

# TELECOMANDO 9171 BEFREE S1 NEW

Il Radiocomando Serie BeFree S1 New ha la possibilità di gestire una utenza ( 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 riceventi 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 e di un Led di segnalazione. 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 del Led, successivamente premere i tasti UP e DOWN (entro 5 secondi), 3 lampeggi del 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.

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 del Led del radiocomando destinazione confermeranno l'avvenuta copia e la fine dell'operazione.

### 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.