

DT16

EN 50131-2-4 / GRADO 2

Sensore a doppia tecnologia, infrarosso e microonda a 10 Ghz

Codici d'ordine:

DT 16:

colore bianco

DT 16-M:

colore testa di moro



IF16/L

EN 50131-2-2 / GRADO 2

Sensore ad infrarossi passivi con LED ad alta potenza

Codice d'ordine:

IF 16/L:

colore bianco



Buzzer con sonorità differenti in funzione della direzione della violazione

	DT 16	IF 16/L
EN 50131-2-4 / GRADO 2	SI	-
EN 50131-2-2 / GRADO 2	-	SI
PORTATA	da 2 a 3,5 mt	da 2 a 3,5 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	165°	165°
ORIENTAMENTO TENDA	SI	SI
DURATA ALLARME	4''	4''
RITARDO ALLARME PROGRAMMABILE	-	SI
LED ALTA POTENZA PER LUCE CORTESIA E/O VIOLAZIONE	-	SI
LED WALK TEST	SI	SI
RICONOSCIMENTO DELLA DIREZIONE DELL'ALLARME	SI	SI
BUZZER A DOPPIA SONORITÀ (ENTRATA/USCITA)	-	SI
DISPOSITIVO TAMPER ANTIAPERTURA	SI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI	SI
ALIMENTAZIONE	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc
CONSUMO IN STAND-BY	18 mA	12 mA
COVER	ABS	ABS
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54	IP 54
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C
DIMENSIONI	37 x 130 x 37 mm	37 x 130 x 37 mm



Sensori in grado di creare una barriera di protezione "a tenda" utile per porte e finestre.

✳ Copertura orizzontale 165°

✳ Portata regolabile da 2 a 3,5 mt