



DESCRIZIONE DELLE PARTI: 1.tasto SALITA 2.tasto STOP 3.tasto DISCESA 4.LED 5.tasto PROG 6.Viti di chiusura

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	N° 1 batteria CR2032 (3 Volts)
Dimensioni	30 x 100 x 15 mm
Temperatura di esercizio	da 0 a +55 °C

Frequenza radio	433.42 MHz
Canali radio:	1

AVVERTENZE: Acqua, umidità, fonti di calore, cadute accidentali possono danneggiare il dispositivo. Non utilizzare solventi o prodotti abrasivi per la pulizia del prodotto. Tutti i prodotti e le specifiche tecniche citati in questo documento sono soggetti a variazioni senza preavviso. Il dispositivo deve essere utilizzato esclusivamente con dispositivi riceventi della stessa casa costruttrice. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei o irragionevoli.

Di seguito l'elenco di alcune funzioni del radiocomando. Per visionare tutte le funzioni complete vedere le istruzioni motore.

01.1 MEMORIZZARE / CANCELLARE UN ALTRO RADIOCOMANDO O DISPOSITIVO RADIO

Porta il motore in posizione intermedia. Premi PROG di un trasmettitore già in memoria per 5 secondi. Il motore effettua due movimenti in salita. Entro 15 secondi, per memorizzare/cancellare:

- un radiocomando: premi STOP del radiocomando da memorizzare/cancellare.
- un sensore sole/vento: premi P1 del sensore da memorizzare/cancellare
- un sensore pioggia: premi P2 del sensore da memorizzare/cancellare
- Il motore eseguirà:
 - 1 movimento su: dispositivo memorizzato!
 - 1 movimento giù: dispositivo cancellato!
 - 2 movimenti giù: errore!

01.2 FUNZIONE SOLE/DISCESA AUTOMATICA

Se LED (4) lampeggia durante la trasmissione, la "funzione sole" è inattiva. Se LED (4) rimane acceso fisso durante la trasmissione, la "funzione sole" è attiva. Per abilitare/disabilitare la "funzione sole" premi assieme STOP e SALITA per 3 secondi.

01.3 FPOSIZIONE PREFERITA (terzo finecorsa) SOLO CON MOTORI RX-E

Porta il motore nella posizione desiderata. Premi brevemente 6 volte STOP, poi GIU per 5 sec. Il motore segnala con 2 movimenti. Memorizzato! Per richiamare il terzo finecorsa: Premi brevemente 3 volte STOP e attendi 2 sec..

01.4 ORIENTAMENTO

Permette di muovere a brevi scatti il motore. Utile con stecche orientabili. E' possibile regolare la durata degli scatti impostando un valore che va da 1 (non attivo) a 5. Portare il motore in posizione intermedia. Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec., finchè il led si accende. Premi una volta SU e 2 volte GIU. Premi STOP. Il motore segnala il valore corrente (da 1 a 5). Premi GIU il numero di volte pari all'impostazione desiderata (da 1 a 5). Premi STOP. Il motore segnala la nuova impostazione (da 1 a 5 movimenti). Per orientare premi brevemente 2 volte STOP e poi mantieni premuto SU o GIU.

01.5 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Svitare le viti (6) e rimuovere la parte posteriore. Sfilare la batteria esausta (fig. A) e sostituirla con una batteria carica dello stesso tipo, rispettando le polarità. Riposizionare la parte posteriore (fig. B) e bloccarla con le viti (6). Smaltire la batteria esausta negli appositi contenitori.

01.6 RIPRISTINO DELLE CONDIZIONI DI FABBRICA (Reset)

Porta il motore in posizione intermedia. Mantenendo premuto STOP premi anche PROG per circa 1 sec., finchè il led si accende. Premi 2 volte SU e 9 volte GIU. Premi STOP. Il led lampeggia, il motore effettua 8 movimenti. Premi SU e GIU contemporaneamente per circa 2 sec., finchè il motore segnala che il reset è stato effettuato (2 movimenti su/giù). Installa nuovamente il motore seguendo le istruzioni contenute nella confezione motore.

SMALTIMENTO: Al termine del ciclo di vita del prodotto, smaltirlo secondo quanto previsto dai regolamenti locali. Questo prodotto contiene sostanze inquinanti per l'ambiente e pericolose per la salute, è vietato smaltire il prodotto gettandolo nei rifiuti domestici. E' possibile riciclare gusci e cornice (vedi fig.B).nei rifiuti domestici.

