

Ricevitore radio 10 Ampere per comando luci On/Off + timer

Tyxia 4811 • Cod.6351107



— Ditelo ai vostri clienti

- Controllo e temporizzazione di un circuito di illuminazione da uno o più trasmettitori senza fili fissi o mobili
- Controlla automaticamente un aeratore del WC o del bagno dopo il rilevamento di presenza per più di 80 secondi

— Funzioni

- Comanda un circuito di illuminazione in modalità On/Off a partire da uno o più trasmettitori radio mobili o fissi
- Timer: temporizzazione dell'illuminazione da 10 secondi a 1 ora
- Funzione preavviso di spegnimento dell'illuminazione: un primo lampeggiamento dell'illuminazione, seguito da un secondo informano l'utente dello spegnimento
- Timer specifico su rilevamento di presenza superiore a 80 secondi (per es. per il comando di un estrattore d'aria)
- Dispositivo adatto agli Enti Ricettivi Pubblici, grazie alle sue molteplici funzioni
- Compatibile con il web server smart home Delta Dore per il comando da remoto tramite smartphone, tablet o assistente vocale

+ Installatore

- Consente il controllo dell'illuminazione in un unico punto fino a 1000 watt
- Permette l'aggiunta di un timer a un'illuminazione a partire da un sensore di movimento o da un pulsante filare



Caratteristiche tecniche

Ricevitore Tyxia 4811 (x1)

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------|
| Dimensioni | A:50 L:47 P:33 mm | Modalità di posa | da incasso |
| Tipo di entrata | - entrata comando interruttore : interruttore singolo accensione, pulsante singolo | Tipo di uscita | - 1 uscita(e) : alimentata(e), 230V / 2300W cos phi=1 |
| Tipo di alimentazione | rete | Tipo di morsettiera | a vite |

| | | | |
|----------------------------------------|----|------------------------------------|-----|
| 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