

Il Radiocomando BeFree S3 New ha la possibilità di gestire 3 differenti utenze (Up – Stop – Down). La trasmissione dei codici è di tipo 18 Bit Random, utilizzabile in abbinamento ad altri trasmettitori della stessa serie e perfettamente integrabile con ricevitori e centrali elettroniche BT.

Caratteristiche tecniche

	Valori
Alimentazione a pila alcalina	12V mod.23A
Frequenza di lavoro	433,92 MHz
Combinazioni	32768
Consumo max.	25 mA
Temperatura d'esercizio	-10 ÷ +55°C
Dimensioni	120x45x15 mm.

Descrizione di funzionamento

Il radiocomando è dotato di 3 tasti per la gestione dei comandi UP – STOP – DOWN, di relativi Led Rossi di segnalazione e di ulteriori 2 tasti funzione (-) e (+) per la selezione delle 3 differenti utenze o funzioni speciali. Il tremolio del Led di segnalazione indica l'invio del codice di trasmissione.

Condizione iniziale di funzionamento

Il radiocomando viene fornito dal costruttore pronto per l'uso, contenente già dei codici random predefiniti.

Modalità funzionamento

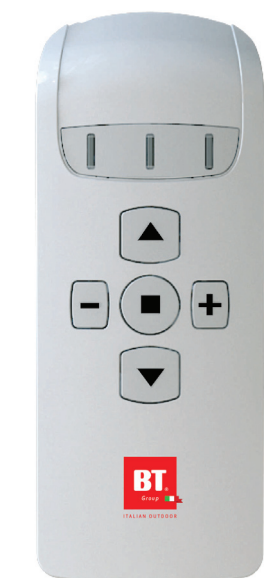
Generazione di un nuovo codice random(Reset):

Il radiocomando viene fornito dalla fabbrica con dei codici random predefiniti. Se si desidera una nuova generazione di codici random, occorre eseguire la procedura di RESET nel seguente modo: premere contemporaneamente i tasti UP, STOP e DOWN in modo continuo per 2 secondi, nello stesso istante si avrà l'accensione dei Led, successivamente premere i tasti UP e DOWN (entro 5 secondi), 3 lampeggi dei Led indicheranno che l'operazione è stata completata.

ATTENZIONE! L'operazione di RESET cancella in maniera definitiva i codici preesistenti. Sarà necessario effettuare una nuova programmazione.

Copia totale del radiocomando:

La copia simultanea di tutti i codici di trasmissione del radiocomando è realizzabile solamente se i prodotti sono dello stesso modello. La funzione di copia totale si esegue nel seguente modo: connettere i due radiocomandi tramite cavetto fornito "opzionale", premere un tasto qualunque del radiocomando sorgente in modo continuo per 2 secondi, nello stesso tempo 3 lampeggi dei Led del radiocomando destinazione confermeranno l'avvenuta copia e la fine dell'operazione.



Tasti funzione (-) (+) :

Selezione delle 3 differenti utenze:

Il radiocomando dispone di due tasti funzione (-) e (+) con i quali è possibile ruotare i Led di segnalazione per la scelta del canale di trasmissione desiderato. In questo modo è possibile gestire 3 utenze differenti.

Funzioni speciali:

Il radiocomando dispone due tasti funzione (-) e (+) per la gestione di funzioni speciali. Premendo i tasti (-) o (+) in modo continuativo per almeno 2 secondi, si attiverà la trasmissione di un codice speciale diverso per ogni singola utenza. Il funzionamento dei codici speciali è illustrato nelle centrali in cui è previsto il funzionamento. (esempio: nella centrale BeSun i tasti funzione sono usati per l'abilitazione e disabilitazione del sensore sole).

Trasmissione contemporanea di tutti i codici:

Il radiocomando consente l'invio contemporaneo di tutti i 3 differenti codici di trasmissione (UP o STOP o DOWN). Per selezionare questa funzione, premere in modo continuo per 3 secondi i tasti (-) e (+) nello stesso tempo tutti i Led di segnalazione si accenderanno e il radiocomando è pronto per l'invio contemporaneo di tutti i 3 differenti codici di trasmissione. Ripetere l'operazione per ripristinare il normale funzionamento.

ATTENZIONE! La trasmissione contemporanea di tutti i 3 differenti codici, è in verità sequenziale con cadenza di 0,5 secondi quindi attendere qualche istante prima di eseguire ulteriori operazioni.

ATTENZIONE

La batteria deve essere sostituita ogni anno per garantire la portata ottimale del trasmettitore.

Per sostituire la batteria scarica rimuovere il coperchio di plastica, togliere la batteria in uso e inserirne una nuova rispettando la polarità indicata nel contenitore. La batteria usata deve essere smaltita negli appositi raccoglitori.

AVVERTENZE

Cambiamenti o modifiche non espressamente approvate dal detentore del certificato di compatibilità alle norme possono invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo dell'apparecchiatura.

BRIANZATENDE S.r.l dichiara che il prodotto è conforme alle specifiche della direttiva R&TTE 99/5/EC.