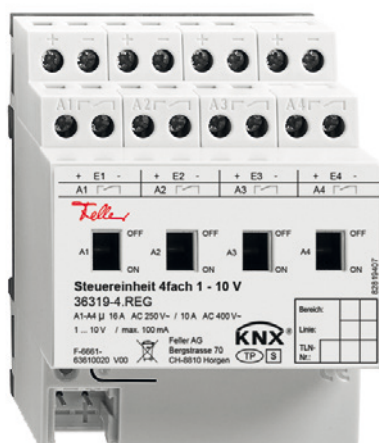


Sostituzione del prodotto

Unità di comando KNX 4x 1-10 V

Pronto per nuove sfide

Il comando di lampade fluorescenti o lampade a LED dimmerabili tramite un'interfaccia analogica da 1-10 V è uno standard diffuso. Feller ha sviluppato la nuova unità di comando KNX 4x 1-10 V con funzionamento manuale per applicazioni quali ad esempio 4 circuiti luminosi in un'aula scolastica o il comando di lampade colorate RGBW con 4 canali colore. Il dispositivo è caratterizzato da una forma costruttiva REG molto compatta e da una moltitudine di funzioni sofisticate. Grazie al supporto grafico in ETS, il dispositivo può essere facilmente messo in funzione.



Termine di consegna

01.01.2018

Caratteristiche

- L'unità di comando è interamente alimentata dal bus KNX
- Impostazioni individuali per canale di dimmeraggio
- Funzione di accensione e spegnimento soft per canale di dimmeraggio
- Fino a 10 scene singole per canale di dimmeraggio
- Richiamo scena esteso tramite oggetto di comunicazione a 1 bit
- Diverse funzioni temporali quali il ritardo di accensione e spegnimento
- Funzione di illuminazione scale con avviso di spegnimento
- Funzione di blocco e forzata per canale di dimmeraggio
- Il comando manuale per ogni contatto relè informa sullo stato di commutazione
- Retrosegnalazioni cumulative di tutti gli stati di commutazione
- Funzione test iniziale
- Contatore di ore di esercizio

Vantaggi

Per lo specialista: Con la nuova centralina KNX 4x 1-10 V KNX è possibile soddisfare facilmente le attuali esigenze, come ad esempio il comando di lampade a colori RGBW con quattro canali colore.

| Figura | Denominazione | Codice Feller | Codice E |
|--------|--------------------------------|---------------|-------------|
| 1 | Unità di comando KNX 4x 1-10 V | 36319-4.REG | 405 680 400 |



1

60.KNXSTE4-I.1801

Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen | Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | Caudray 6 | CH-1020 Renens | Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

by Schneider Electric