

## DESCRIZIONE

Una volta effettuati i collegamenti come da disegno a lato, 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.  
pressione breve= On Off  
pressione lunga= dimmer up/down

### IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

La centrale ha dei parametri preimpostati per il funzionamento standard.

- carico collegato: dimmer 1-10V
- 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 “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 4.1 - FUNZIONE DEI TASTI DEI TRASMETTITORI GENERICI

NUMERO DA IMPOSTARE NEL “PASSO 3b” DELLA PROCEDURA	FUNZIONE DEL TASTO
2	ON/OFF
3	ON
4	OFF
5	Dimmer UP
6	Dimmer DOWN
7	Pressione breve: ON/OFF Pressione prolungata: Dimmer intensità UP/ DOWN
8	Pressione breve: ON Pressione prolungata: Dimmer intensità UP
9	Pressione breve: OFF Pressione prolungata: Dimmer intensità DOWN
0	“Soft Off 1h”: spegnimento graduale in un ora (vedi paragrafo 5.1)

## PROCEDURA

### PASSO 1

Con pressioni brevi del tasto "SET" scorrere il menù fino a visualizzare sul display la programmazione "P1".



### PASSO 2

Fare una pressione prolungata del tasto "SET" (circa 3s) per entrare nella programmazione.

Il led sulla ricevente si accende



### QUALE TRASMETTITORE SI VUOLE PROGRAMMARE?

**MULTIFUNZIONE**  
(vedi modelli e codici  
pagina precedente)

**GENERICI**  
(vedi modelli e codici  
pagina precedente)

### PASSO 3a

Con pressioni brevi del tasto "B" impostare il valore "1" sul display



### PASSO 3b

Con pressioni brevi del tasto "B" impostare sul display la funzione che si vuole abbinare al tasto. Vedi tabella 4.1 sulla pagina precedente.



### PASSO 4

Fare una pressione prolungata del tasto "B" (circa 3s).

Il led sul display si accende.



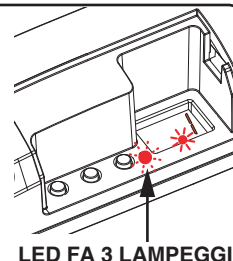
### PASSO 5

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



### PASSO 6

La centrale resta in ascolto per 50 secondi.  
Per uscire immediatamente dalla procedura fare una pressione breve del tasto "b".

Il led sul display si spegne.



### PASSO 7

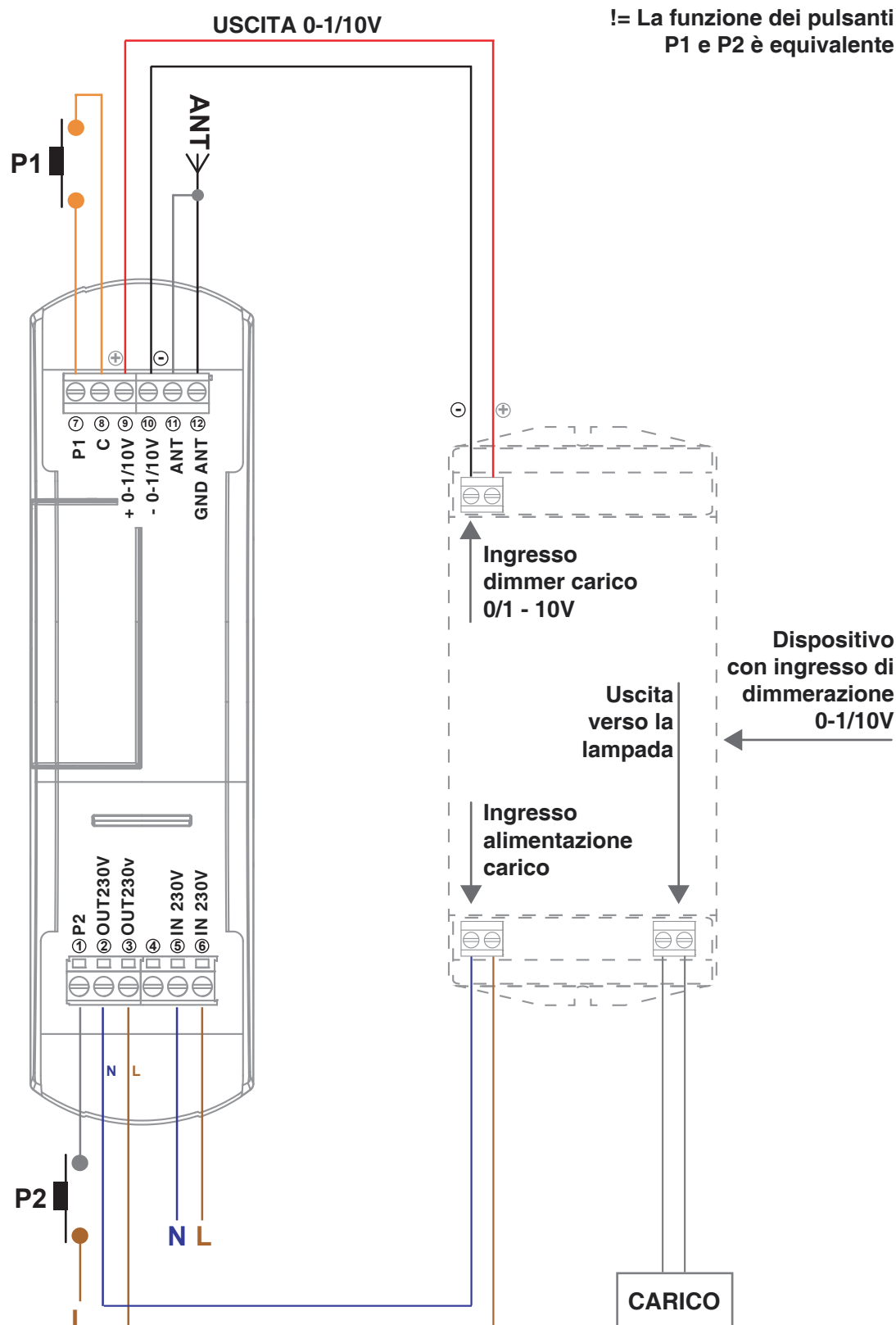
Nel display si torna al menu di "programmazione radio".  
Se si vogliono memorizzare altri trasmettitori, ritornare al punto 3 di questa procedura.

Se si vuole tornare al menù di visualizzazione delle programmazioni fare una pressione prolungata (circa 3 sec) del tasto "SET".

# Guida rapida TOP-0110

## Centrale di comando per dispositivi con ingresso 1-10V

### SCHEMA DI COLLEGAMENTO



### ATTENZIONE:

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