

***W-JOLLY micro***

VERS.: D-010204



***SENSORE INFRAROSSO  
DA INCASSO 1 MODULO  
PER TUTTE LE SERIE***

## PRESCRIZIONI

- In caso di moduli affiancati a tensione di rete ( tensione pericolosa ) utilizzare setti separatori per garantire un adeguato isolamento con le parti a bassa tensione.
- E' necessario utilizzare gli specifici supporti dotati di tamper anti-apertura e anti-rimozione.
- Lasciare libero il campo visivo del sensore.

## ***CONTROLLO TEMPERATURA AMBIENTE E MEMORIA ALLARME***

### Memoria di allarme non attiva

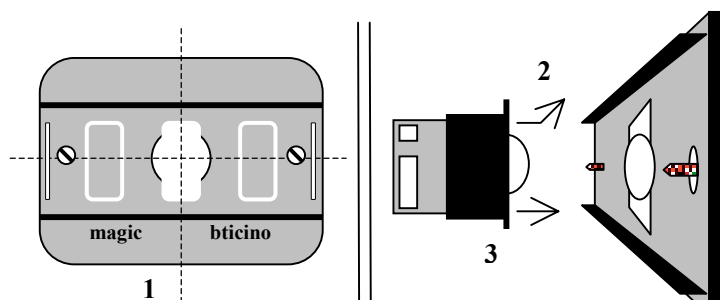
Ad impianto spento o morsetto di memoria non collegato, con temperatura ambiente fuori campo (5°/ 45° IMQ) il sensore è bloccato e il led lampeggia in modo regolare.

### Memoria di allarme attiva

Ad allarme avvenuto, dopo lo spegnimento impianto il led rimane acceso fisso, e il sensore inibito fino alla successiva accensione dell'impianto.

Per temperatura ambiente fuori campo viene generato un solo allarme e il sensore si esclude fino al rientro della temperatura. Allo spegnimento dell'impianto verrà segnalata la memoria di temperatura fuori campo con un lampeggio irregolare del led e il sensore sarà inibito fino alla successiva accensione impianto.

### ***ISTRUZIONI PER JOLLY MAGIC***



**1** - Realizzare uno svasso di circa 22 mm. di diametro sul supporto nella posizione centrale.

**2** - Inserire il modulo Jolly con la linguetta più lunga verso l'alto.

**3** - Premere il sensore contro il supporto fino a sentire lo scatto.

**NB:** Utilizzare supporti in resina e scegliere sempre la posizione centrale per poter usare le placche preforate disponibili :  
colore : alluminio naturale / bronzo  
posizioni : cieca / 2 fori per altrettanti moduli interruttori

\* MICROPROCESSORE

\* MEMORIA DI ALLARME

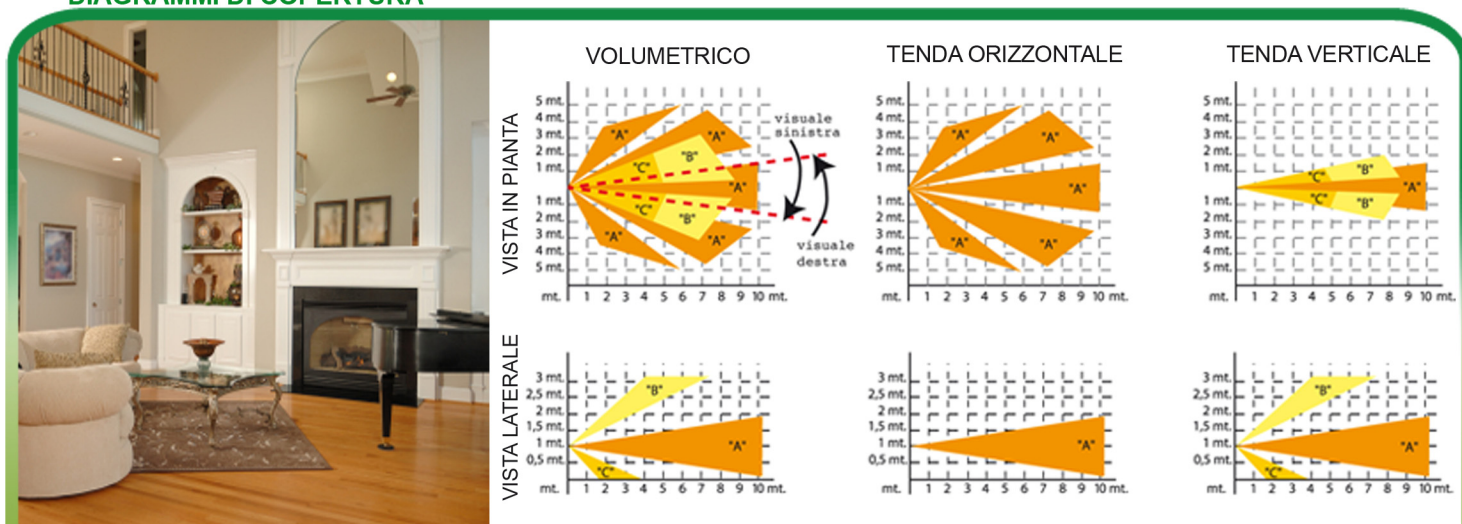
\* MISURA DELLA TEMPERATURA AMBIENTE CON COMPENSAZIONE TERMICA A DOPPIA PENDENZA

\* MINIMA DIMENSIONE

\* MASSIMA QUALITA' CERTIFICATA DA IMQ SISTEMI DI SICUREZZA

## CARATTERISTICHE

## DIAGRAMMI DI COPERTURA



## SPECIFICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10-15V ...
Consumo massimo/ a riposo	9 mA/5mA
Portata e angolo orizzontale	10 mt. - 140°
Uscita allarme stato solido n.c.	50 mA -50v.
Livello di prestazione IMQ	II°
Altezza massima di montaggio	1,5 mt
Temperatura di funzionamento	+5 : +45 C°
Temperatura fuori campo	led lampeggiante
Compensazione termica a doppia pendenza	
Memoria di allarme con positivo ad impianto inserito	

### PONTICELLI

Sensibilità e conta impulsi  
Led

### MORSETTI

Uscita allarme	n.c.
	n.c.
Alimentazione 12V $\overline{\overline{\overline{\quad}}}$	+
	-
Ingresso memoria di allarme (+ 12V. ad impianto inserito)	

