

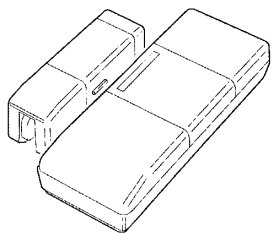
DXS-32Z DXS-32



Mini trasmettitore supervisionato per porte/finestre

Istruzioni d'installazione

DT01140



dias s.r.l.

Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO
Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950



Descrizione del prodotto

Il DXS-32Z/DXS-32 è un trasmettitore fisso azionato a batteria, destinato a venire impiegato con i ricevitori Linear formato DXS e DX. Questo trasmettitore può essere usato con un gran numero di applicazioni di sensori senza fili.

Attivando il trasmettitore con il suo interruttore magnetico incorporato, questo invia un segnale codificato in modo digitale al suo ricevitore abbinato.

Il formato digitale del codice del DXS dispone di oltre un milione di codici possibili. I trasmettitori DXS vengono codificati preventivamente in fabbrica secondo codici univoci, e non è necessaria alcuna ulteriore codifica sul campo.

Il DXS-32Z/DXS-32 è in grado di trasmettere quattro codici differenti: allarme, ripristino, livello di batteria basso e stato.

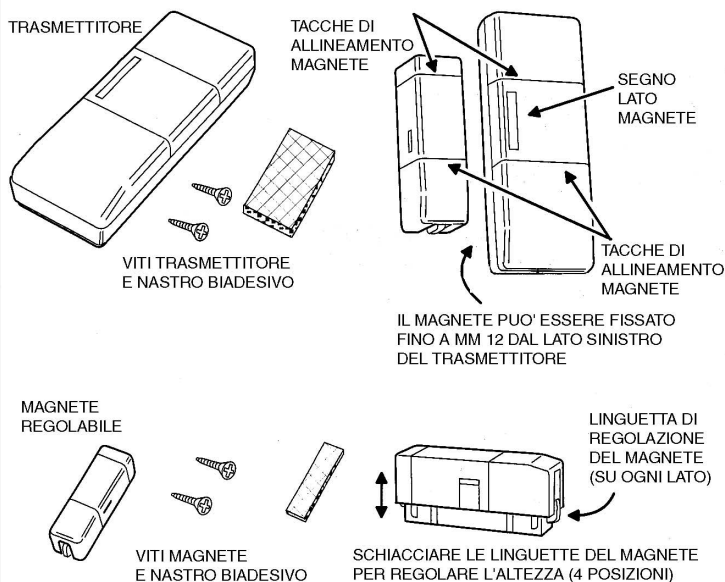
I ricevitori devono venire programmati secondo il codice del trasmettitore prima di eseguire il controllo del sistema e la sua messa in funzione. Consultare le istruzioni del ricevitore per i particolari relativi alla programmazione.

In un'installazione tipica, il magnete è montato su di una porta o una finestra e il trasmettitore è montato sul telaio. Quando il magnete si sposta di più di mm 12 allontanandosi dal trasmettitore, viene un segnale di allarme. Quando il magnete ritorna vicino all'unità, viene inviato un segnale di ripristino. Il magnete è regolabile secondo quattro posizioni in altezza. Un distanziale da mm 6 per il magnete viene anch'esso fornito con bloccaggio a baionetta sulla base del magnete.

Il trasmettitore è alimentato da due batterie al litio 3 Volt mod. 2032 con una durata prevista delle batterie che arriva fino a 4 anni. Ogni ora, il DXS-32Z/DXS-32 invia una trasmissione sullo stato al ricevitore. Il segnale inviato ogni ora aggiorna il ricevitore secondo la condizione del trasmettitore. Controllando le trasmissioni sullo stato, è possibile determinare se un trasmettitore ha una batteria bassa oppure se è stato rimosso dal sistema. I ricevitori di tipo DXS sono in grado di controllare i segnali di stato, mentre non lo possono fare i ricevitori di tipo DX.

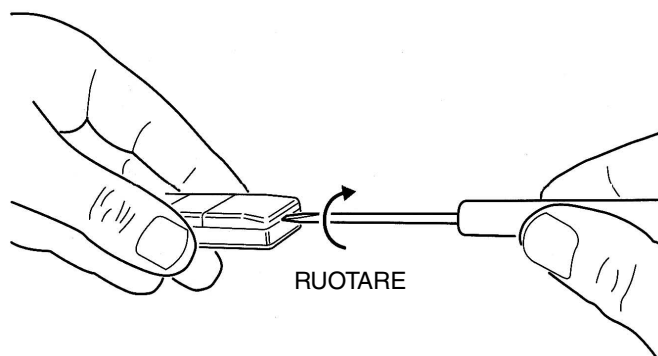
Normalmente, il trasmettitore invia un codice di trasmissione ritardato di ingresso/uscita. Tagliare il ponticello interno per selezionare una trasmissione istantanea. Tagliando il ponticello non vengono variate le trasmissioni effettive, bensì modifica il codice del segnale inviato, per cui il ricevitore è in grado di terminare questa funzione.

Caratteristiche ed accessori

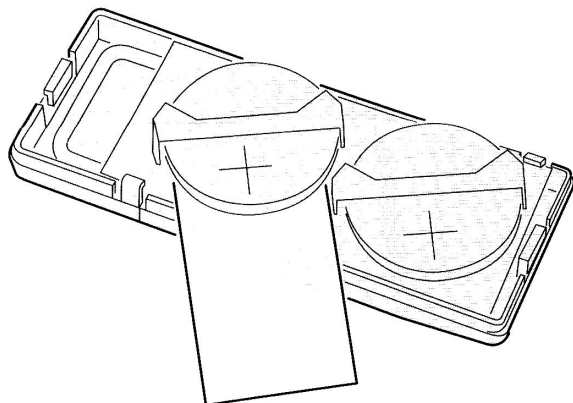


Apertura dell'involucro

TOGLIERE L'INVOLUCRO RUOTANDO UN PICCOLO CACCIAVITE A LAMA PIATTA ALL'INTERNO DELLA FERITOIA CHE SI TROVA SUL TRASMETTITORE

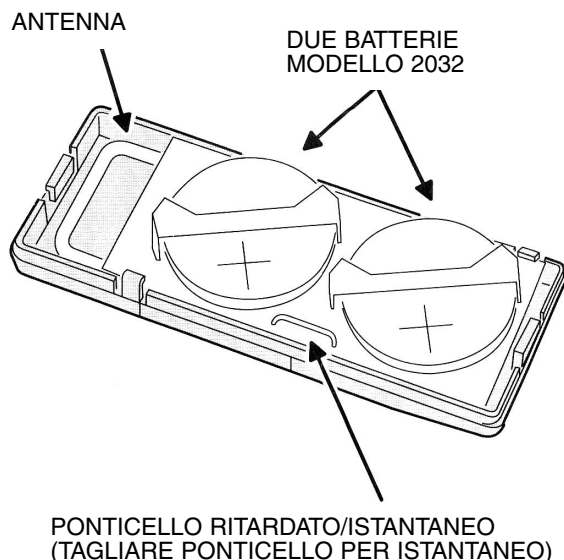


Rimozione della linguetta di protezione della batteria



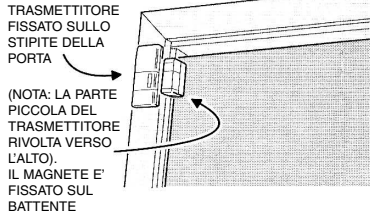
TIRARE E SCARTARE LA LINGUETTA DI PROTEZIONE DELLA BATTERIA PER ATTIVARE IL TRASMETTITORE

Dislocazione dei componenti

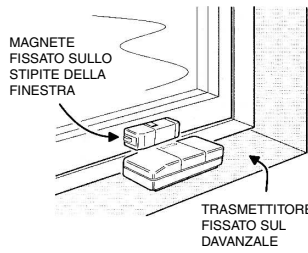


Esempi d'installazione

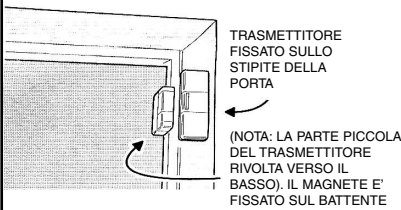
PORTA CON APERTURA A SINISTRA



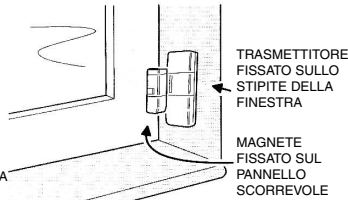
FINESTRA SCORREVOLE



PORTA CON APERTURA A DESTRA

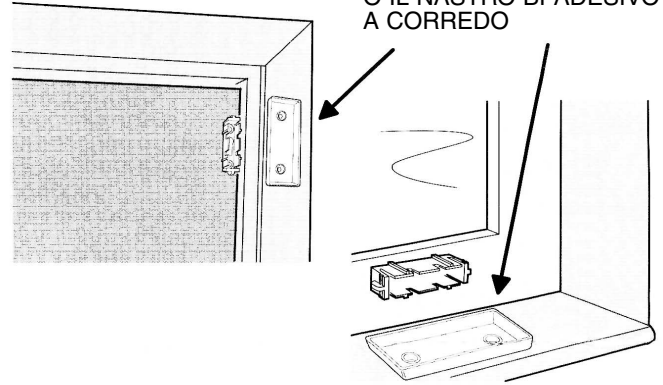


FINESTRA A DOPPIO BILICO



Fissaggio trasmettitore

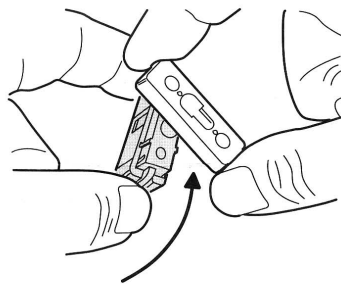
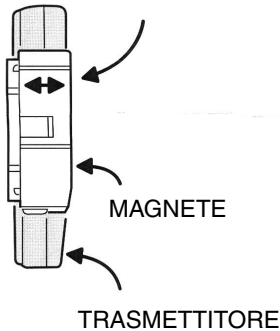
FISSARE LA BASE USANDO LE VITI O IL NASTRO BI-ADESIVO A CORREDO



NOTA: NON FISSARE IL TRASMETTITORE CON IL NASTRO BI-ADESIVO PER INSTALLAZIONI DEFINITIVE

Regolazione dell'altezza del magnete

REGOLARE L'ALTEZZA DEL MAGNETE FINO A CHE I LIVELLI DEI CONTENITORI SONO ALL'INCIRCA UGUALI



IL DISTANZIATORE DEL MAGNETE PUO' ESSERE USATO PER AGGIUNGERE UNO SPESSORE DI MM 6 AL MAGNETE (I DISTANZIALI POSSONO ANCHE ESSERE FISSATI INSIEME PER DARE MAGGIOR SPESSORE)

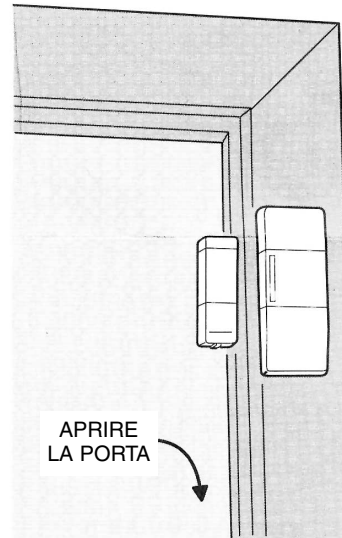
Programmazione ricevitore

PROGRAMMAZIONE:

1. DISPORRE IL RICEVITORE NEL MODO PROGRAMMAZIONE O APPRENDIMENTO
2. ATTIVARE IL TRASMETTITORE APRENDO LA PORTA O LA FINESTRA
3. VERIFICARE CHE IL RICEVITORE ABBA ACCETTATO IL SEGNALE

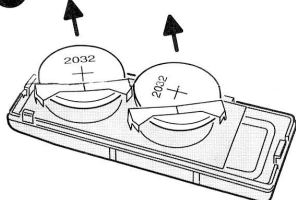
PROVA:

1. DISPORRE IL RICEVITORE IN MODO PROVA
2. APRIRE LA PORTA, VERIFICARE SUL RICEVITORE L'INDICAZIONE DI PORTA APERTA
3. CHIUDERE LA PORTA, VERIFICARE SUL RICEVITORE IL RICONOSCIMENTO DI PORTA CHIUSA

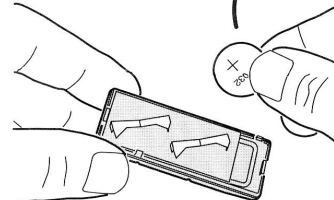


Sostituzione delle batterie

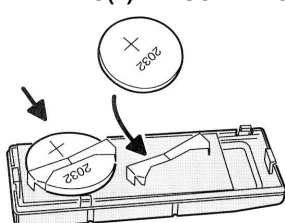
1 SOSTITUIRE LE VECCHIE BATTERIE CON BATTERIE CARICHE



2 RIMUOVERE CORRETTAMENTE LE VECCHIE BATTERIE

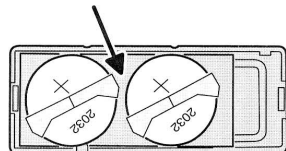


3 SOSTITUIRE LE BATTERIE CON DUE BATTERIE MODELLO 2032 CON IL LATO(+) VERSO L'ALTO



4 METTERE LE BATTERIE COMPLETAMENTE DENTRO IL LORO ALLOGGIAMENTO

CONTROLLARE CHE LE BATTERIE NON TOCCHINO ALTRI COMPONENTI



Garanzia limitata

Questo prodotto viene garantito esente da difetti nei materiali e nelle lavorazioni per un periodo di dodici (12) mesi dalla fornitura. La data di scadenza della garanzia è stampigliata sul prodotto.

Questa garanzia si estende solo al Rivenditore che acquista il prodotto attraverso i normali canali di distribuzione della Dias s.r.l. e non garantisce questo prodotto all'utente finale.

L'utente finale deve rivolgersi al Rivenditore presso il quale ha acquistato il prodotto per qualsiasi richiesta di riparazione in garanzia o fuori garanzia. Non esistono obblighi o responsabilità da parte della Dias s.r.l. per danni consequenziali che dovessero derivare o fossero dipendenti dall'utilizzo di questo prodotto o da un suo eventuale guasto, relativamente a perdite di beni, redditi, guadagni o spese per sostituzioni, riparazioni od interventi a qualsiasi titolo. Tutte le garanzie relative al funzionamento del prodotto, alla sua riparazione e/o sostituzione a giudizio esclusivo della Dias s.r.l., sono valide solo fino alla scadenza della garanzia indicata sul prodotto.

Le apparecchiature che, a giudizio del Rivenditore, dovessero essere riparate, in garanzia o fuori garanzia, dovranno essere inviate a spese del mittente al seguente indirizzo:

**DIAS s.r.l., Servizio Riparazioni, Via Triboniano 25
20156 MILANO - Tel. 02.38036.901 - Fax 02.38036.950**

Le apparecchiature via radio forniscono un affidabile collegamento e soddisfano un'importante necessità nella segnalazione portatile senza fili. Tuttavia esistono alcuni limiti che devono essere osservati.