


## Trasmettitore universale eNet a radiofrequenza 2 moduli Mini



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
	5453 00	1/5	74,79	42	4010337774310

### Caratteristiche

- I trasmettitori a radiofrequenza eNet trasmettono comandi di commutazione, regolazione luce e sollevamento o abbassamento veneziana ai relativi ricevitori a radiofrequenza eNet.
- Il radiotrasmettitore universale eNet consente di trasmettere comandi di commutazione, regolazione luce o sollevamento o abbassamento veneziana a ricevitori a radiofrequenza eNet adatti.
- Montaggio in scatola di installazione, scatola sopra intonaco o adattatore di montaggio.
- Riconoscimento di livelli e di variazioni di tensione sull'ingresso.
- Collegamento di un LED di stato esterno.
- Visualizzazione dello stato di trasmissione.
- Modi operativi: 1 modulo accensione-spegnimento/regolazione luce/veneziana, 1 modulo funzione automatica, 2 moduli accensione-spegnimento/regolazione luce/modo a impulsi, 2 moduli funzione automatica.

Impostabile con server eNet:

- Trasmissione radio 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 attraverso l'app eNet SMART HOME (regole SE-ALLORA) per l'attivazione di azioni, scene, timer.
- Funzione di ripetitore.
- Aggiornamento del software dell'apparecchio.
- Localizzazione dell'apparecchio.

### Dati tecnici

Temperatura ambiente:	-5 °C ... +45 °C
Frequenza del segnale:	868,3 MHz
Portata (campo libero):	Circa 100 m
Tensione nominale:	110 V AC ... 230 V AC, 50/60 Hz
Stand-by:	0,5 W

## Ingressi

- Lunghezza della linea: Max. 100 m
- 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

---