

## Trasmettitore universale radio eNet 2 moduli Mini

Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5453 00	1/5	79,96	42	4010337774310

### Caratteristiche

- I trasmettitori radio eNet trasmettono comandi di commutazione, regolazione luce e veneziane ai corrispondenti ricevitori radio eNet.
- Il trasmettitore universale radio eNet consente di trasmettere comandi di commutazione, regolazione luce o sollevamento/abbassamento veneziana a ricevitori a radiofrequenza eNet adatti.
- Montaggio in scatola di installazione, scatola sopra intonaco o nell'adattatore da incasso.
- Riconoscimento di livelli e di variazioni di tensione sull'ingresso.
- Collegamento di un LED di stato esterno.
- Visualizzazione dello stato di trasmissione.
- Modi operativi: Commutazione/dimmer/veneziana 1 modulo, funzione automatica 1 modulo, commutazione/dimmer/pulsante 2 moduli, funzione automatica 2 moduli.

Impostabile con server eNet:

- Trasmissione a radiofrequenza interamente codificata (AES-CCM) a partire dalla versione software 2.0 del server eNet.
- 2 moduli veneziana.
- Interdizione del comando.
- Configurazione dei collegamenti abilitata o bloccata.
- Stato per conduzione forzata.
- Scene tutto On o tutto Off, scene con valore di soglia e scene individuali configurabili.
- Configurazione del tasto delle scene tramite l'app eNet SMART HOME (regole "se A....allora B") per l'attivazione di azioni, scene, timer.
- Funzione di ripetitore.
- Aggiornamento del software dell'apparecchio.
- Localizzazione dell'apparecchio.

### Dati tecnici

Temperatura ambiente:	da -5 °C a +45 °C
Frequenza del segnale:	868,3 MHz
Portata (campo libero):	circa 100 m
Tensione nominale:	da 110 V a 230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	0,5 W
Ingressi	
- Lunghezza della linea:	max 100 m

Le illustrazioni sono simili all'originale e possono differire da esso.  
Prezzi validi per Italia con aggiornamento prezzi 11/20.

- Corrente di ingresso: 2 mA  
- Durata segnale: min. 200 ms

Uscita LED di stato  
- Tensione nominale: 110 V fino a 230 V AC  
- Corrente di uscita: 40 mA

---

## Dimensioni in mm

Ø 53      H 23

---