



Versioni

RT20 3-Ka. 433,92 MHz
4-Ka. 433,92 MHz
3-Ka. 868,30 MHz
4-Ka. 868,30 MHz

RT21 1-Ka. 433,92 MHz
2-Ka. 433,92 MHz
1-Ka. 868,30 MHz
2-Ka. 868,30 MHz

Fornitura

Trasmettitore con batteria, connettore di programmazione, istruzioni per l'uso.

Dati tecnici

Codifica: codifica di fabbrica con più di 70 milioni di codifiche diverse.

Raggio d'azione: ca. 100 m (con buon campo libero)

Alimentazione di tensione: batteria 1x 3 V, CR 2032

Gestione di comando: LED

Protezione: IP 54

Temperatura di funzionamento: da - 20°C fino a +60°C

Dimensioni: (LxAxP) RT20: 70 x 40 x 17 mm RT21: 55 x 36 x 16 mm

Peso: (incluso batteria) RT20: 25 g RT21: 17 g

I Uso conforme

Impiegare il trasmettitore esclusivamente per il comando dei radiocomandi.

Il produttore declina ogni responsabilità legata a danni provocati da un impiego non appropriato o non conforme all'uso.

Indicazioni di sicurezza



E' vietata qualsiasi modifica arbitraria sul trasmettitore.

E' vietato l'uso del trasmettitore da parte di minori.

Osservare attentamente anche le istruzioni per l'uso del radiocomando.

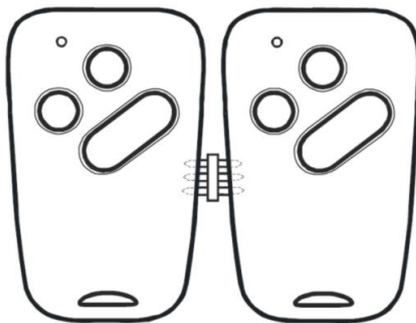
Preparazione del trasmettitore

Trasferire la codifica del trasmettitore al ricevitore (vedi indicazioni per l'uso del ricevitore/radiocomando).

Memorizzazione della codifica

Grazie a questa funzione si trasferiscono le codifiche di un trasmettitore già in uso ad altri trasmettitori.

1. Collegare il trasmettitore sorgente al trasmettitore finale mediante il connettore di programmazione.



2. Attivare il tasto del canale desiderato relativo al trasmettitore sorgente e tenerlo premuto. Il LED del trasmettitore sorgente si accende.
3. Attivare il tasto del canale corrispondente del trasmettitore finale e tenerlo premuto. Il LED del trasmettitore finale comincia a lampeggiare e trascorsi 2 sec. si accende in modo permanente.
4. Rilasciare i tasti del canale e rimuovere il connettore di programmazione. La programmazione è conclusa.

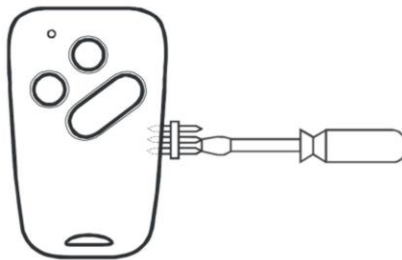
Ripetere le fasi da 1 a 4 per programmare ogni singolo canale.

Modifica della codifica

I

Questa funzione consente una nuova codifica del ricevitore in caso di perdita di un trasmettitore.

1. Inserire il connettore di programmazione nella presa del trasmettitore da programmare.
2. Mettere in cortocircuito una delle spine esterne del connettore di programmazione mediante la spina intermedia.



3. Tenere premuto il relativo tasto di canale per ca. 5 secondi. Il canale riceve una nuova codifica (programmazione casuale).
4. Rilasciare il tasto del canale del trasmettitore e rimuovere il connettore di programmazione.

Ripetere le fasi da 1 a 4 per ogni singolo canale.

Attenzione:

La nuova codifica deve essere inviata al ricevitore (vedi istruzioni per l'uso del ricevitore/radiocomando).

Impiego del trasmettitore

Tenere premuto il tasto di comando fino a che il LED si accende.

Sostituzione batteria

Infilare una piccola moneta nella tacca della parte superiore dell'apparecchio. Ruotare la moneta in diagonale e separare con cautela i componenti dell'apparecchio. Sostituire la batteria. Impiegare solamente batterie del tipo CR2032.

Osservare con attenzione la polarità.

Attenzione: Tenere le batterie al di fuori della portata dei bambini.

I Come correggere gli errori

In caso di luce debole del LED:

Sostituire la batteria

In caso di illuminazione del LED assente:

Verificare la corretta polarità.

Il ricevitore non reagisce ancora:

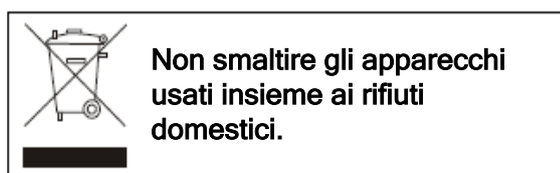
Ridurre la distanza rispetto al ricevitore o trasferire una nuova codifica del trasmettitore al ricevitore.

Indicazioni per la smaltimento



Smaltire l'apparecchio usato in un centro di raccolta per scarti elettronici oppure consegnarlo al proprio rivenditore specializzato.

Smaltire l'imballaggio nell'apposito contenitore per cartone, carta e materiale plastico.



Garanzia

Nell'arco del periodo di garanzia indicato per legge il produttore si impegna a eliminare senza costi aggiuntivi eventuali difetti dell'apparecchio, provocati da vizi di materiale o di produzione, mediante riparazione o sostituzione.

La garanzia perde la sua validità in caso di intervento di personale non autorizzato.

Conformità



Questo prodotto soddisfa i requisiti essenziali della direttiva R&TTE 1999/5/CE.

La dichiarazione di conformità è scaricabile dalla seguente pagina web: www.eldat.de.