## Interruttore triac dimming 0-10V con rotella 5A 220V

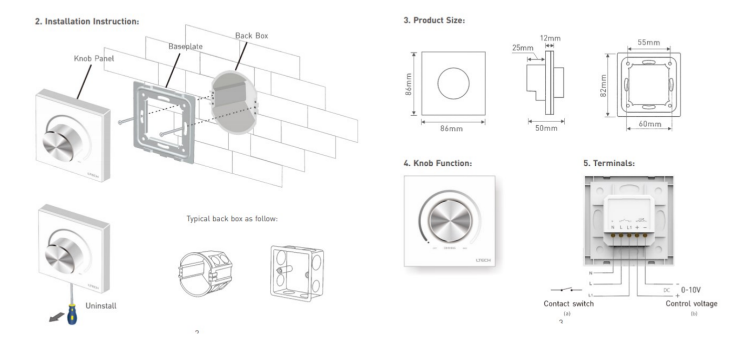


## **Descrizione**

Con questo pannello di controllo a parete è possibile controllare la luce Tradizionale/LED con tipo di dimmerazione. Taglio di fase Triac direttamente dall'uscita sul retro del pannello.

- 1. Regolatore di regolazione dell'uscita del segnale 0-10 V attivo.
- 2. Alimentazione 100-240 V CA, connessione semplice, controllo conveniente.
- 3. I segnali di attenuazione dell'uscita 0-10 V possono essere controllati da un pannello della manopola o da un telecomando RF wireless.
- 4. Lavorare con il gateway L-BUS per controllare il pannello per dimmerare da remoto.
- 5. L'interruttore del relè integrato può essere utilizzato per interrompere la linea elettrica ed è adatto anche per le occasioni in cui le luci non possono essere spente completamente.

Nota: questo modello di controller riceve solo il controllo del segnale wireless RF e non ha alcuna funzione di trasmissione RF.



Scheda tecnica	
Codice prodotto	i4813
Tensione di ingresso	200-240VAC, 50-60Hz
Potenza del carico	25-500W
Dimming led	6-300W
Temperatura di lavoro	-30 ~ 55
Dimensioni controller	86×86×50mm

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.