

Schede tecniche di Prodotto

Telecomando eNet 24 canali con display



Numero di riferimento

FM HS D 24

Telecomando eNet con display

24 canali

Only with eNet server software up to version 1.4.

Uso conforme

- Trasmettitore manuale per la radiotrasmissione di comandi di azionamento, regolazione luminosità, azionamento veneziana e scenario
- Utilizzo con attuatori radio al di fuori del sistema eNet

Caratteristiche del prodotto

- Visualizzazione LC per guida utente
- Tasti menu a iscrizione multipla, in base al contesto del menu
- Tasti di navigazione per l'orientamento nel menu
- Tre coppie di tasti configurabili liberamente
- LED di stato per la visualizzazione dello stato di trasmissione
- 10 liste per la raccolta delle funzioni preferite
- 16 scenari
- Tutto on e Tutto off
- Protezione da blocco per tapparelle o veneziane
- Funzione di esecuzione forzata
- Funzione regolazione luce master
- Funzionamento con batteria (LIR 2477, inclusa nella fornitura)
- Ricarica della batteria con o senza docking station (n. art.: FM HS TF) tramite caricatore USB
- Cavo di ricarica incluso nella fornitura

Supplementary functions can be activated via eNet server:

- Blocco comandi
- Aggiornamento del software apparecchio

Comando luce

- Accensione: premere brevemente il tasto sinistro.
- Spegnimento: premere brevemente il tasto destro.
- Regolazione luminosità più chiara: premere a lungo il tasto sinistro. Rilasciando il tasto s'interrompe il processo di regolazione della luminosità.
- Regolazione luminosità più scura: premere a lungo il tasto destro. Rilasciando il tasto s'interrompe il processo di regolazione della luminosità.

Comando veneziana

- Sollevamento veneziana: premere a lungo il tasto sinistro.
- Abbassamento veneziana: premere a lungo il tasto destro.
- Arresto o regolazione veneziana: premere brevemente il tasto destro o sinistro.

Comando attuatore pulsante

- Azionare il tasto destro o sinistro: il carico viene attivato per la durata della pressione del tasto.

Richiamo scenario

- Premere brevemente il tasto scenario.
- Gli attuatori si attivano sui valori scenario memorizzati.

Modifica scenario

- Premere brevemente il tasto scenario.
- Attivare gli attori sullo scenario memorizzato.

- Impostazione nuovi valori scenario.
 - Premere il tasto scenario per più di 4 secondi.
- Gli attuatori si attivano immediatamente sul valore memorizzato e dopo 4 secondi memorizzano il nuovo valore scenario.

Regolazione luminosità scenario

I variatori di luce in uno scenario richiamato possono essere regolati, sebbene le differenze di illuminazione tra i singoli variatori di luce vengano mantenute.
La funzione di regolazione luminosità master deve essere attribuita a un copritasto.

- Richiamare uno scenario – possibilità di scelta tra il menu scenari e il tasto di comando.
- Regolazione luminosità più chiara: premere a lungo il tasto di regolazione luminosità master sinistro.
- Regolazione luminosità più scura: premere a lungo il tasto di regolazione luminosità master destro.

Dati tecnici

| | |
|--|---------------------------------|
| Tensione nominale: | DC 3.6 V |
| Tipo di accumulatore: | 1 x lithium LIR 2477 (included) |
| Dimensioni (Lung. x Larg. x A): | 131 x 67 x 17 mm |
| Temperatura ambiente: | -5 ... +45 °C |
| Radiofrequenza: | 868,0 ... 868,6 MHz |
| Potenza di trasmissione: | max. 20 mW |
| Portata di trasmissione in campo libero: | tip. 100 m |
| Categoria di ricezione: | 2 |

eNet

Colore:
antracite