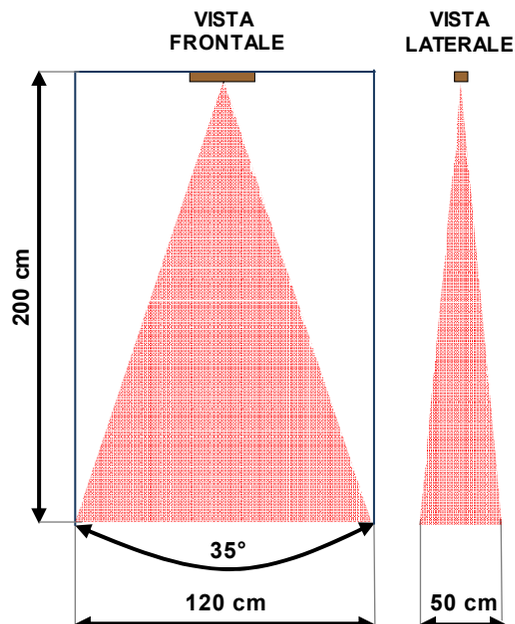


## Caratteristiche tecniche

Alimentazione	Da 12 a 15Vcc
Assorbimento	10mA
Zone di rilevazione	4
Conteggio impulsi	1 o 2 impulsi in 2,5 s
Relè allarme	NC
Antiapertura/TAMPER	Contatto NC
Indicatore LED	Selezionabile ON/OFF
Compensazione della temperatura	automatica
Temperatura di funzionamento	Da -20° C a +50° C
Umidità ambientale	85% (max)
Dimensione LxAxP (mm)	200x40x30
Grado di protezione	IP54
Peso (grammi)	101

## Esempio area di rilevazione



Via Maurizio Iaconelli 16D  
00030 San Cesareo - RM  
Tel: 06-95595017  
e-mail: [krostecnico@gmail.com](mailto:krostecnico@gmail.com)

## Rilevatore a doppio PIR a tenda

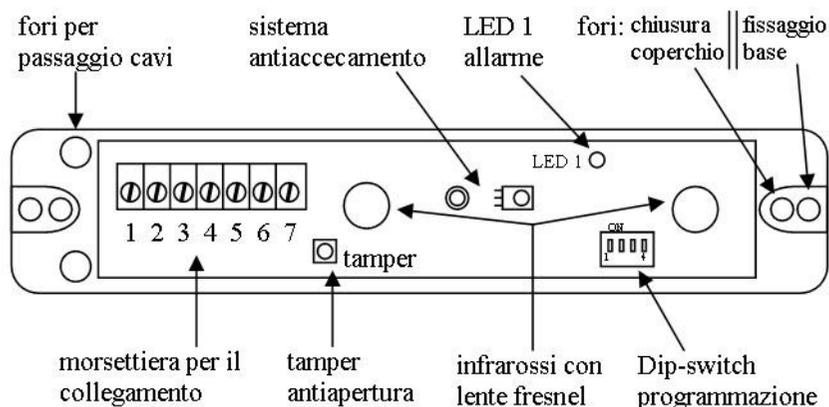


Modello: JUMBO  
Codice: 1FR40009 (bianco)  
Codice: 1FR40010 (marrone)

CE MADE IN ITALY

E' un rilevatore a doppio PIR ad effetto tenda che garantisce una elevata protezione ed un' elevata stabilità contro i falsi allarmi. Il rilevatore è stato studiato per essere posizionato nella parte superiore di porte e finestre.

## Descrizione scheda



## AVVERTENZE

- Evitare i raggi solari diretti.
- Evitare di fissare il rilevatore a diretto contatto con pioggia, vento, ecc..
- Evitare che il rilevatore possa essere influenzato da oggetti riflettenti.
- Installare il rilevatore ad una distanza utile di almeno 5 cm da tapparelle, persiane, zanzariere, finestre. Dove non sia possibile rispettare tali distanze, si consiglia di disabilitare la funzione antiaccecamento (DIP3 in OFF).
- Non installare nelle vicinanze di condizionatori o scambiatori di calore che possono generare sbalzi di temperatura.

## Installazione

Fissare la base del rilevatore al centro dello stipite superiore della finestra o della porta, tramite tasselli  $\varnothing$  5mm, e utilizzando i fori predisposti. Passare il cavo forando la base in uno dei fori previsti ed effettuare il collegamento.

## collegamenti morsettiera

7	←	negativo alimentazione 12-15 Vcc
6	←	positivo alimentazione 12-15 Vcc
5	←	ground
4	→	tamper - contatto N.C.
3	→	tamper - contatto N.C.
2	→	allarme - contatto N.C.
1	→	allarme - contatto N.C.

Regolare i DIP-SWITCH a seconda delle funzioni desiderate.

### DP1 REGOLAZIONE IMPULSI

OFF= 1 Impulso

ON= 2 Impulsi

### DP2 FUNZIONE AND/OR

OFF= AND

ON= OR

### DP3 FUNZIONE ANTIACCECAMENTO

OFF= disabilitata

ON= abilitata

### DP4 FUNZIONE LED

OFF= accensione disabilitata

ON= accensione abilitata