



Doppio rilevatore ad infrarosso passivo WIRELESS bicanale SUPERVISIONATO, da esterno, ad effetto tenda, per finestre e porte, con allarme selezionabile in AND/OR, compreso di contatto magnetico supplementare. Funziona con ricevitore o centrale VISONIC con frequenza 868MHz.

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE

Per una corretta installazione il sensore va montato all'esterno, tra l'infisso e la relativa persiana o tapparella, al centro dello stipite superiore di una porta o finestra da proteggere. Il rilevatore assicura mediante una coppia di sensori ad infrarossi passivi una protezione ad effetto a tenda.

Sulla base da un lato si notano due riferimenti, servono a indicare il lato dove è posizionato il contatto supplementare e dove posizionare il relativo magnete.

Esempio: (in caso si debba proteggere l'apertura della persiana)

INSTALLAZIONE FINESTRE CON PERSIANE

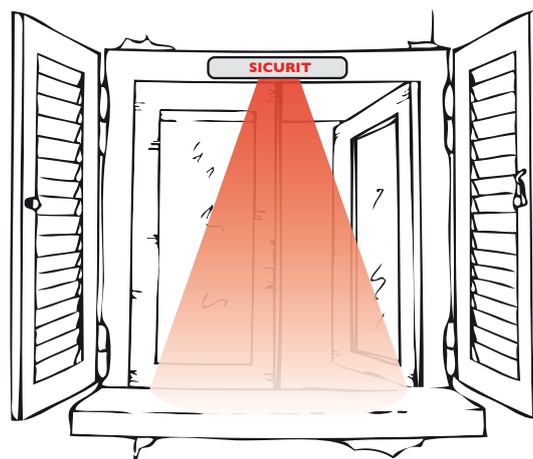
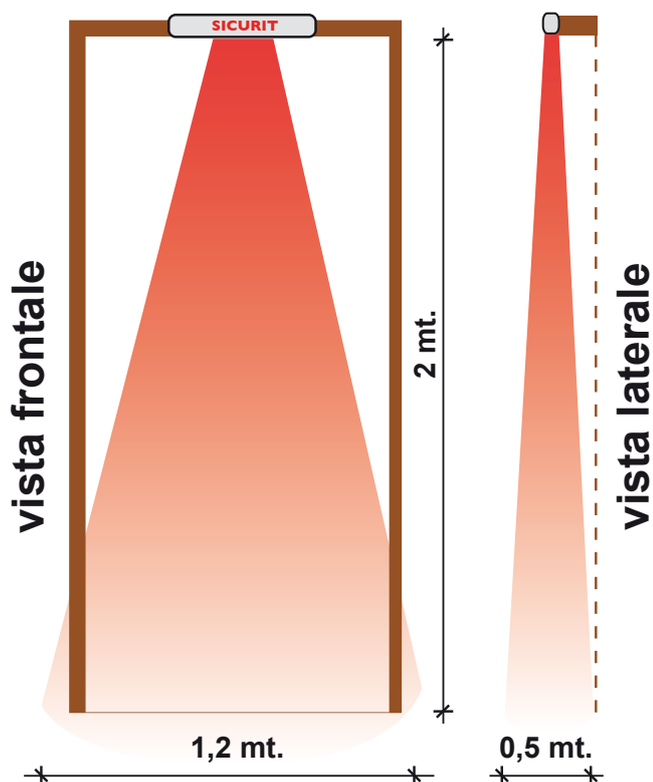


DIAGRAMMA DI COPERTURA



ESEMPIO D'INSTALLAZIONE SU PORTA FINESTRA



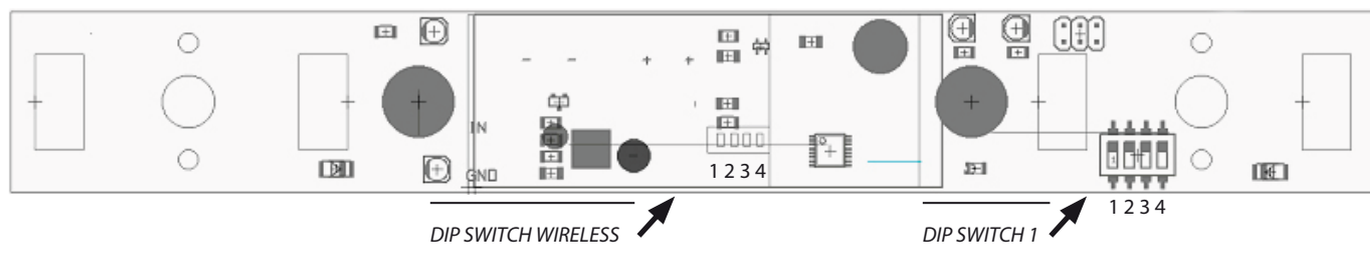
IMPORTANTE: Per ottenere un risparmio energetico si consiglia di disattivare il led di segnalazione al termine dell'installazione (DIP 3 - OFF).

CONSIGLI D'INSTALLAZIONE

- Evitare di fissare il rilevatore in luoghi esposti ad agenti atmosferici (vento, pioggia, neve, ecc.)
- Evitare i raggi solari diretti;
- Evitare che oggetti riflettenti (vetri, metalli lucidi, pozzanghere, ecc.) possano influenzare il rilevatore, causando falsi allarmi.

Il contenuto di questo manuale può essere soggetto a modifiche senza preavviso e non rappresenta un impegno da parte di SICURIT Alarmitalia S.p.a.

IMPOSTAZIONI



DIP SWITCH WIRELESS		
DP1	ON	Contatto magnetico abilitato
	OFF	Contatto magnetico disabilitato
DP2	ON	Non toccare
	OFF	Tenere sempre su OFF
DP3	ON	Funz. Passo Passo con memoria
	OFF	Impulsivo x 2" senza memoria
DP4	ON	Allarmi in rapporto ogni 3 min.
	OFF	Allarmi in rapporto solo 1 volta

DIP SWITCH 1		
DP1	ON	Funzionamento in OR
	OFF	Funzionamento in AND
DP2	ON	Allarme doppio impulso
	OFF	Allarme singolo impulso
DP3	ON	LED inserito
	OFF	LED disinserto
DP4	ON	Sensore acceso
	OFF	Sensore spento

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	N. 2 Batterie Litio 3,6Vcc
Assorbimento	75 µA a Riposo - 900µA in Allarme
Autonomia Batterie	Anni 4
Conteggio Impulsi	1 o 2 Impulsi in 2,5 secondi
Tipo di lente	Fresnel
Led di allarme	Selezionabile ON / OFF da posizionare tassativamente in OFF al termine dell'installazione
Tamper antiapertura	Contatto interno
Trasmissione	Protocollo VISONIC PowerCode® frequenza 868MHz.
Temperatura di funz.	Da -20° C. a + 50° C.
Compensazione temp.	Automatica
Umidità ambientale	85% Max.
Grado di protezione	IP 54
Dimensioni LxAxP	265 x 36 x 36 mm.