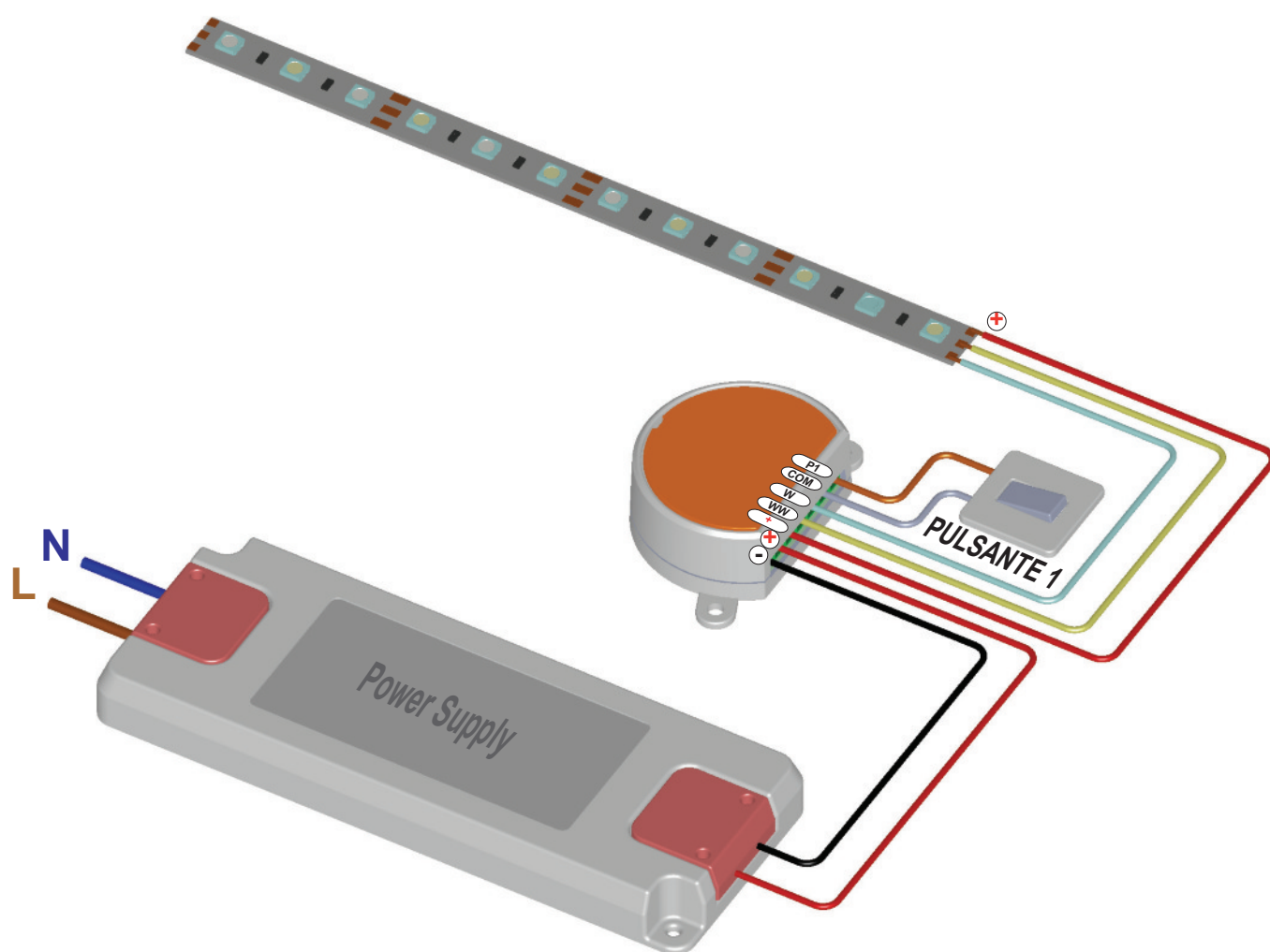


Guida rapida MCU-V4/CCT



*Centrale di comando per strip (led in tensione).
Gestione temperatura colore CCT
(bianco dinamico).*

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 del tasto è preimpostata.

	STRIP SPENTA	STRIP ACCESA
PULSANTE 1: pressione breve	On	Off
PULSANTE 1: pressione lunga	Dopo 1 secondo, dimmer della temperatura da luce fredda verso luce calda in maniera ciclica. Al rilascio del tasto il valore viene memorizzato	Dimmer intensità up / Dimmer intensità down del carico 1. MEMO= Dopo 10 secondi di pressione del tasto viene memorizzato il valore di temperatura attualmente impostato e questo valore viene utilizzato per tutte le successive attivazioni (vedi paragrafo 7.3)

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
- temporizzazione: nessuna temporizzazione

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 questo è un dispositivo di tipo “cct”.

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	Pressione breve= ON / OFF Pressione lunga= DIMMER UP / DIMMER DOWN	 DIP: OFF OFF ON OFF	Dimmer DOWN temperatura luce bianca
 DIP: OFF OFF ON ON	OFF	 DIP: ON OFF ON OFF	Dimmer UP temperatura luce bianca
 DIP: ON OFF ON ON	ON	 DIP: ON ON OFF OFF	Dimmer UP/DOWN temperatura luce bianca
 DIP: ON OFF OFF OFF	Soft Off 1h: spegnimento graduale in un ora (vedi paragrafo 7.2)	 DIP: OFF ON OFF OFF	Play / Stop ciclo (vedi paragrafo 7.1)
		 DIP: ON ON ON OFF	Cambio tempo ciclo (vedi paragrafo 7.1)

PROCEDURA

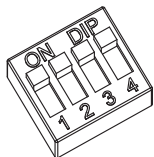
QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE?

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

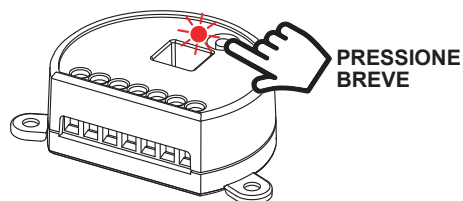
PASSO 1b

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

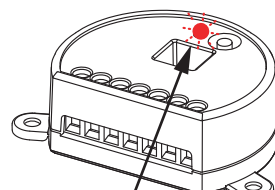
PASSO 3

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

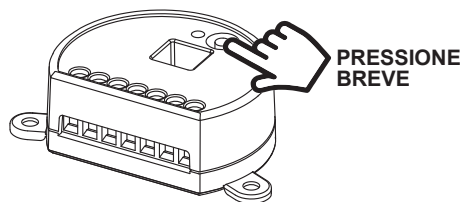


LED FA 3 LAMPEGGI

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