technical datasheet





Rilevatore volumetrico cablato FLX-A-DAM-X5

RILEVAMENTO

	Cablato
	Cabiato
	2 m ~ 3 m
e	2111~3111
85° / 5° (a seco	onda della
configurazione larg	ga/stretta)
15 m / 24 m (a seco	onda della
configurazione larg	ga/stretta)
	Sí
g	51
2	.0 s ± 0.5 s
2.	.0 5 ± 0.5 5
di Valumatrica dannia t	conclosio
volumetrico doppia d	Volumetrico doppia tecnologia

SENSORE

operative

Tipo di sensore	PIR e microonde (modalità ampia) / PIR (modalità stretta)
Regolazione della sensibilità	Sí
Microonde	10.525 GHz
Compensazione della temperatura digitale	Sì
Modalità	Fascio largo / Fascio stretto a

seconda della posizione

dell'obiettivo e del DIP Switch

MATERIALE E DIMENSIONI

Dimensioni	160 x 62 x 59 mm
Peso neto	190 g
Peso con confezione	230 g
CERTIFICAZIONE	
Grado	3
Normativa	EN50131

ALIMENTAZIONE CONSUMO

modo dell'alimentazione elettrica	DC
Tensione	9.5V ~ 16V
Amperaggio	19mA

AMBIENTE

Temperatura di esercizio	-20 °C ~ 45 °C
Uso	Interno
Umidità massima	95%

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Indicatori LED	Sì
Tamper	Sì
Resistori EOL (fine linea)	Sí

