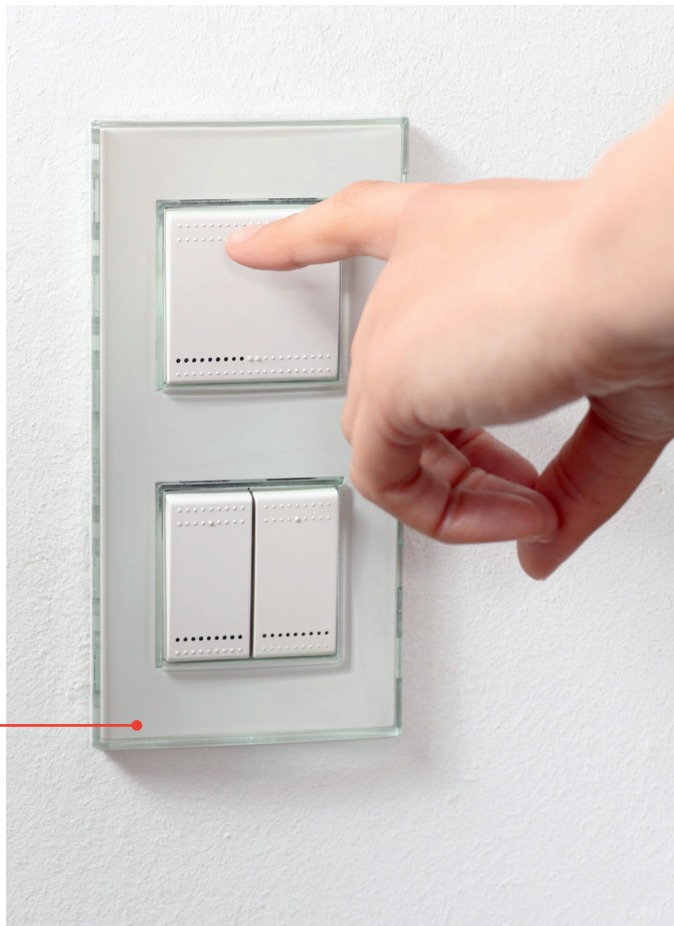
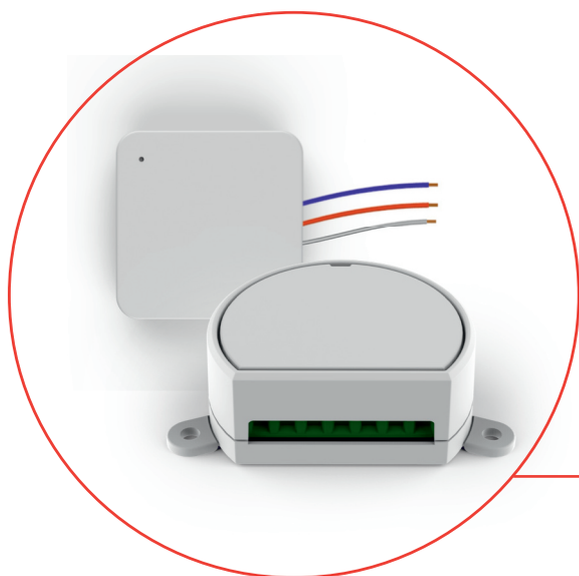


Trasforma i pulsanti filari in comandi radio, connessione wireless veloce ed affidabile

Radiocomando da incasso ideale per trasformare i pulsanti filari da parete in comandi radio. L'innovativa doppia alimentazione, da rete elettrica o a batteria, permette installazioni flessibili sia su comandi filari che su sensori pre-esistenti. La banda di frequenza radio 433,92MHz di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.



TX Trasmettore da incasso

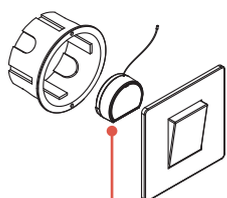
MCU-TX4

Radiocomando da incasso Rolling Code 433,92MHz, 4 canali con ingressi per pulsanti a parete. Doppia possibilità di alimentazione: da rete: 110-240Vac
Dimensioni: 52x43x21 mm.
Batteria CR2032.

TOUCH-TX2

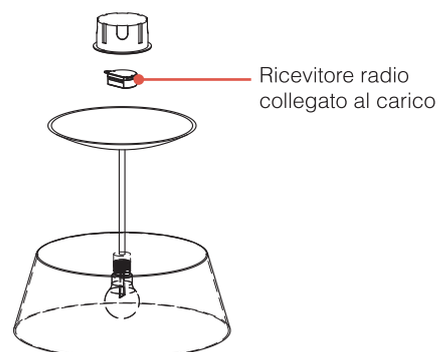
Radiocomando da incasso Rolling Code 433,92MHz, 2 canali programmabili con ingressi per pulsanti a parete.
Dimensioni: 40x40x10 mm.
Batteria CR2450.

Installazione tipo



MCU-TX4 (o TOUCH-TX2)
dietro pulsante filare standard

Segnale radio



Ricevitore radio
collegato al carico