



Sistema certificato  
UNI EN ISO9001:00

# BLACK

CE EMC 89/336 CEE

## Radiocomando VHF 4 canali 433.92MHz con autoapprendimento

- Telecomando quadricanale a microprocessore.
- 4 codici indipendenti a 12 bit.
- LED di visualizzazione trasmissione.
- Frequenza di trasmissione: 433,92Mhz
- Tensione di alimentazione: batteria 3V tipo CR2032 (inclusa)
- Assorbimento in stand-by: <1uA
- Assorbimento in trasmissione: <10mA
- Durata stimata della batteria: >2 anni (1 minuto al giorno di attività)
- Dimensioni (LxAxP): 36x70x9mm



### PROGRAMMAZIONE DEL CODICE

Mantenere premuto il **tasto 1**. Il radiocomando effettua la trasmissione del codice (per circa 5 secondi), dopodichè il LED si spegne. Tenendo sempre premuto il **tasto 1**, è possibile accedere ad una delle seguenti fasi di programmazione digitando, con il **tasto 2**:

- 2 impulsi, per attivare l'immissione di un codice tramite autoapprendimento
- 4 impulsi, per l'immissione manuale di un codice
- 6 impulsi, per la visualizzazione del codice già memorizzato

Rilasciando il **tasto 1** si entra in programmazione. Se non si preme alcun tasto per almeno 5 secondi o non viene ricevuto alcun codice il LED si spegne e la fase di programmazione termina automaticamente.

#### Immissione di un codice tramite autoapprendimento

Il LED rimane acceso, nell'attesa di un codice inviato da parte di un altro radiocomando:

- Avvicinare un altro radiocomando, di cui copiare il codice.
- Premere su di esso il tasto con il codice da copiare.
- Il radiocomando in fase di autoapprendimento riceve il codice, ed il suo LED comincia a lampeggiare.
- Premere il tasto su cui si desidera memorizzare il codice appreso.

#### Immissione manuale di un codice

Il LED rimane acceso, nell'attesa che si digitino 12 bit:

- Inserire le **10 cifre del codice** utilizzando:
  - ▶ Il **tasto 1** per inserire "1" (dip-switch "ON" sul TWIN\*)
  - ▶ Il **tasto 2** per inserire "0" (dip-switch "OFF" sul TWIN\*)
- Ad ogni inserimento il LED si spegnerà per un istante.
- Inserire le **2 cifre del canale**:
  - ▶ **Canale A:** "1" - "0" (tasto sinistro sul TWIN)
  - ▶ **Canale B:** "1" - "1" (tasto destro sul TWIN)
  - ▶ **Canale C:** "0" - "0" (utilizzabile con ricevitori quadricanale)
  - ▶ **Canale D:** "0" - "1" (utilizzabile con ricevitori quadricanale)
- Al termine dell'immissione dei dodici bit il LED comincia a lampeggiare.
- Premere il tasto a cui assegnare il codice appena inserito.
- Il LED si spegne alla fine della programmazione.

