

Programmazione

Per programmare il 739r posizionare il ricevitore in modalità di apprendimento.

Per i ricevitori 762r, 768r/769r, 9955 e 9960:

1. Attivare la modalità di apprendimento come descritto nel proprio manuale.
2. Assicurarsi che il ponticello relativo al LED di Attività sia inserito sul 739r.
3. Tenere il LED di Attività del 739r puntato di fronte al LED di acquisizione del ricevitore a non più di 5 cm.
4. Attivare un allarme o tamper del 739r.
Il trasmettitore invia il proprio codice mediante il LED di Attività

Per il sistema radio Homelink 75:

1. Attivare la modalità di apprendimento.
2. Scollegare momentaneamente il tamper del 739r.
Il trasmettitore invia il proprio codice mediante il segnale radio.

Nota:

Per ottimizzare la durata batteria, Cooper Security raccomanda di disabilitare il LED di Attività durante la normale attività rimuovendo l'apposito ponticello.

Significato Ponticelli

Il trasmettitore 739r è dotato di due ponticelli per l'abilitazione del LED di Attività e per la polarizzazione dell'ingresso di allarme.

- | | |
|------------|---|
| LK1 Aperto | Ingresso AL a riposo se collegato a negativo.
Ingresso AL in allarme se non collegato. |
| LK1 Chiuso | Ingresso AL a riposo se collegato.
Ingresso AL in allarme se collegato a negativo. |
| LK3 Chiuso | LED Attività abilitato |
| LK3 Aperto | LED Attività disabilitato (sempre spento). |

© Cooper Security Limited 2004

Ogni sforzo è stato compiuto per garantire la correttezza dei contenuti del presente testo. Tuttavia, gli autori e la Cooper Security Limited non accettano responsabilità per perdite o danni causati o presumibilmente causati dal presente testo direttamente o indirettamente. Il contenuto del testo è soggetto a modifiche senza preavviso.

Stampato e pubblicato nel Regno Unito.

Cooper Security Limited

Sede Legale : Corso Italia, 8 - 20122 - Milano
Sede Operativa : Via Meucci, 10 - 20094 - Corsico - Milano
Tel.: 02-45867396 Fax.: 02-4501509
www.coopersecurity.it

Introduzione

Il trasmettitore 739r è stato progettato per essere compatibile con i ricevitori 762r, 768r/769r, con le espansioni 9955 e 9960 e con il sistema radio Homelink 75. Il circuito è stato concepito per essere inserito all'interno di un rilevatore di rottura vetro Sentrol 5845 Wireless Shatterpro® ed in ogni dispositivo compatibile. Ogni trasmettitore 739r contiene un codice di identificazione univoco.

Questo manuale indica come inserire il 739r all'interno del contenitore 5845 e come collegare il sensore al trasmettitore. Per individuare la corretta installazione del 5845 leggere il manuale fornito con il sensore.

Nota: il trasmettitore 739r può essere utilizzato con il sensore 584503-W, ma non è compatibile con il sensore 584509-W.

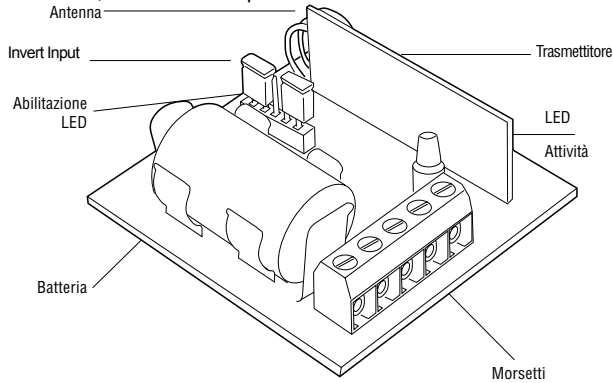


Figura 1. Scheda Trasmittitore 739r.

Specifiche

Codice	739rEUR-00
Batteria	Litio CR2 3V (fornita)
Frequenza Radio	868.6625MHz - FM - Banda Stretta 20 KHz
Potenza	10 mW
Dimensioni	19 x 52 x 50.5 (A x L x P in mm)
Peso	31g (incluso batterie)

Installazione

1. Seguire le istruzioni fornite con il 5845 per il posizionamento ideale del sensore.
2. Installare la base del sensore nella posizione scelta.
3. Applicare l'apposito biadesivo fornito con il 739r sulla parte priva di componenti del circuito stampato.
4. Inserire il circuito del 739r all'interno della base del 5845 nella posizione mostrata in Figura 2.
5. Collegare i connettori del sensore 5845 ai morsetti del 739r come mostrato in Figura 2. Nota: Cooper Security raccomanda di rimuovere le etichette di ottone dai fili Nero e Rosso e fissarli all'interno dei morsetti.
6. Quando si utilizza il filo Verde per l'allarme, assicurarsi che il ponticello "Invert Input" sia rimosso.

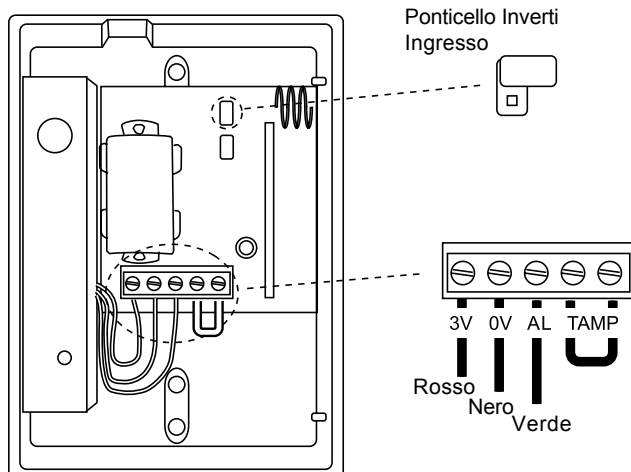


Figura 2. Installazione e Collegamento di un 739r al 5845.

DECHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EC

Cooper Security Ltd
Security House
Vantage Point Business Village
Mitcheldean
Gloucestershire
GL17 0SZ

Dichiara che il prodotto conosciuto come:

739r

costruito da Cooper Security Ltd. è totalmente compatibile con i requisiti della seguente Direttiva Europea:

1995/5/EC

(Radio & Telecommunications Terminal Equipment Directive)

In accordo con gli standard:

EN 300 220-3

EN 50131-1

EN 50131-3

EN 60950

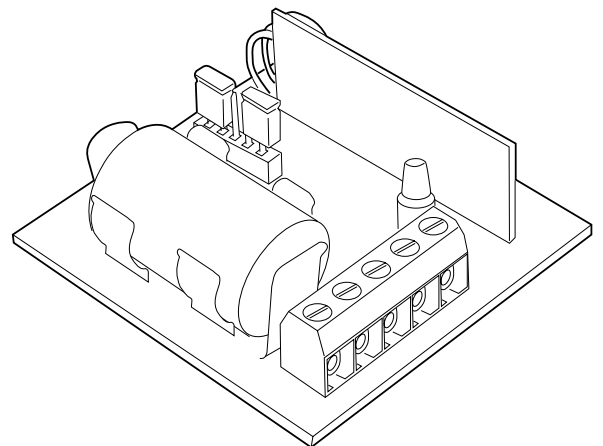
Firmato

Stewart Taylor, Direttore Tecnico

Data: 6 Settembre 2004

COOPER Menvier

Trasmittitore 739r



Scantronic

Manuale Installazione