

## DT16 - IF16/L - IF16/T

### DT16

EN 50131-2-4 / GRADO 2  
Doppia Tecnologia



Sensore a doppia tecnologia, infrarosso e microonda a 10 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/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

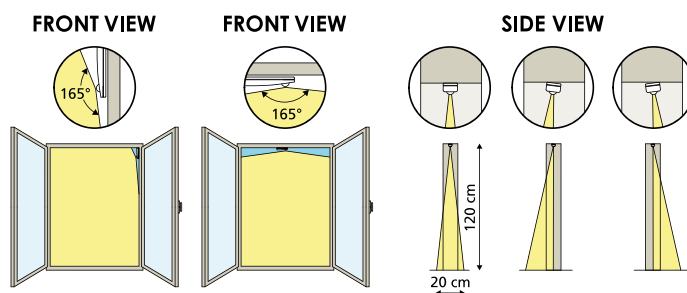
### IF16/L

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



#### 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           |
| TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO                      | da -25°C a +55°C |               |               |
| DIMENSIONI  | 37 x 130 x 37 mm |               |               |