

MANUALE D'USO TRASMETTITORE SY-C16xx

PRIMI PASSI:

Leggere attentamente il manuale di istruzione sulla procedura di programmazione.

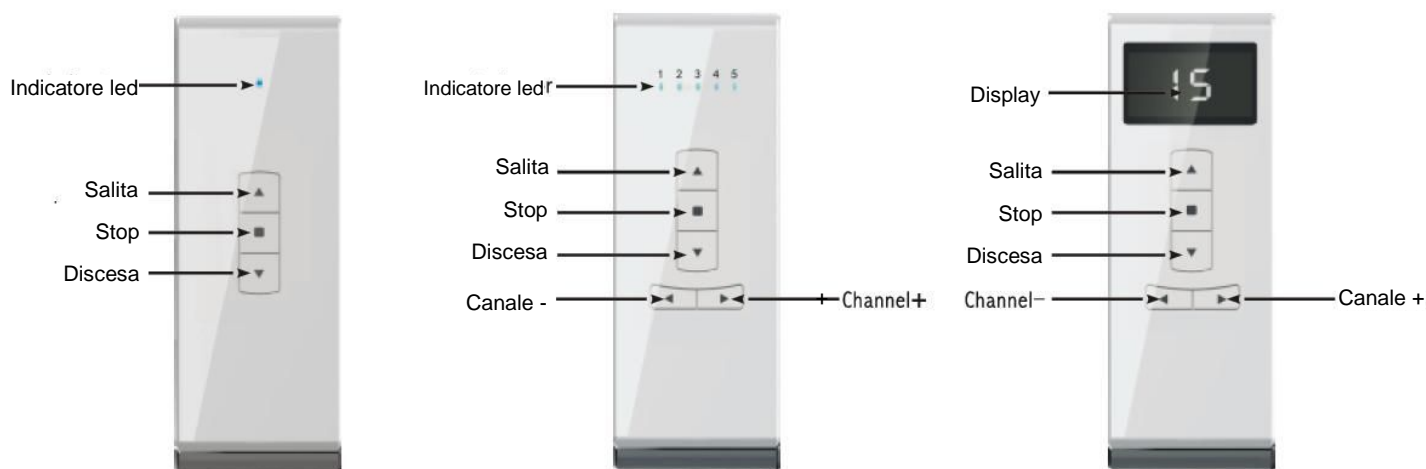
Inserire la batteria nel trasmettitore rispettando le polarità con il positivo verso l'alto.

Fra un passo e l'altro della programmazione si hanno massimo 6 sec, allo scadere la programmazione deve essere rifatta da capo.

CARATTERISTICHE TECNICHE MURANO

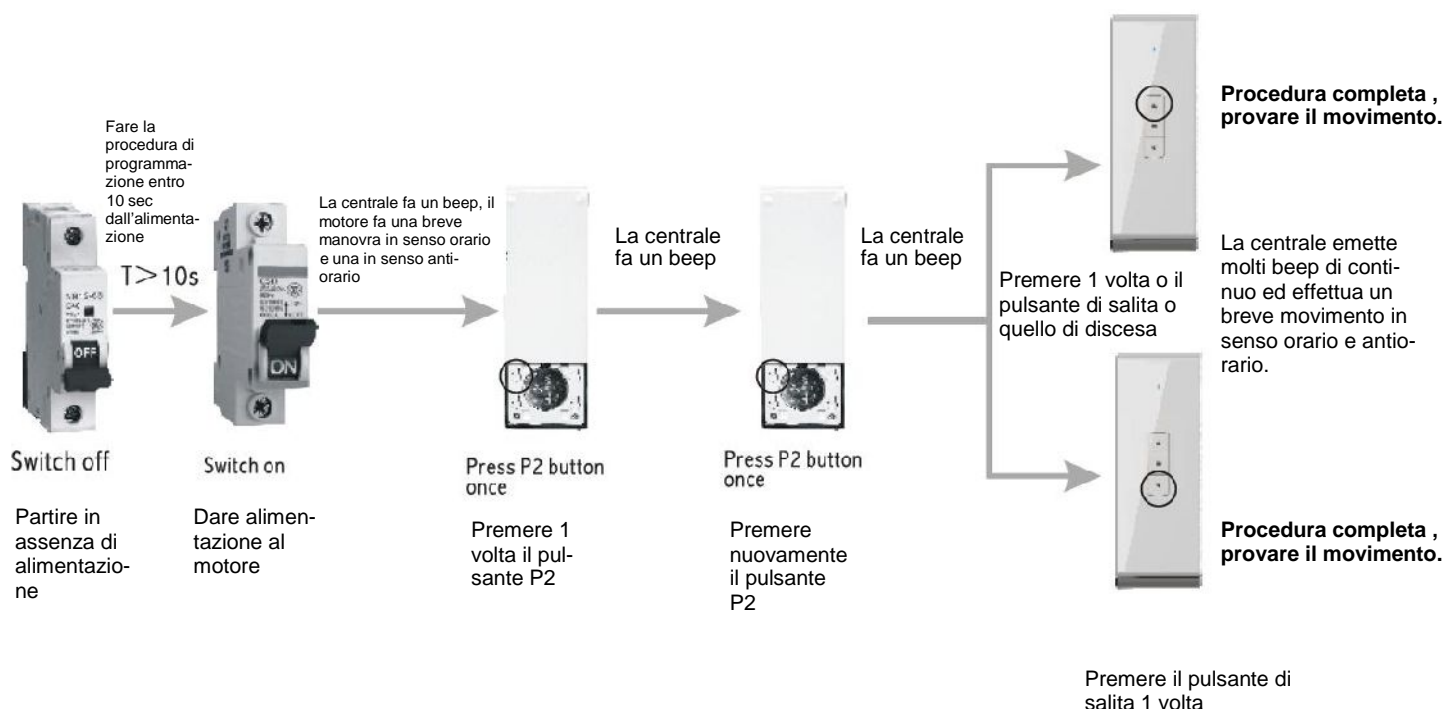
- Tensione di funzionamento: 3V (CR2430)
- Frequenza: 433.92 Mhz
- Potenza di trasmissione: 10 mW
- Temperatura di esercizio: -20°C + 55°C
- Distanza di trasmissione: Attraverso muri 35mt, in area aperta 200 mt.

- mod. SY-C1600 1 canale programmabile
- mod. SY-C1601 5 canali programmabili
- mod. SY-C1602 15 canali programmabili



La procedura di programmazione sottostante spiega come programmare un canale del trasmettitore; in caso siate in possesso di un SY-C1601 o SY-C1602 la procedura è la stessa per tutti i canali da programmare. Bisogna selezionare il canale desiderato tramite i pulsanti CANALE e fermarsi su di esso, successivamente fare la procedura.

PROGRAMMAZIONE TRASMETTITORE SU CENTRALE



MANUALE D'USO RICEVITORE SY-C114


Ricevitore SY-C114 per gestire automazioni di motori tubolari per tapparelle e tende da sole. Innovativa centrale di comando con tutte le funzioni richieste per un'installazione di queste motorizzazioni.
Elettronica compatta con morsetti estraibile (comoda e tecnica per il cablaggio dei cavi) e box esterno dalle dimensioni molto contenute rispetto al mercato 5 x 5 x h2,5 cm.
Ricezione radio fino a 20 trasmettitori della serie SY-C16xx 1/5/15 canali.
Software preparato per l'inversione delle fasi in maniera elettronica senza invertire materialmente le fasi del motore.

SPECIFICHE

PORTATA RICENVENTE / TRASMETTITORI

Receiver specification

Technical-support



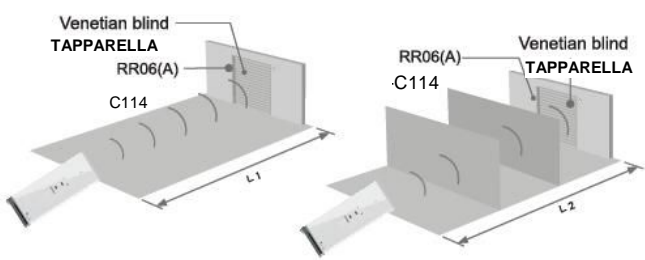
Ricevitore SY-C114

- Alimentazione 230V/50Hz
- Potenza sopportata 250W
- La centrale ha un movimento di 3 min in apertura e chiusura fissi.
- Può memorizzare 20 trasmettitori, con una capienza di 20 canali.
- Gestione salita e discesa tramite impulso separati
- Massimo carico 50Nm (100kg)

Control Range

Technical-support

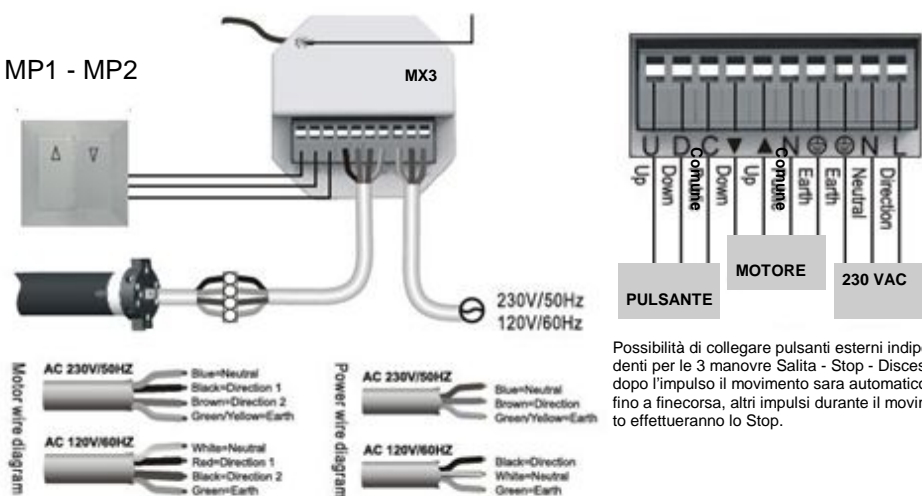
The actual control distance may have deviation according to different environment



Voltage	L1 open	L2 partition	Emission frequency
230V/50Hz	200m	35m	433.92MHz
120V/60Hz	200m	35m	

CONNESSIONI ELETTRICHE

Il pulsante P1 premuto una volta equivale all'inserimento dell'alimentazione per la programmazione



Motor wire diagram

AC 230V/50HZ: Blue=Neutral, Black=Direction 1, Brown=Direction 2, Green/Yellow=Earth

AC 120V/60HZ: White=Neutral, Red=Direction 1, Black=Direction 2, Green=Earth

Power wire diagram

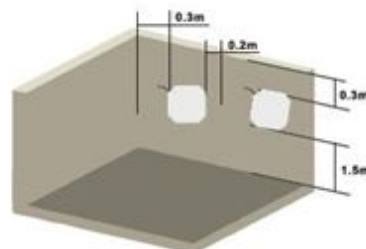
AC 230V/50HZ: Blue=Neutral, Brown=Direction, Green/Yellow=Earth

AC 120V/60HZ: Black=Direction, White=Neutral, Green=Earth

Possibilità di collegare pulsanti esterni indipendenti per le 3 manovre Salita - Stop - Discesa, dopo l'impulso il movimento sarà automatico fino a finecorsa, altri impulsi durante il movimento effettueranno lo Stop.

DISTANZE DI ISTALLAZIONE

Rispettare le distanze indicate



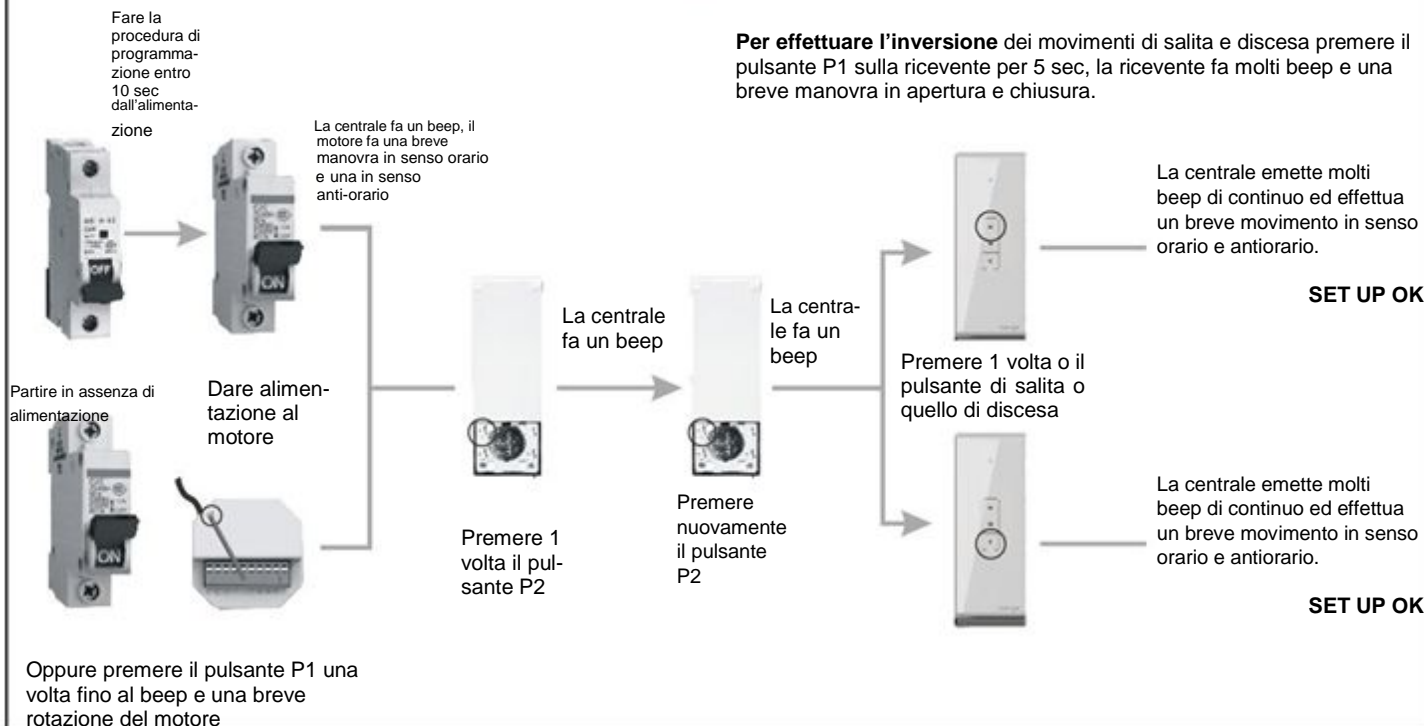
- * Minima altezza da terra 1,5 M
- * Minima quota dal soffitto e pareti 0,3 M
- * Distanza fra le centrali 0,3 M

PROGRAMMAZIONE



Gli impulsi di programmazione devono essere effettuati con intervalli di massimo 6 secondi altrimenti la ricevente esce dalla programmazione.

Per effettuare l'inversione dei movimenti di salita e discesa premere il pulsante P1 sulla ricevente per 5 sec, la ricevente fa molti beep e una breve manovra in apertura e chiusura.

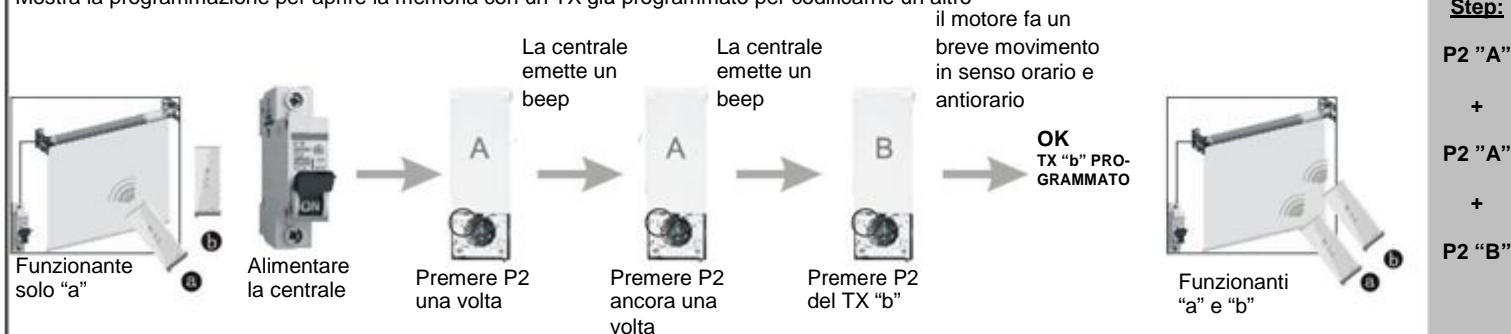


Step:

P2
+
P2
+
UP
O
DOWN

AGGIUNGERE TRASMETTITORI ALLA RICEVENTE

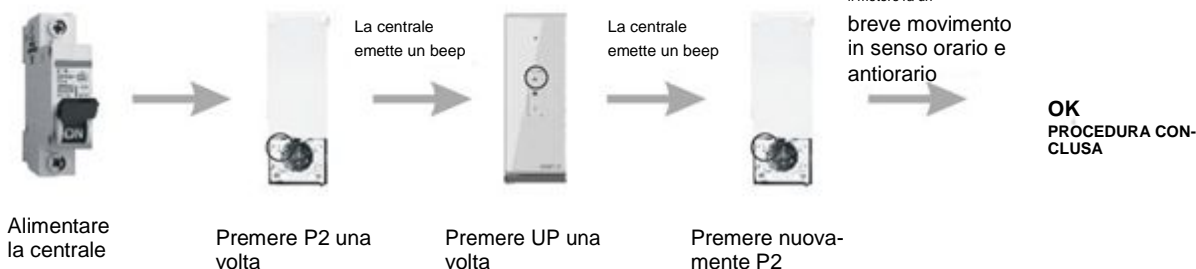
Mostra la programmazione per aprire la memoria con un TX già programmato per codificarne un altro



PROGRAMMAZIONE MOVIMENTO

precedente

Ogni programmazione effettuata sovrascriverà la



CANCELLAZIONE DELLA MEMORIA

Per "a" e "b" si intendono telecomandi già programmati



NORMATIVA PER LO SMALTIMENTO



ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, e successive modifiche relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti" Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta di differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).

NOTA BENE:

- È disponibile la Certificazione e il manuale dettagliato sul sito www.italsistem.it nell'apposita sezione.
- Italsistem è un marchio della ditta Saisystem - Via Torino 12/A 10040 - Druento (TO) P.I. 09735350010

