

DT16 - IF16/L - IF16/T



DT16

EN 50131-2-4 / GRADO 2
Doppia Tecnologia

Sensore a doppia tecnologia, infrarosso e microonda a 24 Ghz 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. E' dotato di sistema di riconoscimento della direzione dell'allarme.

Codici d'ordine:

DT16: colore bianco / DT16-M: colore testa di moro

IF16/L

EN 50131-2-2 / GRADO 2
Infrarosso Passivo con LED ad alta potenza

Sensore ad infrarossi passivi, in grado di creare una barriera di protezione "a tenda" utile per porte e finestre. Ha una portata regolabile da 2 mt a 3,5 mt ed è dotato di alcune funzioni particolari che rendono interessante il prodotto:

- led ad alta potenza luminosa per luce di cortesia e/o allarme
- sistema di riconoscimento della direzione dell'allarme
- buzzer con sonorità differenti in funzione della direzione della violazione
- sistema di ritardo attivazione

Codice d'ordine: IF16/L: colore bianco



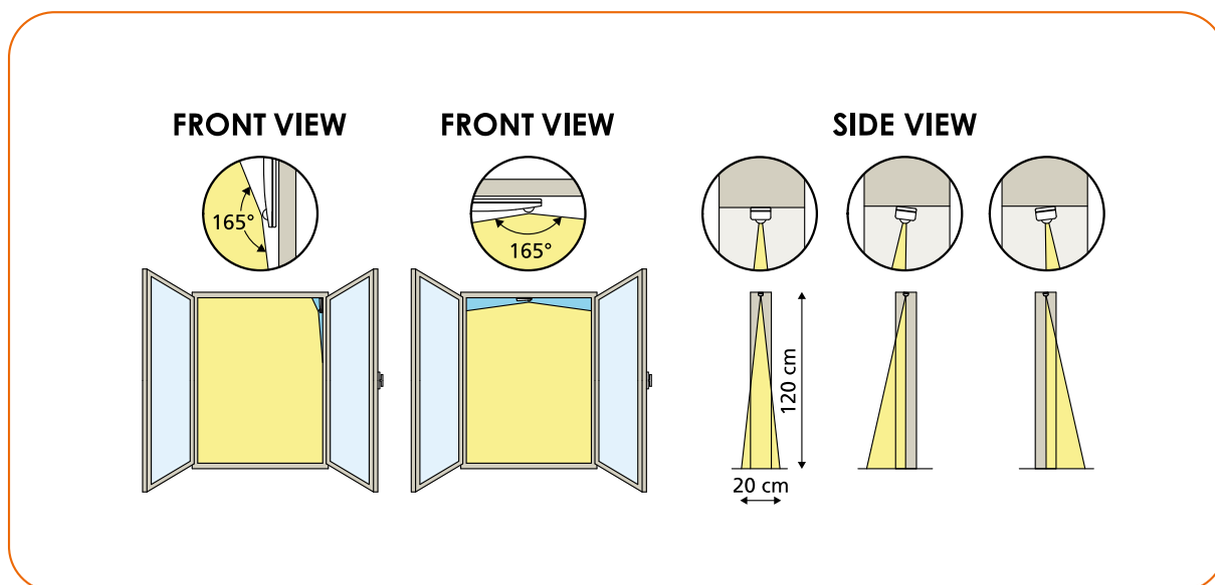
IF16/T

EN 50131-2-2 / GRADO 2
Infrarosso Passivo

Sensore ad infrarossi passivi, in grado di creare una barriera di protezione "a tenda" utile per porte e finestre. Ha una portata regolabile da 2 mt a 3,5 mt. Dotato di sistema di ritardo attivazione.

Codici d'ordine:

IF16/T: colore bianco / IF16/T-M: colore testa di moro



Caratteristiche Tecniche	DT16	IF16/L	IF16/T
EN 50131-2-4 / GRADO 2	SI	-	-
EN 50131-2-2 / GRADO 2	-	SI	SI
PORTATA	da 2 a 3,5 mt	da 2 a 3,5 mt	da 2 a 3,5 mt
COPERTURA ORIZZONTALE	165°	165°	165°
ORIENTAMENTO TENDA	SI	SI	SI
DURATA ALLARME	4''	4''	4''
RITARDO ALLARME PROGRAMMABILE	-	SI	SI
LED ALTA POTENZA PER LUCE CORTESIA E/O VIOLAZIONE	-	SI	-
LED WALK TEST	SI	SI	SI
BUZZER A DOPPIA SONORITA' (ENTRATA/USCITA)	-	SI	-
DISPOSITIVO TAMPER / ANTIAPERTURA	SI	SI	SI
PROTEZIONE RFI	30 V/m	30 V/m	30 V/m
COMPENSAZIONE TERMICA	SI	SI	SI
ALIMENTAZIONE	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc	10 - 15 Vdc
CONSUMO IN STAND BY	18 mA	12 mA	12 mA
COVER	ABS	ABS	ABS
GRADO DI PROTEZIONE	IP 54	IP 54	IP 54
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	da -25°C a +55°C	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	37 x 130 x 37 mm