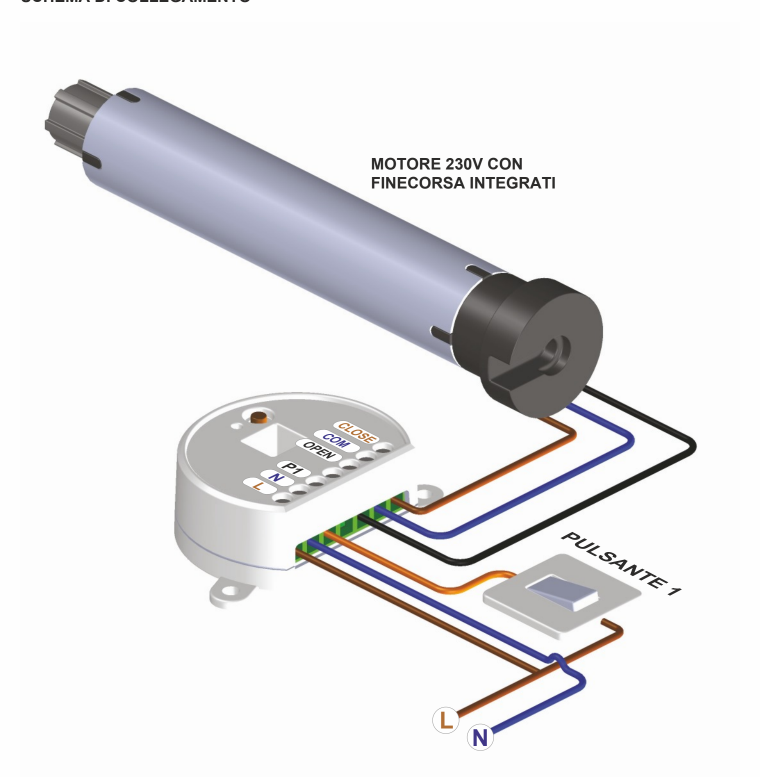
Guida rapida MCU-M500 LEF



Centrale di comando per la gestione di motore 230V

SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ATTENZIONE:

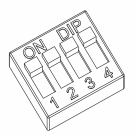
Vedi il manuale completo per i limiti di impiego e le caratteristiche complete della centrale

DESCRIZIONE

Una volta effettuati i collegamenti, la centrale è già funzionante via filo con le funzioni preimpostate e le impostazioni di default.

POSIZIONE DEI DIP-SWITCHES DI DEFAULT

Per il funzionamento di defalut i dip devono essere impostati in ON, ON, ON, ON



FUNZIONI VIA FILO

La funzione del tasto è preimpostata. Pulsante 1: Apre/Stop/Chiude

IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

La centrale ha dei parametri preimpostati per il funzionamento standard.

- modo di funzionamento: passo passo
- tempo di manovra: 60s
- tipi di dispositivi collegati: pulsanti

Queste impostazioni possono essere personalizzate, vedi il manuale completo.

UTILIZZO VIA RADIO

Per poter utilizzare un trasmettitore è necessario fare una associazione, vedi procedura sul retro

PROGRAMMAZIONE RADIO

Con questa procedura si possono programmare trasmettitori compatibili di tipo multifunzione o di tipo generico.

QUALE RADIOCOMANDO VUOI ASSOCIARE ALLA CENTRALE?



RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE

CODICI:

HB70-SLCT, HB70-SPCT,

HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L,

HB90-6LT,

ROUND-1SP,

SENSA-M, SENSA-P, SENSA-R35M, SENSA-R35P, SENSA-R35T, SENSA-T,

TOUCH-1, TOUCH-1CCT, TOUCH-1DIM, TOUCH-1SP, TOUCH-1L, TOUCH-1RGBW, TOUCH-3C, TOUCH-4DIM, TOUCH-CFU

Nel caso di trasmettitori multifunzione le modalità di comando del trasmettitore dipendono dal modello utilizzato. Fare riferimento al manuale del trasmettitore, paragrafo "comandi inviati dal trasmettitore", tenendo presente che tenendo presente che questo è un dispositivo di tipo "up/down/stop".

RADIOCOMANDO GENERICO (WIRELESS BUS)

CODICI:

HB80-6G,

MCU-TX4,

TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2,

ROUND-1G

Nel caso di trasmettitore di tipo generico le modalità di comando del trasmettitore dipendono dalla funzione associata al tasto durante la programmazione di pagina seguente.

Le funzioni che si possono associare a ciascun tasto sono:

TABELLA 5.1 - FUNZIONE DEI TASTI DEI TRASMETTITORI GENERICI

POSIZIONE DEI DIP NEL "PASSO 1b" DELLA PROCEDURA		FUNZIONE DEL TASTO
12 2 3 a	DIP : ON ON OFF	UP / STOP / DOWN / STOP
	DIP : OFF ON ON	UP
P. 12 3 4	DIP : ON OFF ON	DOWN
04 PF	DIP : OFF OFF ON	STOP

PROCEDURA QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE? MULTIFUNZIONE **GENERICI** (vedi modelli e codici (vedi modelli e codici pagina precedente) pagina precedente) PASSO 1a PASSO 1b Posizionare i DIP 1, 2, 3 e 4 Posizionare i DIP 1, 2, 3 e 4 in ON-ON-ON in base alla funzione che si desidera associare al tasto del telecomando. Vedi tabella 5.1 sulla pagina precedente. DIP 1, 2, 3 e 4= ON ON ON ON PASSO 2 Fare una pressione breve del pulsante sulla ricevente. PRESSIONE BREVE Il led si accende fisso PASSO 3 Fare una trasmissione con il trasmettitore da memorizzare (vedi manuale del trasmettitore, paragrafo "programmazione del trasmettitore"). Il led sulla ricevente emette tre lampeggi e si riaccende fisso. INVIO DI UN COMANDO CON IL TRASMETTITORE **LED FA 3 LAMPEGGI** PASSO 4 La centrale resta in ascolto per 30 secondi. PRESSIONE BREVE Per uscire immediatamente dalla procedura premere il pulsante sulla ricevente.

Il led si spegne