



Telecomando 4 + 4 canali

Il telecomando Essegibi permette d'interagire con i sistemi OR.

Sono disponibili due tipi di riceventi che interpretano la trasmissione radio:

- ricevente su BUS RX (cod.100012) per centrali OR.
- ricevente RX8 (cod.160021) ricevente universale 8 uscite.

Il dispositivo si alimenta tramite una batteria CR2032 3V e dispone di 4 canali con la possibilità di sbloccare una configurazione avanzata.

La configurazione avanzata permette di discriminare la pressione lunga dalla pressione breve.

APPRENDIMENTO

Un dispositivo per essere gestito dalle due riceventi deve essere memorizzato.

Se si dispone di un ricevitore RX8:

Impostare il ricevitore in modalità apprendimento premendo brevemente il pulsante PROG fino a selezionare il canale interessato. Il led relativo si accende indicando l'attesa di una trasmissione valida, quindi premere il pulsante che si vuole memorizzare.

Se viene rilevata una trasmissione valida le informazioni del dispositivo vengono memorizzate ed il led lampeggia lentamente per 3s segnalando l'avvenuto apprendimento.

Viceversa se non viene rilevata nessuna trasmissione entro 60 secondi il led si spegne ed il ricevitore torna al suo funzionamento normale.

Se si dispone di un ricevitore RX BUS:

La ricevente accetterà tutte le trasmissioni dei prodotti via radio con marchio Essegibi.

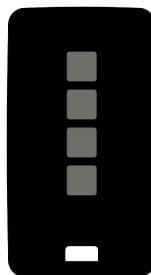
Il telecomando è possibile apprenderlo in centrale con la versione firmware 3.2 della centralina. Si richiede la versione aggiornata del software 3.7.

Nella sezione codici del software entrando nel sotto menu **codici** è possibile apprendere una chiave o un telecomando.

Quando si eseguirà questa procedura la centrale si predisporrà all'apprendimento. Cliccare un pulsante qualsiasi per apprendere il telecomando.

Il software esegue un link dei 4 canali del telecomando ai 4 gruppi/uscite dichiarati nel **codice**.

Qualora si fosse sbloccata la funzione pressione lunga, tale procedura dovrà essere ripetuta su un altro codice.



CONFIGURAZIONE AVANZATA

Il telecomando dispone di una modalità avanzata 4+4.

Questa modalità permette di utilizzare 4 pulsanti ma discriminando due diversi tipi di pressione, la breve e la lunga.

Tale funzione si attiva premento i canali CH1+CH4 e inserendo la batteria.

La funzione risulta attivata se il led emette tre (3) lampeggi brevi.

Per eliminare questa funzione ripetere la procedura.

L'avvenuta disattivazione sarà confermata con un'accensione fissa del led rosso per tre (3'') secondi.

PARAMETRI ELETTRICI E MECCANICI

PARAMETRO	VALORE
Alimentazione	13mA in trasmissione
Batteria	CR2032 3V
Durata batteria	3anni (40trasmissioni al giorno)
Portata radio	250 m
Frequenza radio	868.3 MHz
Tipo di modulazione	FSK
Temperatura di funzionamento	-25 / +60°C
Peso	7,2 g
Ingombro	38 x 70 x 7 mm

DIRETTIVE

Bassa tensione (LVD):.....2014/35/EU
 Compatibilità elettromagnetica (EMC):..2014/30/EU

NORME GENERICHE

Sicurezza elettrica:.....EN60335-1
 EMC - Immunità:.....EN61000-6-1
 EMC - Emissioni:.....61000-6-3

NORME SPECIFICHE DI PRODOTTO

Livello di sicurezza:.....2
 Classe ambientale:.....IV

Condizioni di garanzia sul sito www.essegibisicurezza.it



Il prodotto deve essere smaltito nel rispetto delle leggi e delle normative locali. Per ottenere informazioni sul corretto smaltimento del prodotto a fine ciclo vita consultare Unione Europea: Informazioni sullo smaltimento.



Dispositivo conforme ai requisiti essenziali e altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE

Essegibi® è un marchio Femax Elettronica S.r.l. - Via Mura dei Francesi 26 - 00043 - Ciampino (RM)