKENNUNG

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

SENSOR

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

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Abmessungen	160 x 62 x 59 mm
Nettogewicht	190 g
Gewicht mit Verpackung	230 g

ZERTIFIZIERUNG

Grad	3
Normativ	EN50131

STROM UND VERBRAUCH

Stromversorgungsmodus	DC
Spannung	9.5V ~ 16V
Amperezahl	19mA

UMGEBUNG

Betriebstemperatur	-20 °C ~ 45 °C
Verwendung	Innen
Maximale Feuchtigkeit	95%

TECHNISCHE DATEN

LED Anzeigen	Si
Tamper	Si
EOL Widerstände (Leitungsende)	Si

