

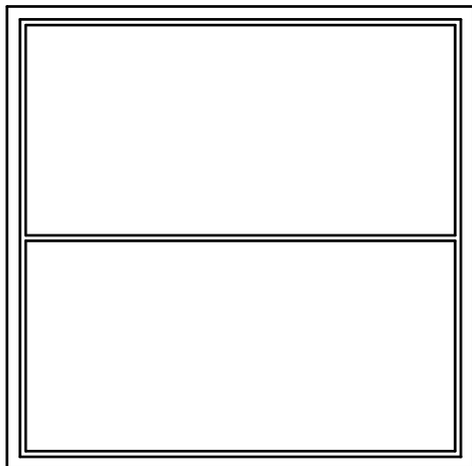
OPTIMA-G/PW

Trasmettitore GENERICO (WIRELESS BUS).
Funzione personalizzabile per ogni tasto.



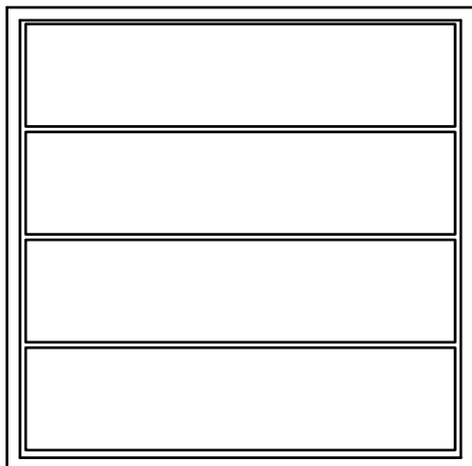
linea

NEXTA
RADIO



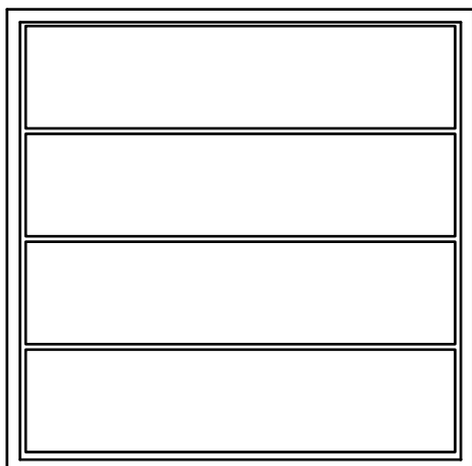
OPT-2G/PW

Tastiera 2 canali radio 433,92 MHz con funzioni impostabili.
Alimentazione: 230Vac.



OPT-4G/PW

Tastiera 4 canali radio 433,92 MHz con funzioni impostabili.
Alimentazione: 230Vac.



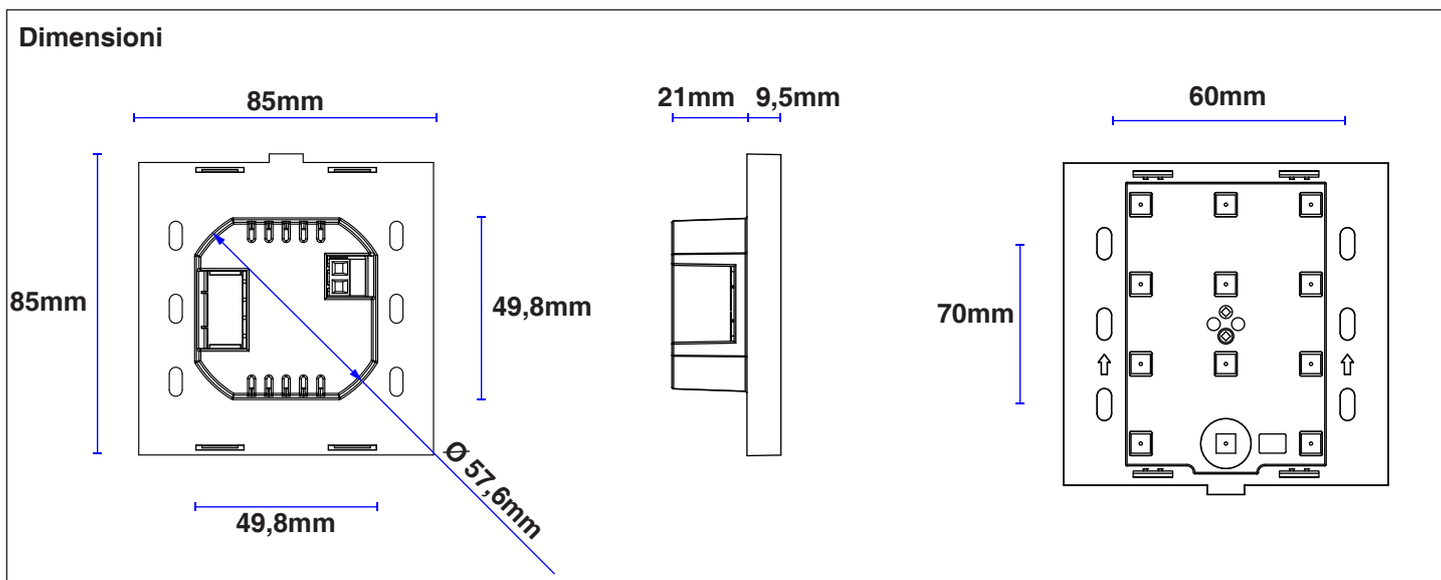
OPTIMA-8G/PW

Tastiera 8 canali radio 433,92 MHz con funzioni impostabili.
Alimentazione: 230Vac.

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 DATI TECNICI

	OPT-2G	OPT-4G	OPT-8G
Alimentazione	230Vac		
Num. di tasti / canali	2 tasti con funzione programmabile	4 tasti con funzione programmabile	6 tasti con funzione programmabile
Frequenza del segnale	433.920MHz		
Montaggio	Incasso		
Grado di protezione	IP20		

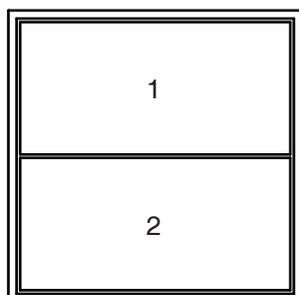


2 - UTILIZZO DEL TRASMETTITORE

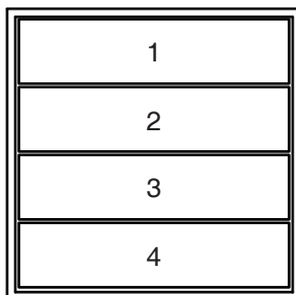
MESSA IN FUNZIONE

- Fare i collegamenti e fissare il trasmettitore alla scatola di derivazione, vedi paragrafo 3
- Fare la procedura per associare almeno un tasto ad una ricevente compatibile*, vedi paragrafo 4
- Ad ogni pressione di un tasto si accenderà un led tra i tasti al centro del trasmettitore

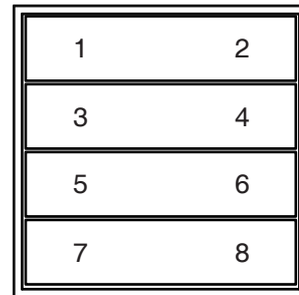
Nota: trasmettitori OPT-2G/PW, OPT-4G/PW e OPT-8G/PW sono della famiglia wireless bus, è quindi possibile associare la funzione desiderata su ciascun tasto durante la fase di associazione alla ricevente. Per l'elenco delle funzioni disponibili e relative procedure di associazione fare riferimento al manuale della ricevente sulla quale si vuole programmare il trasmettitore.



OPT-2G/PW
Versione 2 tasti



OPT-4G/PW
Versione 4 tasti



OPT-8G/PW
Versione 8 tasti

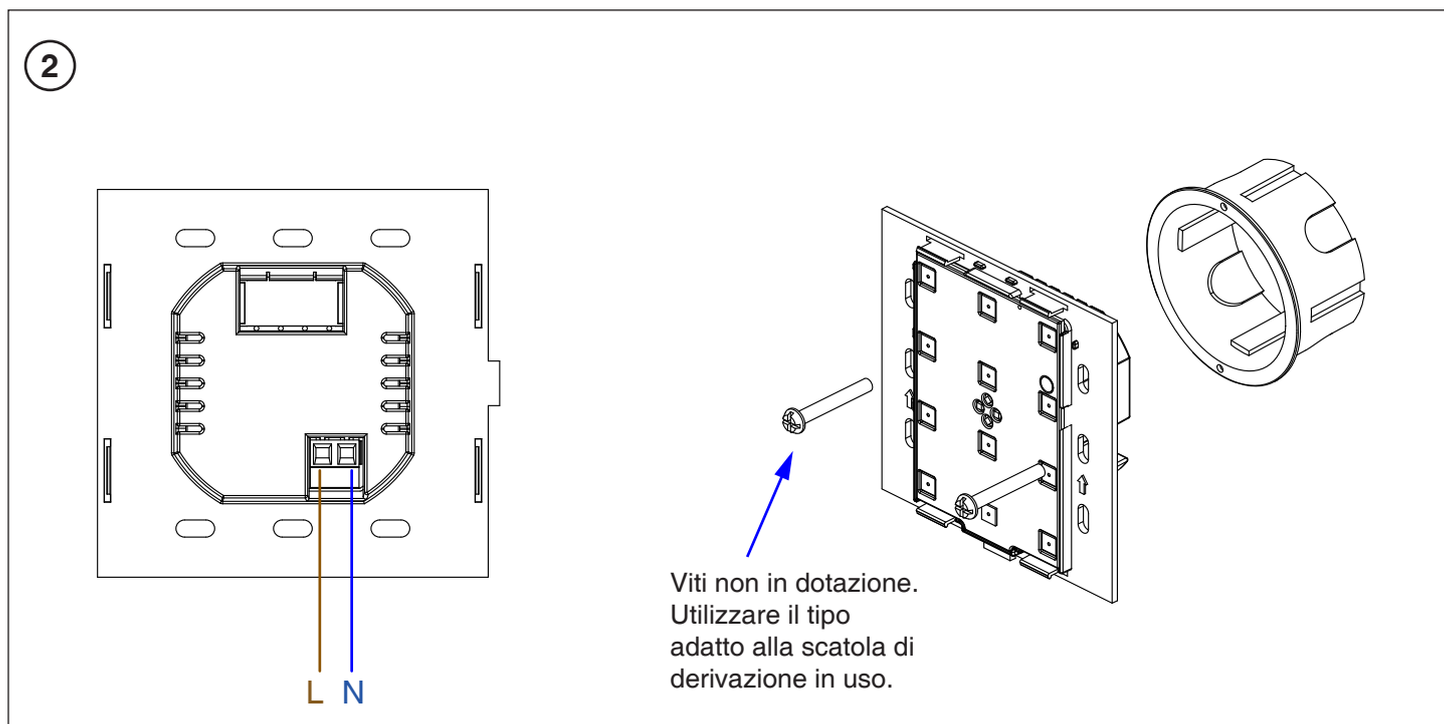
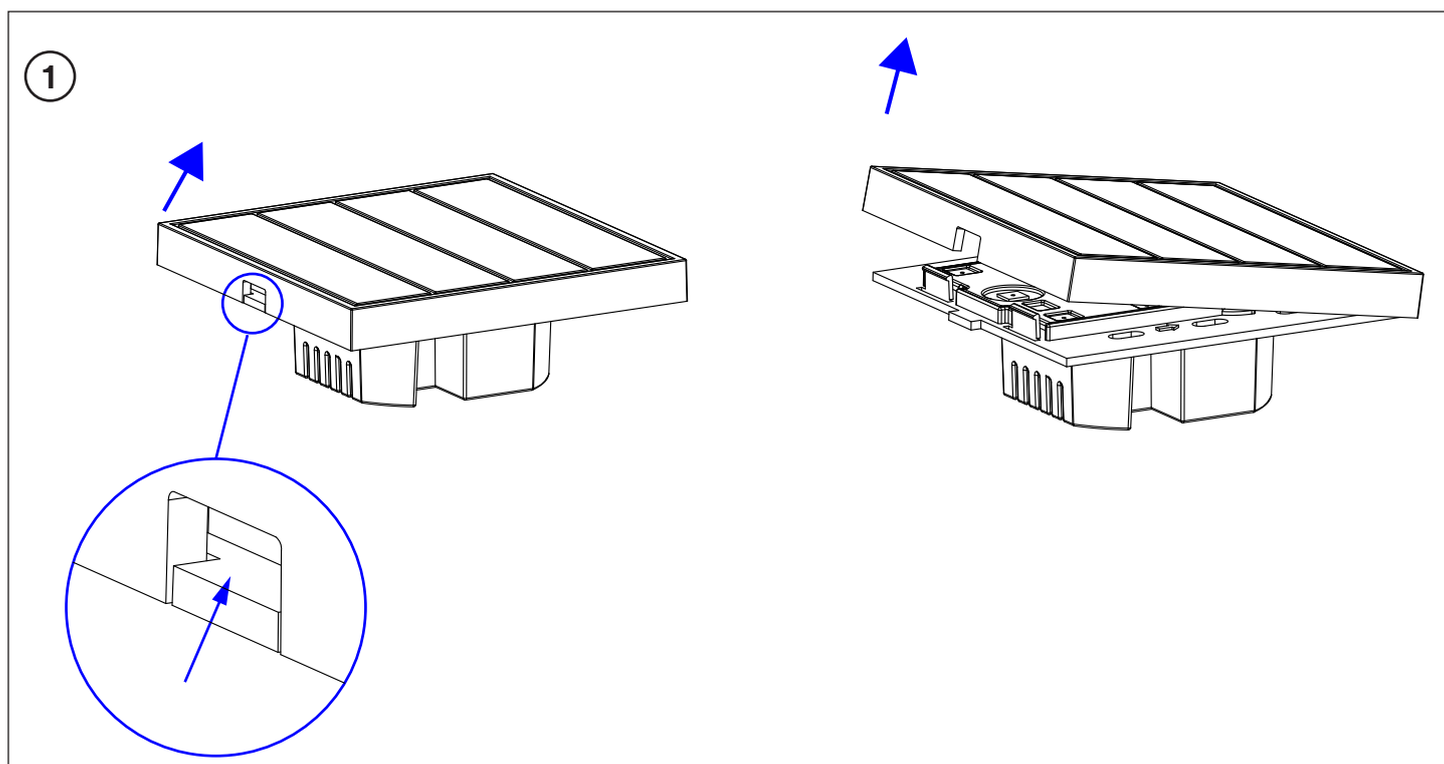
3 - INSTALLAZIONE

1 - Aprire il trasmettitore utilizzando l'apposita fessura (fig. 1)

2 - Collegare l'alimentazione e fissare il trasmettitore alla scatola di derivazione (fig. 2)

ATTENZIONE:

- 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.



4 - PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE

Per utilizzare il trasmettitore è necessario programmare almeno un tasto (o canale) su una ricevente compatibile.

4.1 PROGRAMMAZIONE DEL TRASMETTITORE

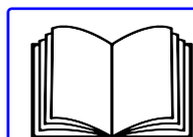
Default: nessun canale programmato

Con questa procedura si programma un canale per abbinarlo a una ricevente compatibile.
Per eseguire la seguente procedura è necessario accedere alla ricevente.

PROCEDURA

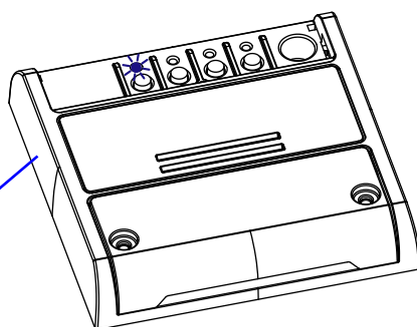
1. Attivare la ricevente sulla quale si vuole utilizzare il trasmettitore in modalità "programmazione radio di trasmettitori generici" (Wireless Bus) e selezionare la funzione che si desidera abbinare al tasto (vedi il manuale della ricevente).

2. Fare una pressione con il tasto desiderato, il led della ricevente emette tre lampeggi per segnalare l'avvenuta ricezione.
Il trasmettitore torna allo stato di stand by.

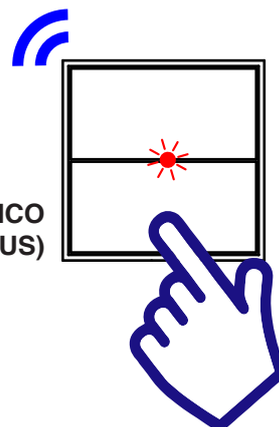


Leggere il manuale della ricevente, paragrafo "programmazione radio".

La centrale nell'immagine è solo a scopo di esempio.



TRASMETTITORE GENERICO
(WIRELESS BUS)



AZIONE: Invio di un comando da trasmettitore
LED SULLA CENTRALE RICEVENTE: Lampeggia 3 volte

5 - CANCELLAZIONE DI UN TASTO (O CANALE)

Con questa procedura si elimina un canale del trasmettitore dalla memoria della ricevente in cui era programmato.

PROCEDURA:

1- Accedere alla ricevente ed eseguire la procedura di "cancellazione del singolo trasmettitore" (vedi il manuale della ricevente).



LEF
Lighting

LEF LIGHTING S.R.L.
Via Rodolfo Morandi 9/11
50019 Sesto Fiorentino
Tel. 055.4217727
Firenze - ITALY
www.leflighting.it

V1.0