

Schede tecniche di Prodotto

Pulsante eNet con radiorecettore



Numero di riferimento

FM A 1561.07 BF ANM

Pulsante eNet con radiorecettore

for inserts ref.-no.: 1201 URE, 1201-1 URE, 1202 URE, 1225 SDE, 1240 STE, 1244 NVSE, 1254 TSE, 1224 LED UDE

Nuova funzione del sistema: Trasmissione radio completamente criptata (AES-CCM) a partire dalla versione 2.0 del eNet Server

Uso conforme

- Comando manuale e radiocomandato di inserti SI per l'azionamento o la regolazione luminosità
- Montaggio su inserto da incasso
- Funzionamento con trasmettitori radio adeguati

Caratteristiche del prodotto

- Valutazione dei regolatori esterni
- Funzionamento scenario possibile
- Indicazione di stato tramite LED
- Segnalazione di stato al radiotrasmettitore
- Luminosità all'accensione memorizzabile nella combinazione con inserti da incasso per la regolazione luminosità

Impostabile tramite server eNet:

- Luminosità massima
- Luminosità minima
- Velocità di regolazione luminosità
- Attivazione/disattivazione ritardata
- Rampa di aumento/diminuzione della luminosità
- Preavviso di disattivazione
- Blocco comandi
- On-permanente, Off-permanente
- Funzione Hotel
- Tempo di post-funzionamento

Funzioni supplementare tramite server eNet:

- Trasmissione radio completamente criptata (AES-CCM) a partire dalla versione 2.0 del eNet Server
- Aggiornamento del software apparecchio
- Lettura memoria errori

Termoplastic (infrangibile) verniciato

Colore:
antracite opaco

Materiale:
termoplastic verniciato

 Stampaggio laser possibile