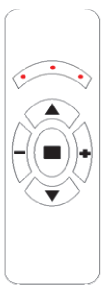
RADIOCOMANDO BEFREE S3 NEW



II Radiocomando BeFree S3 New ha la possibilità di gestire 3 differenti utenze (${\rm Up-Stop-Down}$).

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 SEAV.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
 Alimentazione a pila alkalina Frequenza di lavoro Combinazioni Consumo max. Temperatura d'esercizio Dimensioni 	: 12V mod.23A : 433,92 MHz : 32768 : 25 mA : -10 ÷ + 55 ℃ : 120x45x15mm.
2	



DESCRIZIONE DI FUNZIONAMENTO

II 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 DI 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. 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 "opzional", premere un tasto qualunque del radiocomando **sorgente** in modo continuo per 2

secondi, nello stesso tempo 3 lampeggi dei Led del radiocomando <u>destinazione</u> confermeranno l'avvenuta copia e la fine dell'operazione.

ATTENZIONE! Il radiocomando nella configurazione di fabbrica viene fornito non protetto da password e quindi è possibile eseguire la copia di radiocomandi. Nel caso il radiocomando venga fornito con password attivata, l'operazione di copia non è consentita.

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. <u>Funzioni speciali:</u>

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.

Ulteriori funzioni tramite PC :

Il radiocomando ha la possibilità di essere connesso ad un Personal Computer mediante l'utilizzo del pacchetto software " SW 2188 " fornito optional con il quale è possibile attivare ulteriori prestazioni.

Ulteriori funzioni tramite Programmatore :

Il radiocomando ha la possibilità di essere connesso ad un Programmatore portatile "PGM 2191" fornito optional con il quale è possibile attivare ulteriori prestazioni.

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

Copia totale del radiocomando: