

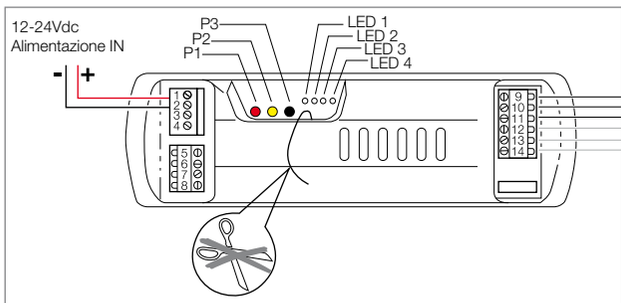
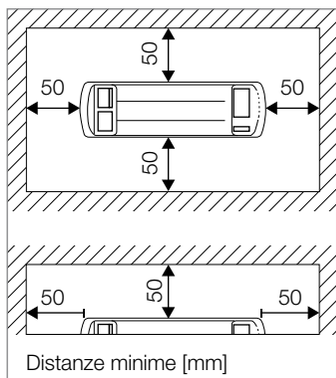


Cod. Art. LTER1

Ricevitore per il controllo della striscia bianca LED della serie: LTES1 / LTES2 / LTES3 / LTES4 / LTES5 / LTES6

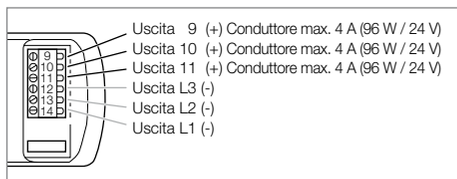
Specifiche tecniche:

| | |
|---|------------------|
| Frequenza di ricezione: | 868,3 Mhz |
| Alimentazione: | da 12 a 24 V |
| Massima temperatura ambiente ammissibile | |
| Temperatura di funzionamento | -20°C a +60°C |
| Carico massimo totale per uscita: | 4 A = 96 W |
| Carico massimo totale di 3 uscite: | 288 W |
| Totale massimo carico del sistema LIPROTEC: | 135 W |
| (Lunghezza massima della striscia LED del sistema LIPROTEC: | 14 m) |
| PWM: | 200 Hz |
| Classe di protezione: | IP20 |
| Dimensioni: | 165 x 47 x 35 mm |



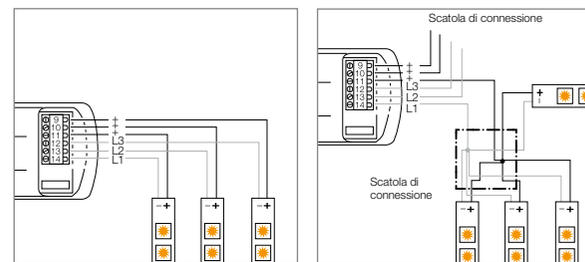
1. Descrizione

- Scenario preimpostato con 4 livelli di luminosità
- Programmabile
- Possibilità di Regolare l'intensità
- Radiocomando



2. Connessioni

- L'alimentazione primaria (trasformatore) deve essere eseguita esclusivamente da elettricisti qualificati
- Max. Lunghezza del cavo tra il ricevitore e trasformatore: 2 m.

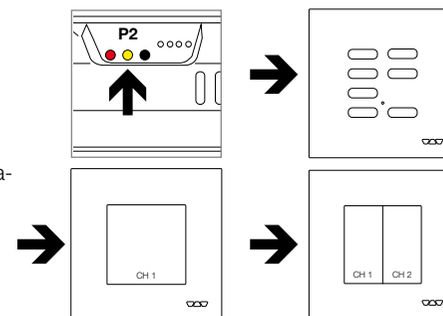


Funzioni principali

3. Memorizzazione singoli canali - con funzione On / Off / Regolazione intensità

Quando si memorizza in questo modo, ogni canale del trasmettitore con la funzione di regolazione di intensità viene memorizzato. Impulsi brevi accendono o spengono la luce. Impulsi lunghi deboli aumentano o riducono l'intensità.

- 3.1. Premere due volte il pulsante P2 e tenerlo premuto. Il dispositivo conferma ogni pressione con un breve segnale acustico per passare poi ad un segnale acustico continuo.
- 3.2. Durante il segnale acustico continuo premere il canale da programmare. La riuscita della memorizzazione è indicata da segnale acustico rapido. Possono essere occupati i canali da CH 1 a CH 7.

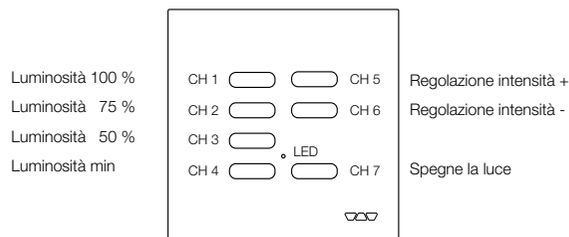
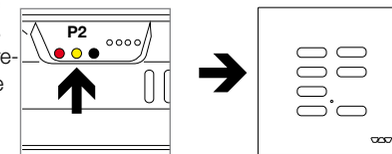


Istruzioni di programmazione per il ricevitore e trasmettitore a 7 canali

4. Memorizzazione di Trasmettitori a 7 canali

Tutti i 7 canali sono programmabili simultaneamente. E' Possibile programmare 4 diversi gradi di luminosità sui canali CH 1 - CH 4.

- 4.1. Premere il pulsante P2 sul ricevitore una volta e tenerlo premuto. Il dispositivo conferma ogni pressione con un breve segnale acustico per passare poi ad un segnale acustico continuo.
- 4.2 Durante il segnale acustico continuo premere il canale CH 1 sul trasmettitore. La riuscita della memorizzazione viene indicato da segnale acustico rapido. **Tutti gli altri canali del trasmettitore verranno automaticamente memorizzati.**



Sottofunzioni

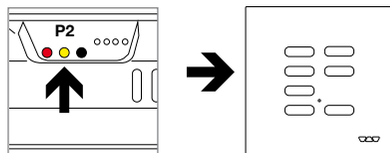
5. Memorizzazione singoli canali con funzione "On" di accensione

Il canale che viene programmato con la funzione "On" accende la luce.

 **Nessuna funzione di regolazione di intensità**

1. Premere il tasto P2 per tre volte e tenerlo premuto. Il dispositivo conferma ogni pressione con un breve segnale acustico per passare poi ad un segnale acustico continuo.
2. Durante il segnale acustico continuo premere il canale CH 1 sul trasmettitore. La riuscita della memorizzazione viene indicato da segnale acustico rapido.

Possono essere occupati i canali da CH 1 a CH 7.

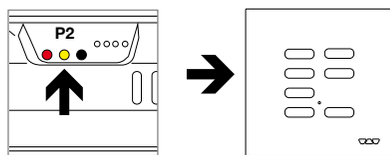


6. Memorizzazione dei singoli canali con la funzione "Off" di spegnimento

Il canale che viene programmato con la funzione "Off" spegne la luce.

1. Premere il tasto P2 quattro volte e tenerlo premuto. Il dispositivo conferma ogni pressione con un breve segnale acustico per passare poi ad un segnale acustico continuo.
2. Durante il segnale acustico continuo premere il canale CH 1 sul trasmettitore. La riuscita della memorizzazione viene indicato da segnale acustico rapido.

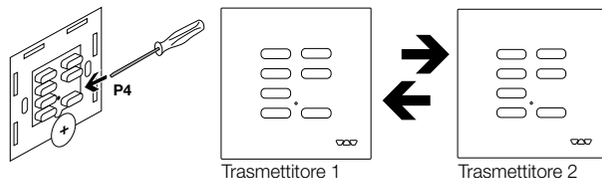
Possono essere occupati i canali da CH 1 a CH 7.



7. Copiare le funzioni di un tasto del trasmettitore ad un nuovo trasmettitore: "Funzione modifica tasto"

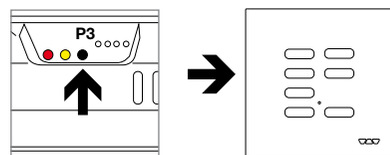
1. Premere brevemente il pulsante P4 all'interno del trasmettitore memorizzato. Il ricevitore emette un segnale acustico continuo.
2. Premere entro 5 secondi un tasto da CH 1 a CH 4 del trasmettitore memorizzato per copiare la funzione. Il ricevitore interrompe il segnale acustico per circa 1 secondo e poi riaccende il segnale acustico per altri 5 secondi.
3. Premere entro questi successivi 5 secondi uno dei tasti da CH1 a CH 4 sul nuovo trasmettitore da programmare. La riuscita della memorizzazione viene indicato da segnale acustico rapido.

 Se il trasmettitore è già occupato con una funzione, è necessario cancellare prima questa funzione come descritto sotto al punto 9.



8. Cancellazione di un canale in caso di assegnazione di canale singolo

1. Premere nuovamente il pulsante P3 una volta e tenerlo premuto. Il dispositivo conferma ogni pressione con un segnale acustico per passare poi ad un segnale acustico lento e discontinuo.
2. Durante il segnale acustico lento e discontinuo premere il canale da cancellare. L'avvenuta cancellazione è indicato da un segnale acustico continuo.



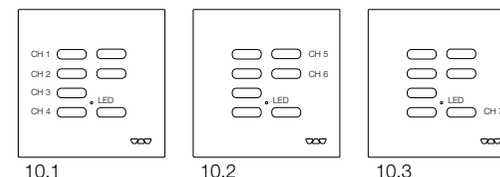
9. Cancellazione di tutti i canali e di tutti i trasmettitori: "Ripristino dati di fabbrica del trasmettitore"

1. Premere il pulsante P3 due volte e tenerlo premuto. Il dispositivo conferma ogni pressione con un segnale acustico per passare poi ad un segnale acustico veloce e discontinuo.
2. Dopo 10 secondi, viene emesso un segnale acustico continuo ad indicare che la memoria è stata completamente cancellata.

10. Variazione della intensità della luce nei scenari.

E' possibile determinare individualmente l'intensità di luce programmata sotto il punto 3. Questo si applica all'assegnazione del trasmettitore a 7 canali con intensità di luce diversa dal canale CH 1 al CH 4.

- 1.1. Selezionare il tasto di canale programmato con lo scenario che si intende modificare.
- 1.2. Modificare l'intensità della luce con CH 5 e CH 6
- 1.3. Ora, tenere premuto il pulsante CH 7 di "Off" per 5 secondi. La luce si spegne. Dopo 5 secondi, il ricevitore emette un segnale acustico per 5 secondi e la luce si accende con la nuova intensità programmata.



11. Nota per premere i tasti

Tenere premuti i tasti del trasmettitore per almeno ¼ secondo, per permettere l'invio del segnale.

12. Consigli

Collegare il cavo di alimentazione ed i LED correttamente al ricevitore prima di collegare l'alimentatore alla rete. Un collegamento sbagliato (inversione dei poli), può causare danni ai LED. L'alimentatore del dispositivo deve alimentare l'apparecchio stesso e i LED connessi con adeguata tensione e potenza elettrica.

L'alloggiamento del ricevitore non deve creare un involucro metallico. Deve essere garantita una adeguata ventilazione. In caso di alloggiamento del ricevitore, occorre verificare l'effettivo funzionamento del collegamento radio del ricevitore al trasmettitore. Il dispositivo deve essere protetto dall'umidità. Nell'ambito del continuo sviluppo dei prodotti, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche a specifiche tecniche e caratteristiche senza preavviso o obblighi.

