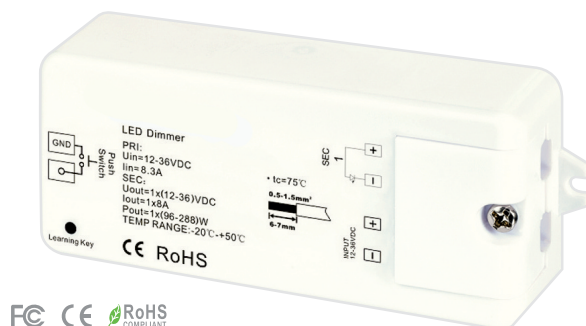




Dimmer 13/22124-00



CARATTERISTICHE

- Compatibile con diversi radiocomandi
- É possibile gestire la striscia con un pulsante normalmente aperto di qualunque serie civile
- Dimmer per singolo colore

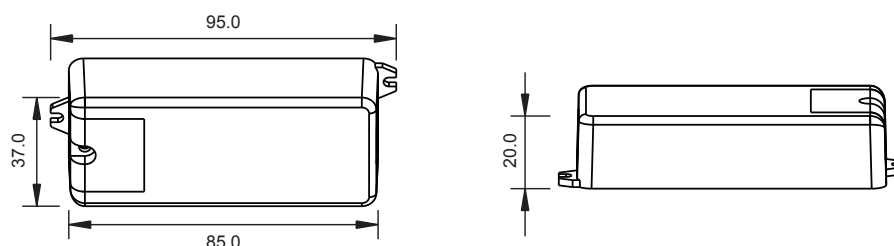
PARAMETRI

Codice	Tensione di funzionamento	Corrente	Uscita	Note
13/22124-00	12-36VCC	1x8A	1x(96-288W)	Tensione costante

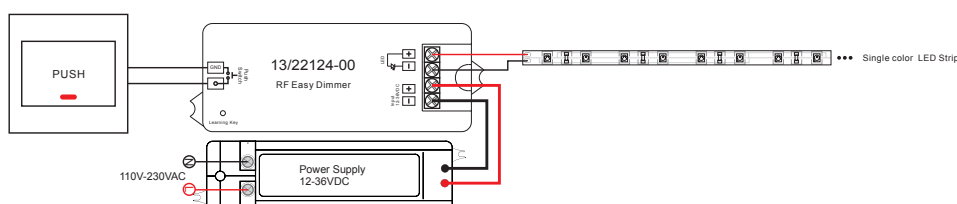
Compatibile con i radiocomandi:

- 13/22130-00
- 13/22135-00
- 13/22140-00

DIMENSIONI



SCHEMA DI COLLEGAMENTO



PROCEDURE:

- Collegare seguendo lo schema riportato
- Premere il tasto di "apprendimento" e seguire le indicazioni riportate sul radiocomando che si è deciso di accoppiare al controller.
- Tenere premuto il tasto di "apprendimento" per 5 secondi fino a che la sorgente a LED collegata non emette un lampeggio; una volta avvenuto il controller sarà resettato allo stato di fabbrica.
- Quando connesso a un pulsante normalmente aperto, premere brevemente il pulsante per accendere/spegnere la sorgente a LED collegata, tenere premuto per aumentare o diminuire la luminosità.

Ogni controller può essere controllato da massimo 8 radiocomandi differenti.

AVVERTENZE E SICUREZZA

- Il prodotto deve essere installato e controllato da personale qualificato
- Grado di protezione IP20. Evitare sole e pioggia.
Una volta installato all'esterno, assicurarsi di montarlo in una scatola resistente all'acqua (waterproof).
- Il prodotto deve essere montato in un'area propriamente ventilata in modo da evitare surriscaldamenti che potrebbero danneggiare il prodotto.
- Controllare sempre che la tensione di uscita degli alimentatori combaci con la tensione di funzionamento dei prodotti utilizzati.
- Non collegare mai i cavi sotto tensione e controllare bene che i collegamenti siano stati effettuati correttamente prima di dare corrente in modo da evitare corto circuiti che potrebbero danneggiare i prodotti.
- Controllare che i cavi siano stati stretti bene in concomitanza dei morsetti.