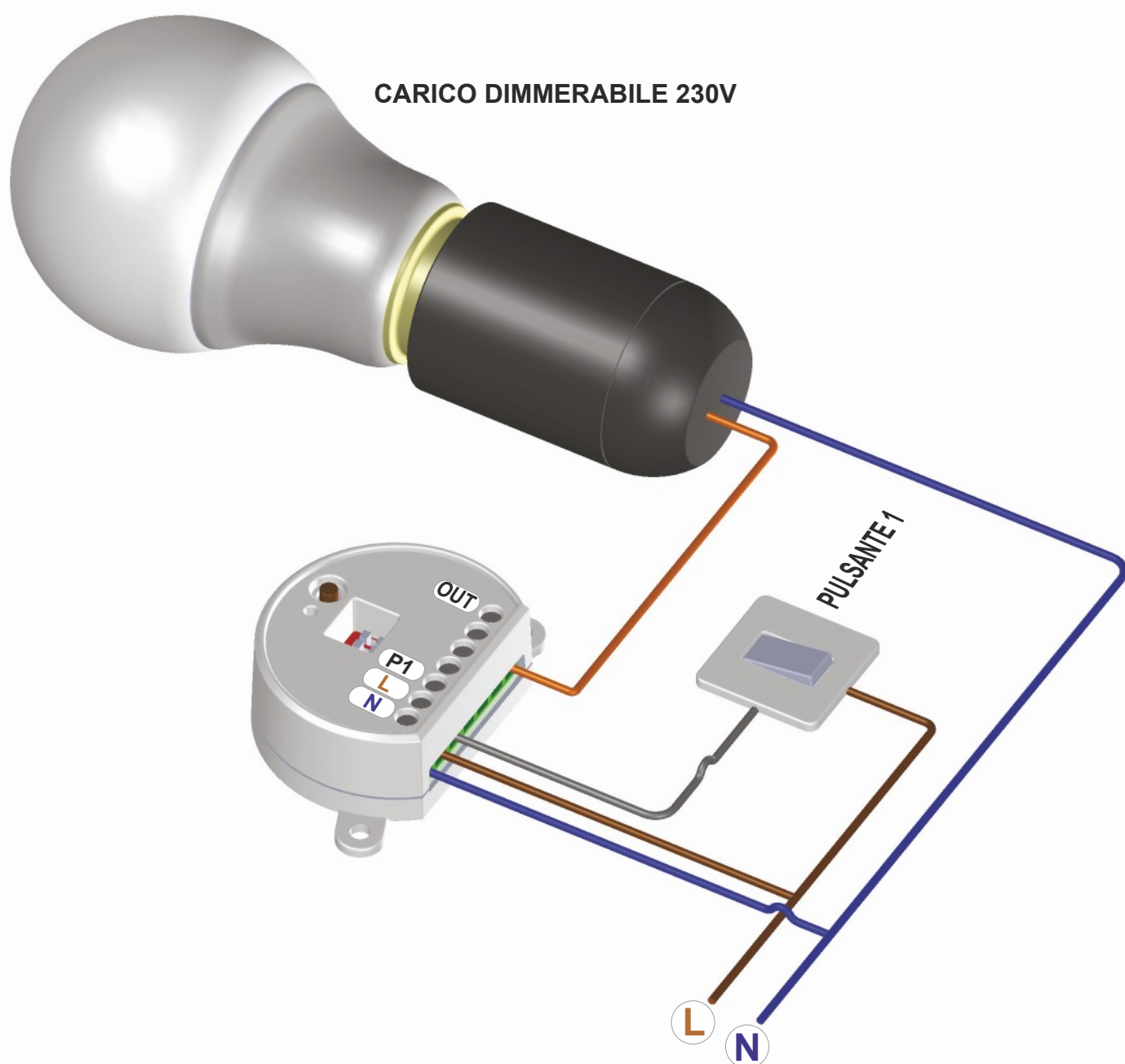


Guida rapida MCU-DM150

Centrale di comando per gestione
dimmer di un carico 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.

FUNZIONI VIA FILO

La funzione dei tasti è preimpostata.

Pulsante 1:

pressione breve= On Off

pressione lunga= dimmer up/down

IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

La centrale ha dei parametri preimpostati per il funzionamento standard.

- funzione memo: disattivato
- fade di accensione: 0,5s
- fade di spegnimento: 0,5s
- luminosità minima impostabile: 20%

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

5 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,
 SENSА-M, SENSА-P, SENSА-R35M, SENSА-R35P, SENSА-R35T, SENSА-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 questo è un dispositivo di tipo “dimmer”.

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	POSIZIONE DEI DIP NEL “PASSO 1b” DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO
 DIP: OFF ON ON ON	DIMMER UP	 DIP: ON OFF ON OFF	ON
 DIP: ON OFF ON ON	DIMMER DOWN	 DIP: OFF OFF ON OFF	Pressione breve= ON Pressione lunga= DIMMER UP
 DIP: OFF OFF ON ON	ON/OFF	 DIP: ON ON OFF OFF	Pressione breve= OFF Pressione lunga= DIMMER DOWN
 DIP: ON ON ON OFF	Pressione breve= ON / OFF Pressione lunga= DIMMER UP / DIMMER DOWN	 DIP: ON OFF OFF OFF	Soft Off 1h (spegnimento graduale in un ora)
 DIP: OFF ON ON OFF	OFF		

PROCEDURA

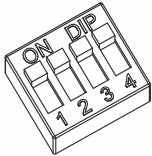
QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE?

MULTIFUNZIONE
(vedi modelli e codici
pagina precedente)

GENERICI
(vedi modelli e codici
pagina precedente)

PASSO 1a

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



DIP 1, 2, 3 e 4=
ON ON ON ON

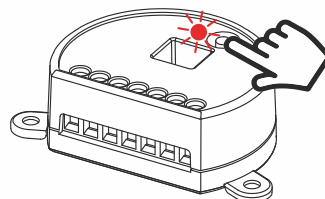
PASSO 1b

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

PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante sulla ricevente.

Il led si accende fisso



PRESSIONE
BREVE

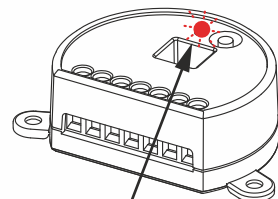
PASSO 3

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



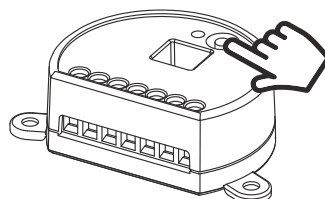
LED FA 3 LAMPEGGI

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