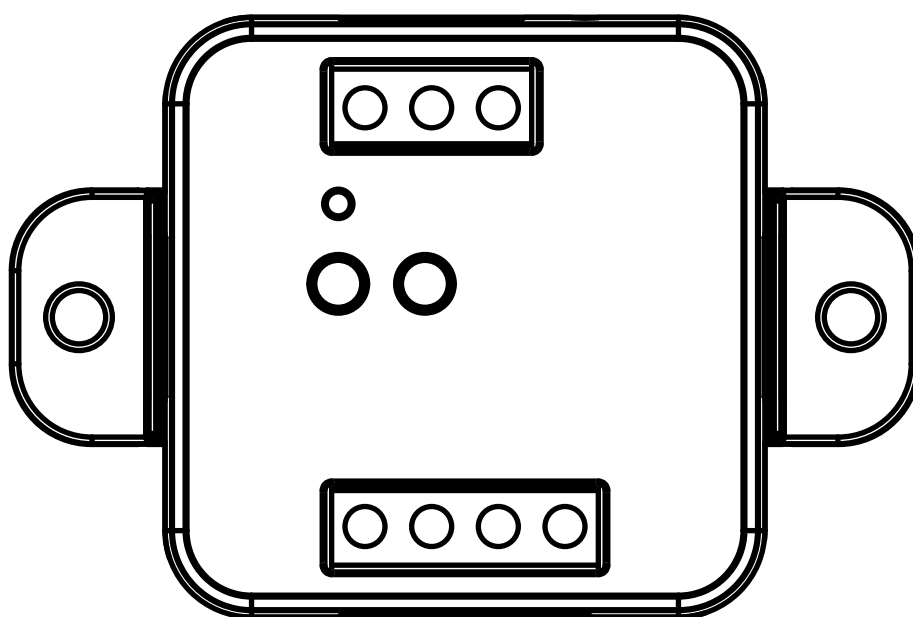


MCX-PUSH2



Interfaccia radio per dispositivi con ingresso di dimmerazione push dim
Alimentazione 230Vac, due contatti in uscita privi di tensione, max5A.
Ricevente 433,92 MHz per trasmettitori radio.

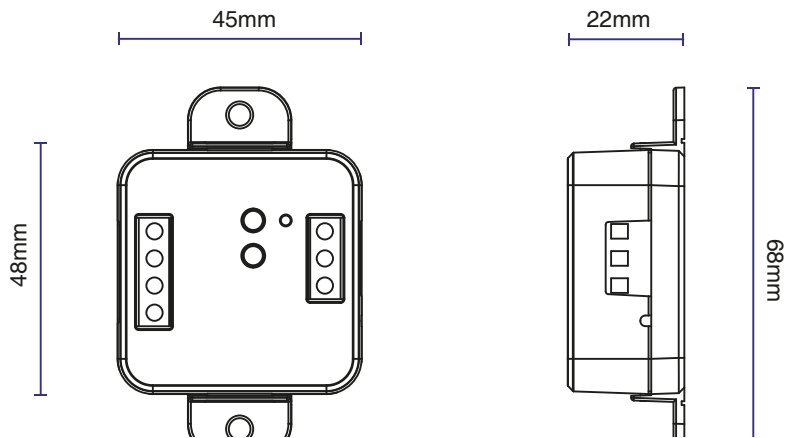
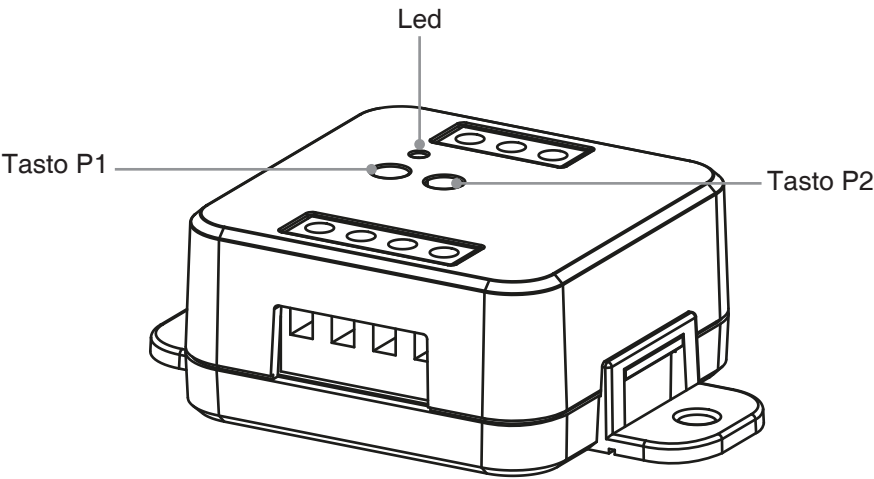
INDICE

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
1.1 - DATI TECNICI	pagina 3
2 - COLLEGAMENTI ELETTRICI	
2.1 - COLLEGAMENTO	pagina 4
2.2 - ESEMPIO DI COLLEGAMENTO	pagina 5
3 - UTILIZZO DELLA CENTRALE	pagina 6
4 - PROGRAMMAZIONE RADIO	
4.1 - PROCEDURA PROGRAMMAZIONE USCITA 1	pagina 6
4.2 - PROCEDURA PROGRAMMAZIONE USCITA 2	pagina 6
5 - CANCELLAZIONE DEI TRASMETTITORI	
5.1 - CANCELLAZIONE DEL SINGOLO TRASMETTITORE	pagina 6
5.2 - CANCELLAZIONE DI TUTTI I TRASMETTITORI MEMORIZZATI	pagina 6

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 DATI TECNICI

Alimentazione (Input)	230Vac
Carico (Output)	2 contatti puliti
Corrente massima del carico (Output)	5A per contatto
Numero di trasmettitori programmabili	30
Frequenza ricevitore RF	433,920MHz
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20° +55°
Dimensioni del carter	52x43x21 mm

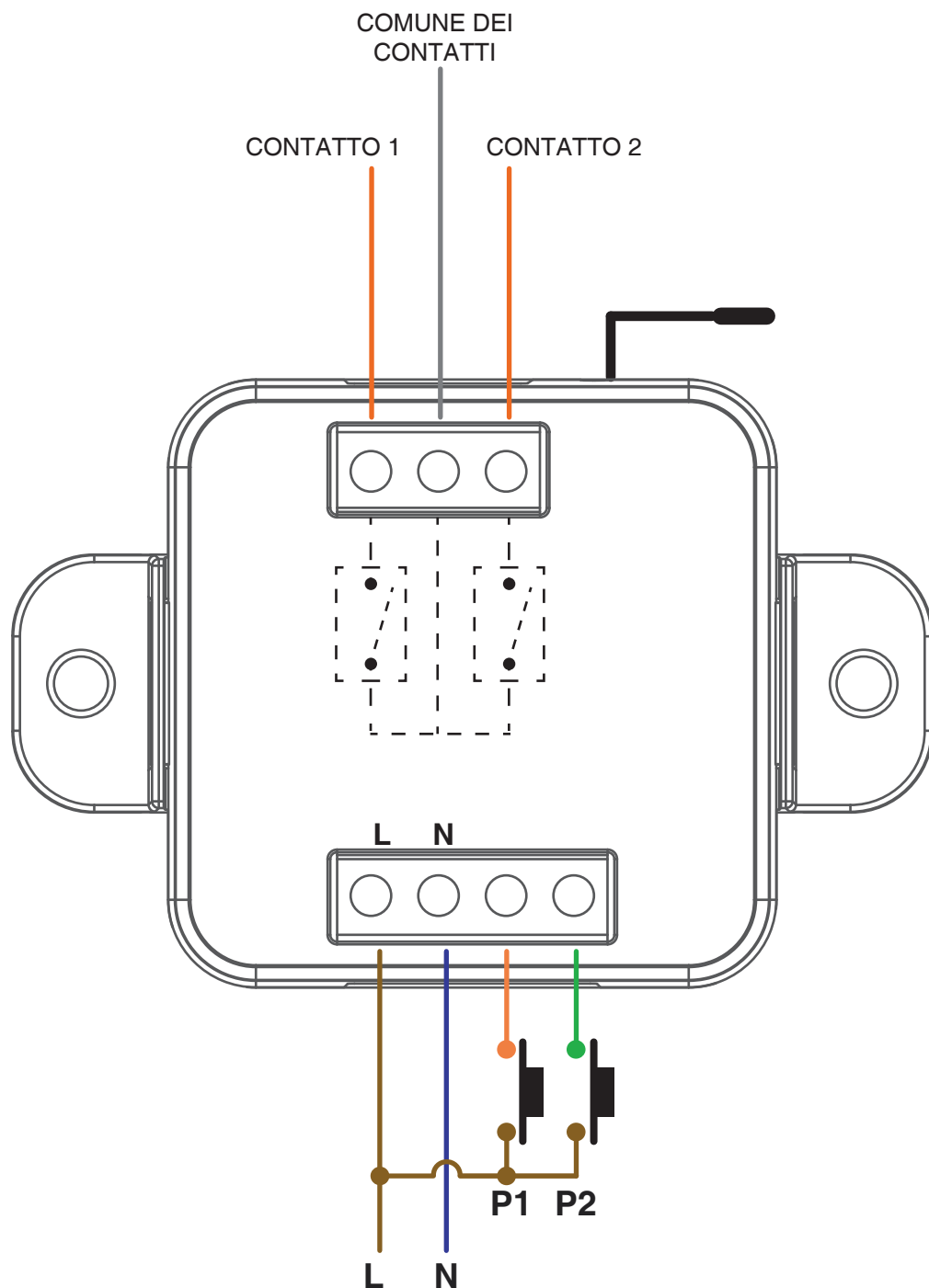


2 - COLLEGAMENTI ELETTRICI

AVVERTENZE

- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato nel rispetto delle normative elettriche e delle norme di sicurezza vigenti.
- Tutti i collegamenti devono essere eseguiti in assenza di tensione elettrica.
- Servirsi di cavi adeguati.
- Non tagliare l'antenna
- Prevedere nella linea elettrica che alimenta il prodotto un dispositivo di disconnessione opportunamente dimensionato
- Smaltire i materiali di rifiuto nel pieno rispetto della normativa locale.
- Non superare i limiti di carico indicati

2.1 COLLEGAMENTO CON NEUTRO IN SCHEDA

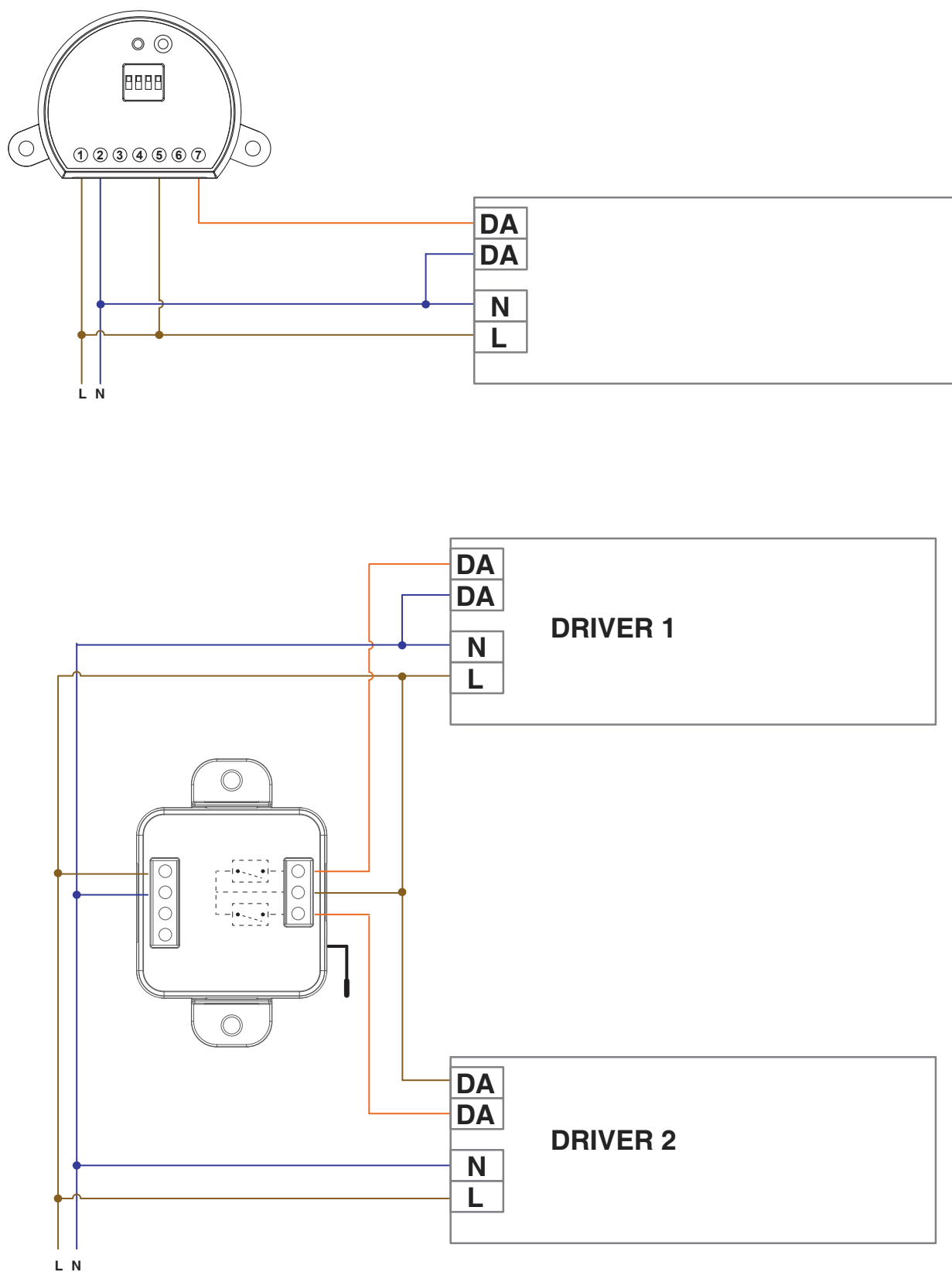


INGRESSI FILO

P1= chiude OUT1 a uomo presente

P2= chiude OUT2 a uomo presente

2.2 ESEMPI DI COLLEGAMENTO



ATTENZIONE: i collegamenti illustrati sono un esempio. Verificare il tipo di collegamento richiesto dal driver che si sta utilizzando. Le uscite della centrale MCX-PUSH2 si comportano come due pulsanti NO con il comune condiviso

3 - UTILIZZO DELLA CENTRALE

Per comandare i carichi via radio si deve disporre di trasmettitori compatibili e quindi fare la procedura di associazione, vedi paragrafo 4.

Se il trasmettitore è di tipo generico, il suo funzionamento sarà:

PRESSIONE BREVE: chiude e riapre il contatto

PRESSIONE LUNGA: Tiene chiuso il contatto fino al rilascio del tasto

4 - PROGRAMMAZIONE RADIO

PROCEDURA PROGRAMMAZIONE USCITA 1:

1 - Premere il pulsante P1. Il led si accende rosso

2 - Fare una trasmissione con il telecomando da memorizzare (vedi manuale del trasmettitore, paragrafo "programmazione del trasmettitore"). Il led sulla ricevente emette tre lampeggi per segnalare l'avvenuta ricezione e si spegne.

PROCEDURA PROGRAMMAZIONE USCITA 2:

1 - Premere il pulsante P2. Il led si accende verde

2 - Fare una trasmissione con il telecomando da memorizzare (vedi manuale del trasmettitore, paragrafo "programmazione del trasmettitore"). Il led sulla ricevente emette tre lampeggi per segnalare l'avvenuta ricezione e si spegne.

5 - CANCELLAZIONE DEI TRASMETTITORI

Con queste procedure è possibile eliminare dalla memoria dei trasmettitori già programmati

CANCELLAZIONE DEL SINGOLO TRASMETTITORE:

1 - Tenere premuto per 8 secondi il pulsante P1 sulla ricevente, il led inizia a lampeggiare.

2 - Fare una trasmissione con il trasmettitore che si desidera cancellare, il led emette dei lampeggi veloci e si spegne.

CANCELLAZIONE DI TUTTI I TRASMETTITORI MEMORIZZATI:

1 - Tenere premuto per 8 secondi il pulsante P1 sulla ricevente, il led inizia a lampeggiare.

2 - Fare una pressione breve del pulsante sulla ricevente, il led emette dei lampeggi veloci e si spegne.

4 - GESTIONE CON RADIOCOMANDI

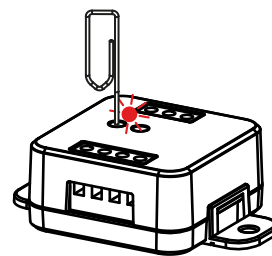
Con queste procedure si possono programmare/cancellare trasmettitori compatibili

4.1 - PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI

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

PASSO 1

Fare una pressione breve del pulsante P1 sulla ricevente.
Il led si accende fisso.



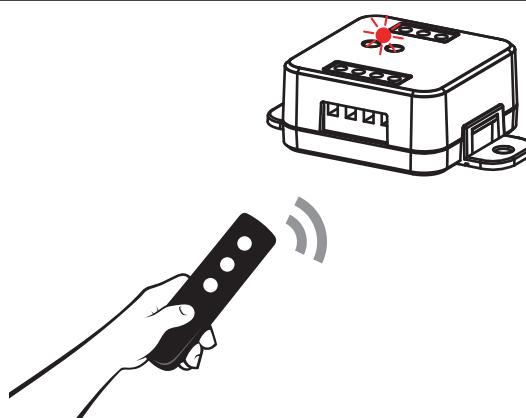
AZIONE: Pressione pulsante P1 **LED:** Si accende rosso



PASSO 2

Fare una trasmissione con il trasmettitore da memorizzare.

Il led sulla ricevente emette tre lampeggi e si spegne.



AZIONE: Invio di un comando con il trasmettitore **LED:** Lampeggia 3 volte rosso

CE



LEF LIGHTING S.R.L.

Viale Ludovico Ariosto 478/480

50019 Sesto Fiorentino

Tel. 055 4217727

Firenze – ITALY

www.lef lighting.it