

SETTAGGI

PROVE PORTATA IN TEST MODE

Aprire il coperchio, portare il dip 4 in ON, i led effettuano tre lampeggi ad indicare l'ingresso nella fase di test, chiudere il coperchio. Eseguire le eventuali regolazioni della portata dell'infrarosso e/o microonda. Dopo 3 minuti i led del sensore effettuano tre lampeggi ad indicare il ritorno automatico nella modalità a basso consumo, ciò indipendentemente dalla posizione del dip n°4. Se il dip 4 viene lasciato in ON per ritornare in fase di test, dopo i 3 minuti, lo si dovrà portare a OFF e poi di nuovo in ON.

BATTERIA SCARICA

Nel caso in cui il sensore non venga alimentato dalla batteria del trasmettitore, ma dalla batteria interna (fornita a parte) portare il dip1 su ON. Quando la tensione della batteria scende sotto la soglia preimpostata, il led giallo esegue un lampeggio ogni (circa) 2s.

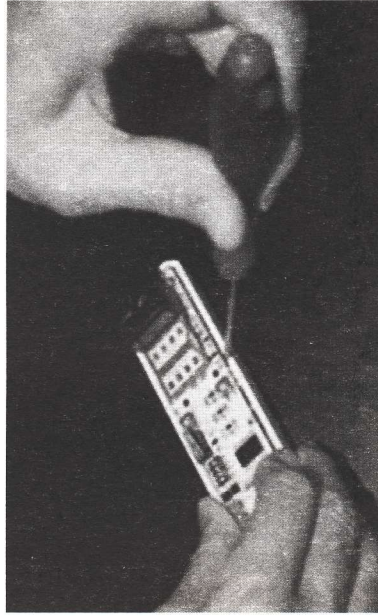
VISUALIZZAZIONE INTRUSIONE

Portando il dip3 in ON, il sensore attiva per alcuni secondi il led rosso ogni volta che rileva un'intrusione. La segnalazione incide sul consumo diminuendo la durata della batteria. Si ricorda che dopo ogni rilevazione, il sensore rimane inattivo per, almeno, 3-6 minuti (vedi dip2).

CHIUSURA E FISSAGGIO

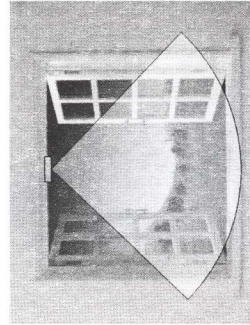
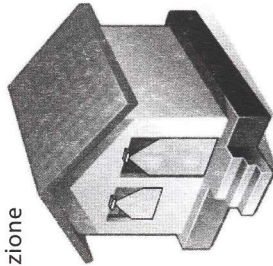
Usare un cacciavite per togliere l'inserto, che nasconde la vite che blocca il coperchio di chiusura, posto nella parte superiore del rilevatore.

Attenzione!! Nei sensori in cui il trasmettitore radio viene assemblato nei nostri laboratori è necessario, in fase di installazione, estrarre il circuito con estrema cautela al fine di non danneggiarlo. Vedi figura:

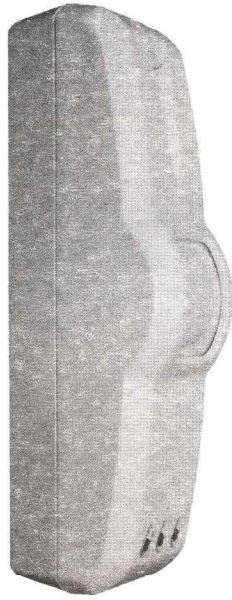


INDICAZIONI GENERALI SULL'INSTALLAZIONE

Esempi di installazione



Particolare installazione su finestra



**RILEVATORE DA ESTERNO DOPPIA TECNOLOGIA
CON COPERTURA A TENDA UNIVERSALE
A BASSO CONSUMO**

MANUALE ISTRUZIONI

REV.0916MMM

Complimenti per aver acquistato l'unico sensore a tenda doppia tecnologia basso consumo da esterno per la protezione degli infissi.

È possibile collegare al sensore qualsiasi trasmettitore radio trovi posto nell'apposito alloggiamento, rendendolo così compatibile con qualsiasi impianto Wireless esistente.

Grazie al suo bassissimo consumo, può essere alimentato dalla stessa batteria del trasmettitore che si intende usare, oppure, in alternativa, con la batteria opzionale da 3 Volts o da 3,6 Volts al Litio.

