

DT16 - IF16/L



DT16

EN 50131-2-4 / GRADO 2
Doppia Tecnologia



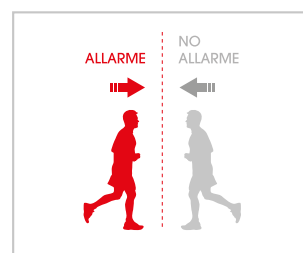
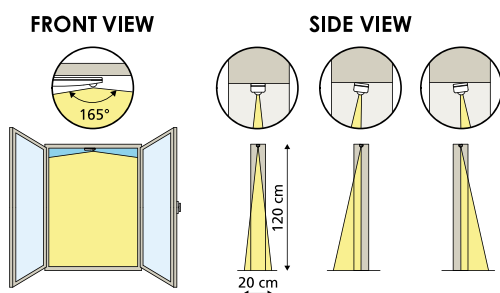
IF16/L

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

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. [Codici d'ordine:](#)

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

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, buzzer con sonorità differenti in funzione della direzione della violazione, sistema di ritardo attivazione. [Codice d'ordine:](#) **IF16/L:** colore bianco



Caratteristiche Tecniche	DT16	IF16/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
SISTEMA DI 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