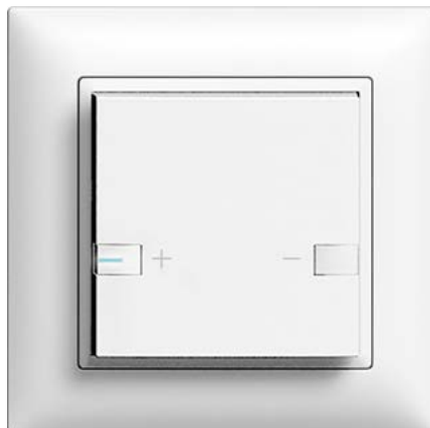


NUOVO PRODOTTO

Variatore di luce LED zeprion

Ottimizzato per lampade LED Retrofit

L'assortimento di variatori di luce zeprion di Feller si arricchisce di un nuovo variatore di luce ottimizzato per i LED. Può essere configurato manualmente nella modalità taglio di fase ascendente o discendente, i valori di variazione minimo e massimo sono regolabili. Come sempre zeprion di Feller è in grado di gestire il variatore di luce anche con stazioni secondarie. Un vantaggio in termini di funzionalità è rappresentato da un apparecchio WLAN zeprion di Feller collegato, che consente anche il comando a distanza tramite smartphone o tablet. Con il nuovo comando temporizzato zeprion di Feller è possibile attivare o disattivare automaticamente la variazione di luce in qualsiasi momento.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	EDIZIOdue montaggio sotto intonaco e sopra intonaco
Colori	12 colori EDIZIOdue colore 15 telai di copertura EDIZIOdue prestige
Termine di fornitura	01.04.2016

Finalità di impiego

Il variatore di luce LED zeprion di Feller viene utilizzato per accendere, spegnere e variare l'intensità luminosa di carichi ohmici e capacitivi come lampade a incandescenza, lampade alogene AT e BT con trasformatore elettronico e lampade a LED variabili. È possibile impostare l'intervallo di variazione e, se necessario, modificare la modalità di funzionamento con le lampade a LED (da taglio di fase discendente a taglio di fase ascendente). Il dispositivo necessita di un conduttore neutro e di un conduttore polare per l'alimentazione. Una protezione contro il sovraccarico lo protegge da eventuali danni.

Assortimento (estratto)

Denominazione	Codice Feller Codice E
 Variatore di luce LED zeprion Apparecchio montato LED, montaggio sotto intonaco	3314.12.FMI.L.61 313 240 000
 Variatore di luce LED zeprion Apparecchio montato LED e scena, montaggio sotto intonaco	3314.24.S.FMI.L.61 313 270 000
 Variatore di luce LED zeprion Apparecchio montato IR, montaggio sotto intonaco	3314.12.IR.FMI.61 313 250 000
 Variatore di luce LED zeprion Apparecchio montato timer astro- nomico e scena, montaggio sotto intonaco	3314.24.S.AT.FMI.61 313 290 000

Caratteristiche

- Facile da installare
- Protezione contro sovraccarichi e cortocircuiti
- Luminosità min./max. regolabile
- Modalità della variazione di luce (taglio di fase ascendente/discendente) modificabile manualmente per i LED
- Possibilità di variazione della luminosità da stazioni centrali e secondarie
- Possibilità di luce di orientamento e di stato
- Maggiore comfort grazie ai set di copertura modulari sostituibili:
 - > Luce di orientamento/di stato
 - > Scene
 - > Comando remoto tramite IR
 - > Comando remoto tramite app zeprion di Feller
 - > Timer astronomico

Dati tecnici

Profondità di montaggio:	23 mm
Requisiti ambientali:	
- Tipo di protezione	(IEC 60529) IP20, montaggio a secco
- Temperatura di esercizio	da -5 °C a +45 °C
- Temperatura di stoccaggio	da -25 °C a +70 °C
Tensione nominale	30 V AC, 50 Hz
Potenza nominale:	modalità RC 4-200 W/VA modalità RL (solo con lampade a LED) 4-60 W/VA
Protezione	protezione interna contro i sovraccarichi, protezione di linea max. 16 A
Collegamenti	Morsetti a vite 2 da 1,0 mm ² a 2,5 mm ²

Tipi di carico

- Lampade a LED variabili (modalità RC) 4-200 W/VA
- Lampade a LED variabili (modalità RL) 4-60 W/VA
- Lampade ad incandescenza 4-200 W
- Lampade alogene AT 4-200 W
- Lampade alogene BT con trasformatore elettronico 4-200 W/VA