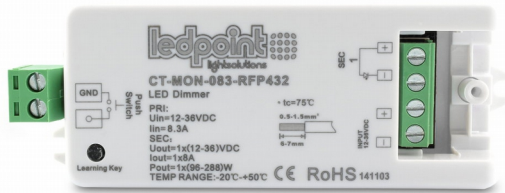


Dimmer pulsante e RF12/24/36V 8A

CT-MON-083-RFP432



Caratteristiche

- Compatibile con diversi telecomandi.
- Funzione dimmer disponibile anche con un semplice pulsante.
- Serve per regolare la luminosità o accendere/spegnere strip monocromatiche.

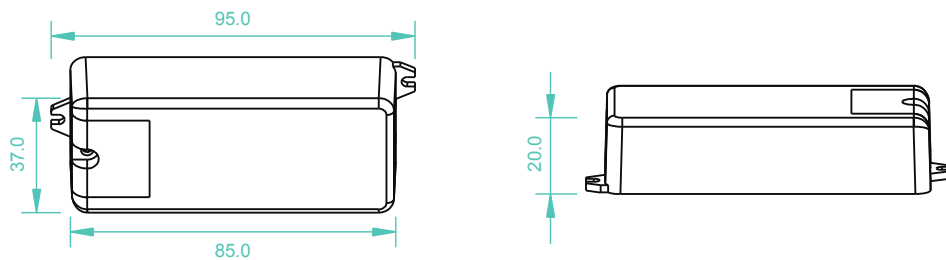
Parametri

Codice	Tensione	Canali	Potenza	Nota
CT-MON-083-RFP432	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Tensione costante

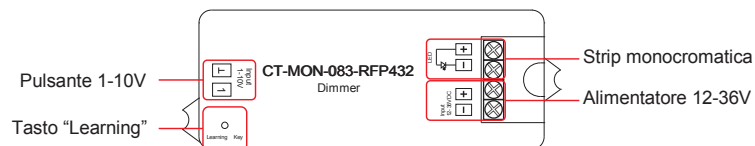
Compatibile con diversi telecomandi

Telecomando tondo	CTR-MON-SMR1-RF432
Telecomando 5 zone	CTR-MON-ST15-RF432
Telecomando da parete, due canali	CTR-MON-5032-RF432

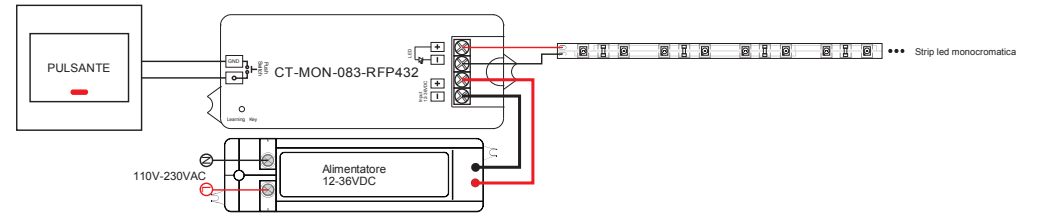
Dimensioni



Breve introduzione ai pulsanti



Schema di collegamento



Sincronizzazione

- Collegare correttamente l'alimentazione e il carico (striscia LED) al controller.
- Premere il tasto "Learning" sul ricevitore e il tasto sul telecomando da sincronizzare. (Vedi il manuale d'uso del telecomando). Un lampeggio della striscia led indica l'avvenuta sincronizzazione.
- Per cancellare la sincronizzazione, premere il tasto "Learning" per almeno 5 secondi. Il lampeggio della striscia led indica l'avvenuta desincronizzazione. In questo modo il ricevitore è resettato alle impostazioni di fabbrica.
- Usando il pulsante, fare una breve pressione per spegnere o accendere la striscia. Premere a lungo per regolare (dimmerare) la luminosità della striscia.

Ogni ricevitore può essere controllato da un massimo di 8 telecomandi.

Sicurezza e Avvertenze

- Il prodotto deve essere installato da una persona qualificata.
- IP20. Evitare l'esposizione al sole e alla pioggia. Se installato all'aperto, assicurarsi che sia montato in un involucro impermeabile.
- Assicurarsi di montare l'unità in una zona con una corretta ventilazione per evitare il surriscaldamento.
- Controllare se la tensione dell'alimentatore e delle strisce è compatibile con quella del ricevitore.
- Non collegare i cavi quando l'alimentazione è accesa e assicurarsi, prima dell'accensione, che i collegamenti siano corretti per evitare cortocircuiti.
- Per ulteriori informazioni non esitate a contattarci a info@ledpoint.it.