

Ricevitore radio luce dimmer 1 canale fase/neutro

Tyxia 5640 • Cod.6351413

— Ditelo ai vostri clienti

- Trasforma una luce semplice on/off in dimmer smart senza fili
- Permette di variare l'intensità luminosa, limitando anche i consumi
- Permette di conservare il modello di interruttore esistente

— Funzioni

- Trasforma una luce ON/OFF in dimmer a partire da uno o più comandi radio mobili (telecomando, app smartphone, tablet o assistente vocale..) o fissi (pulsante singolo o doppio)
- Funzione di salvataggio dell'ultimo livello di luminosità tramite breve pressione sul pulsante (funzione disattivabile)
- Intervallo di variazione ottimizzato senza sfarfallamento con carico integrato (innovazione brevettata)
- Apprendimento automatico delle soglie min e max dell'intervallo di variazione
- Possibilità di regolare manualmente le soglie min e max dell'intervallo di variazione



+ Installatore

- Dimensioni ridotte per un'integrazione facile nelle scatole da incasso
- Rapido da collegare grazie ai suoi connettori senza viti
- Auto-apprendimento del tipo di interruttore da collegare

Caratteristiche tecniche

Ricevitore Tyxia 5640 (x1)

Dimensioni	A:41 L:36 P:15 mm	Modalità di posa	da incasso
Tipo di entrata	- entrata comando interruttore : pulsante singolo, pulsante doppio	Tipo di uscita	- 1 uscita(e) : alimentata(e)
Tipo di alimentazione	rete	Tipo di morsettiera	automatica
Numero massimo di trasmettitori	16	Tecnologia di comunicazione	X3D

Ampliare l'installazione

- Tydom Home | Web server per Smart Home da ambiente - 6700116
- Tydom Pro | Web server per Smart Home per quadro elettrico - 6700117
- Tywell Pro | Web server modulare per la gestione bioclimatica degli oscuranti - 6702000