


Trasmettitore manuale eNet a radiofrequenza 2 moduli



Specifica	Cod. ord.	UI	EUR/pezzo IVA esclusa	SP	EAN
 antracite	5352 10	1	59,83	42	4010337774082

Caratteristiche

- I trasmettitori a radiofrequenza eNet trasmettono comandi di commutazione, regolazione luce e sollevamento o abbassamento veneziana ai relativi ricevitori a radiofrequenza eNet.
- Ad ogni canale appartengono due tasti.
- Ogni coppia di tasti impostabile come funzione canale o scene.
- LED di stato.
- Apparecchio alimentato da pile.

Impostabile con server eNet:

- Trasmissione radio interamente codificata (AES-CCM) a partire dalla versione software 2.0 del server eNet.
- Segnalazione dello stato di trasmissione disattivabile.
- Interdizione del comando.
- 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 e timer.
- Aggiornamento del software dell'apparecchio.

Dati tecnici

Temperatura ambiente:	-5 °C ... +45 °C
Frequenza del segnale:	868,3 MHz
Portata (campo libero):	Circa 100 m
Tensione nominale:	DC 3 V
Pila	
- Tipo:	CR 2450N
- Nr. UN:	3091

Avvisi

- Le pile sono articoli di consumo e devono essere sostituite periodicamente. Si prega di osservare le disposizioni sullo smaltimento delle pile esauste.

Contenuto della fornitura

- Le pile sono in dotazione.

Dimensioni in mm

L 40,5

H 55

P 15
