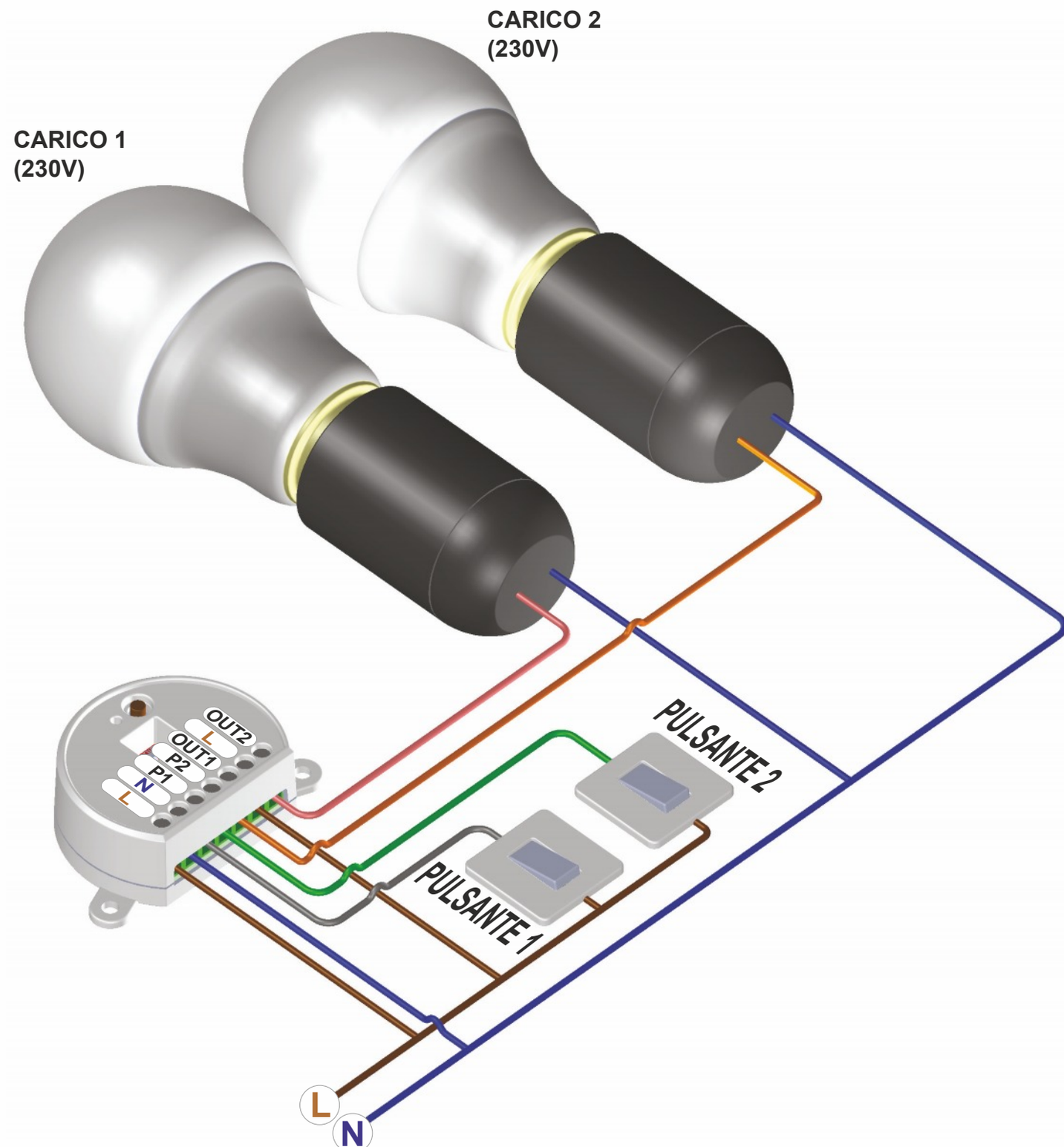


Guida rapida MCU-L2

Centrale di comando per la gestione di due carichi 230V



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



ATTENZIONE:

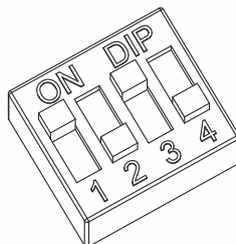
Vedi il manuale completo per i limiti di impiego e le caratteristiche complete della centrale

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 default i dip devono essere impostati in ON, OFF, ON, OFF



FUNZIONI VIA FILO

La funzione del tasto è preimpostata.

Pulsante 1: On/Off carico 1

Pulsante 2: On/Off carico 2

IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

La centrale ha dei parametri preimpostati per il funzionamento standard.

- modo di funzionamento: bistabile (On/Off)
- temporizzazione: nessuna
- 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:

Uscita impostata come bistabile (DIP 1=ON, DIP 2= OFF, DIP3= ON, DIP4= OFF): dispositivo on/off.

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 5.1A
FUNZIONE DEI TASTI DEI
TRASMETTITORI GENERICI
ABBINATI AD OUT1

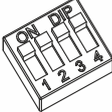
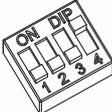
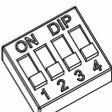
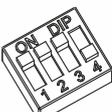
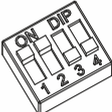
POSIZIONE DEI DIP NEL "PASSO 1c" DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO
 DIP : ON ON ON ON	ON/OFF DI OUT1
 DIP : OFF OFF OFF ON	ON DI OUT1
 DIP : OFF OFF ON OFF	OFF DI OUT1

TABELLA 5.1B
FUNZIONE DEI TASTI DEI
TRASMETTITORI GENERICI
ABBINATI AD OUT2

POSIZIONE DEI DIP NEL "PASSO 1d" DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO
 DIP : OFF OFF OFF OFF	ON/OFF DI OUT2
 DIP : ON ON ON OFF	ON DI OUT2
 DIP : ON ON OFF OFF	OFF DI OUT2

PROCEDURA

QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE?

MULTIFUNZIONE
(vedi modelli e codici
pagina precedente)

GENERICI
(vedi modelli e codici
pagina precedente)

A QUALE USCITA SI VUOLE ABBINARE?

CARICO 1
(morsetti
5 e 6)

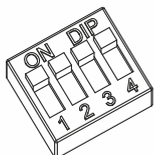
CARICO 2
(morsetti
6 e 7)

A QUALE USCITA SI VUOLE ABBINARE?

CARICO 1
(morsetti
5 e 6)

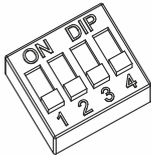
CARICO 2
(morsetti
6 e 7)

PASSO 1a
Posizionare i
DIP 1, 2, 3 e 4 in
ON-ON-ON-ON



DIP =
ON ON ON ON

PASSO 1b
Posizionare i
DIP 1, 2, 3 e 4 in
OFF-OFF-OFF-OFF



DIP =
OFF OFF OFF OFF

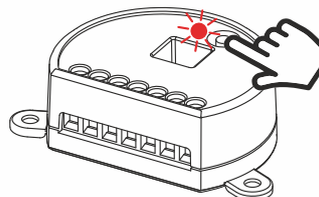
PASSO 1c
Posizionare i
DIP 1, 2, 3 e 4
in base alla funzione
che si desidera
associare al tasto del
telecomando.
Vedi tabella 5.1A sulla
pagina precedente.

PASSO 1d
Posizionare i DIP
1, 2, 3 e 4
in base alla funzione
che si desidera
associare al tasto del
telecomando.
Vedi tabella 5.1B sulla
pagina precedente.

PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante sulla ricevente.

Il led si accende fisso



PRESSIONE
BREVE

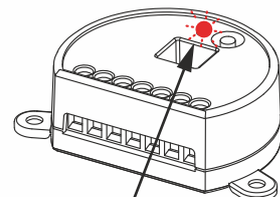
PASSO 3

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



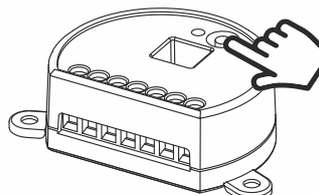
LED FA 3 LAMPEGGI

PASSO 4

La centrale resta in ascolto per 30 secondi.

Per uscire immediatamente dalla procedura premere il
pulsante sulla ricevente.

Il led si spegne



PRESSIONE
BREVE

PASSO 5

Riposizionare i dip sul
funzionamento desiderato
dei contatti (vedi paragrafo 4.1)

Default:
DIP1= On, DIP2= Off
DIP3= On, DIP4= Off
(Funzionamento bistabile, On/Off)

