

SENSORI AD EFFETTO TENDA

DT16

Doppia Tecnologia



InfoProdotto

Sensore a doppia tecnologia, infrarosso e microonda a 10GHz adatto a creare una protezione di tipo "tenda" per porte e finestre. Ha la protezione antistrappo, il dispositivo tamper antiapertura, un led di segnalazione con relativo jumper di disabilitazione.

SPECIFICHE TECNICHE	DT16
EN 50131-2-4 / GRADE 2 / CLASS 4	si
PORTATA	da 3 a 10 mt
ANGOLO DI APERTURA	165°
ORIENTAMENTO TENDA	si
DURATA ALLARME	4"
BLOCCO LED A IMPIANTO SPENTO	si
LED WALK TEST	si
CHIME	si
SISTEMA ANTIACCECAMENTO PIR E MW	si
FREQUENZA MICROONDA	10.525 GHz
RELÈ ALLARME	100mA - 40 V
DISPOSITIVO ANTIAPERTURA	si
PROTEZIONE RFI	30V/m
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP42
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	da -25°C a +55°C
COMPENSAZIONE TERMICA	si
TENSIONE ALIMENTAZIONE	13,8 Vdc
ASSORBIMENTO MAX	18 mA
COVER	abs
DIMENSIONI	L145, H137, P30 mm