

Codifica del ricevitore radio e del trasmettitore

1. Apertura

Per la sostituzione delle batterie aprire la custodia.

Quindi posare l'apparecchio su una superficie solida. Inserire quindi una moneta nella patella di chiusura e separare contemporaneamente le due metà della custodia (A + B).

Per richiudere, inserire la patella di chiusura della custodia inferiore (A) nella fessura della custodia superiore (B) e premere le due parti una contro l'altra.

2.1 Codifica mediante il commutatore

Per motivi inerenti al collaudo, tutti i nostri trasmettitori lasciano la produzione con il medesimo codice: i 10 interruttori sono impostati alternativamente nella posizione EIN e AUS.

Per questo motivo, l'impianto dovrebbe essere impostato con un codice personale. Vi sono 1024 possibilità di codificazione, entro le quali è possibile scegliere autonomamente la propria impostazione. È comunque essenziale provvedere affinché l'impostazione del trasmettitore e del ricevitore corrispondano.

2.2 Trasmettitore con codice esclusivo a 40 bit

La codifica dell'apparecchio è fissa e non può essere modificata, siccome si tratta di un codice unico ed esclusivo.

2.3 Sincronizzazione del codice nel ricevitore a 40 bit

Il tasto di sincronizzazione presente sul ricevitore deve essere premuto brevemente (1/2 secondo); il diodo rosso lampeggia solo per la durata di ca. 4 secondi. In questo intervallo, il codice del trasmettitore deve venir sincronizzato premendo il pulsante del trasmettitore.

Non appena il codice del trasmettitore è sincronizzato, il diodo modifica la sua posizione da lampeggiante a spento.

In questo modo possono essere codificati, uno dopo l'altro 16 trasmettitori.

Quando la capacità della memoria del Decoder è esausta, non viene accettata la sincronizzazione di ulteriori trasmettitori. Questo è il caso, quando il diodo del pulsante di sincronizzazione non lampeggia più.

2.4. Cancellazione dei codici nel ricevitore a 40 bit.

Per cancellare i codici memorizzati nel ricevitore, deve essere premuto il tasto di sincronizzazione per ca. 5 secondi. La cancellazione dei dati viene confermata mediante illuminazione continua del diodo. Alla fine del processo di cancellazione, il diodo si illumina per ca. 3 secondi. Il ricevitore può essere subito riprogrammato con nuovi trasmettitori.

La cancellazione selettiva di un solo trasmettitore non è possibile: tutte le impostazioni effettuate vengono sempre cancellate.

3. Diodi luminosi

Questo trasmettitore portatile dispone di un innovativo indicatore della capacità della batteria. Lo stato di carica della batteria viene indicato come segue:

1. Intermittenza continua = la batteria dispone di piena carica
2. Luce continua = la batteria dispone di metà della carica, si prega di sostituirla entro breve
3. Nessuna illuminazione = la batteria è vuota, si prega di sostituire immediatamente la Batteria

4. Sostituzione della batteria

Per la sostituzione della batteria utilizzare unicamente batterie a blocco da 9V 6 F22 (ad esempio Varta Super Dry 3022), rispettivamente osservare le indicazioni esposte nel vano delle batterie.

Avvertenza importante:

Non lasciare il trasmettitore sotto il sole cocente!

In caso contrario esiste il pericolo che la batteria perda, danneggiando l'elettronica del trasmettitore.

Destinazione d'uso

Questo radiocomando a distanza è destinato principalmente al comando a distanza degli operatori di porte da garage.

Tuttavia, il radiocomando può essere utilizzato anche per azionare dispositivi e sistemi in cui un eventuale malfunzionamento non comporta lesioni personali o danni materiali.

Il radiocomando a distanza non deve essere utilizzato per comandare dispositivi per il trasporto di persone o altre macchine con maggiore rischio di incidenti.

L'operatore non gode di alcuna protezione contro le interferenze di altri servizi radio o dispositivi correttamente installati nella stessa gamma di frequenza.

In caso di problemi di portata, azionare il trasmettitore portatile più in alto (ad es. in un'auto sotto l'aletta parasole), se necessario, sostituire la batteria o riallineare l'antenna ricevente.

Non esporre il trasmettitore alla luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo.

Il trasmettitore può essere utilizzato e conservato solo in un ambiente asciutto.