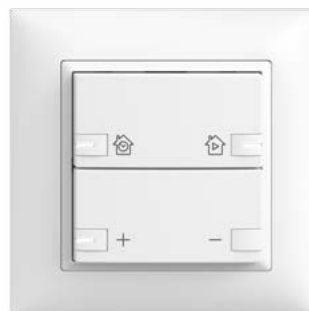


NUOVO PRODOTTO

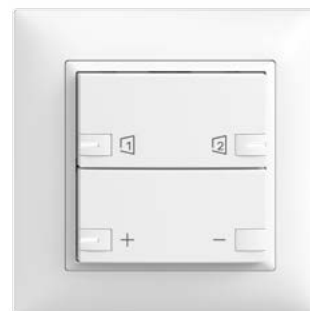
zeprionAIR DI FELLER

Inizia una nuova era nella gestione e automazione di luci e tapparelle

Non è mai stato così facile ottenere maggior comfort e sicurezza per il comando di luci e tapparelle, e questo non in una sola stanza, ma anche nell'intera abitazione o nell'intera casa. Comandi centralizzati, scene, temporizzatore o simulazione di presenza possono essere realizzati senza grossi investimenti. A tale scopo sono sufficienti uno smartphone o un tablet con la nuova app zeprion di Feller e i nuovi pulsanti zeprionAIR di Feller, costituiti dal set di copertura Feller zeprionAIR, dal modulo intermedio WLAN-2K-B e dai noti inserti funzionali zeprion di Feller.



zeprionAIR temporizzatore







zeprionAIR scena

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

*Il modulo intermedio WLAN non deve essere montato dietro un telaio di copertura EDIZIOdue prestige in metallo (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K).

Assortimento (estratto)

Denominazione	Codice Feller Codice E
 Set di copertura zeprionAIR, scena variatore di luce da incasso	920-3306.24.ZS.FMI.61 303 392 000
 Set di copertura zeprionAIR, temporizzatore variatore di luce da incasso	920-3306.24.ZZ.FMI.61 303 394 000
 Modulo intermedio WLAN 2K	3340-2-B.ZEP 330 993 790
 Attuatore variatore di luce LED Apparecchio BSM	3314.BSM 313 203 790

Caratteristiche

- Ogni scena può essere assegnata a ciascun tasto zeprionAIR di Feller, indipendentemente dalla sua posizione nell'abitazione
- Utilizzabile come apparecchio singolo e ampliabile a tutto l'edificio
- Passaggio semplice e graduale a Feller zeprionAIR
- Non occorre attrezzatura di base nel distributore
- Migliore approccio possibile all'automazione di ambienti e domestica
- Il comando decentralizzato aumenta la sicurezza di funzionamento (può essere attivato anche in caso di guasto della WLAN o del server)
- Combinazione flessibile con il sistema zeprion di Feller e con il modulo EDIZIOdue per una soluzione personalizzata per il cliente e professionale



App zeprion di Feller

La nuova app zeprion di Feller serve per configurare scene, cicli automatici o simulazioni di presenza, ma non solo: altrettanto innovativa è la sua funzione di comando remoto. Smartphone e tablet si trasformano così in moderni telecomandi per luci e tapparelle. Grazie ad un sistema semplice, chiaro e intuitivo, il comando dell'illuminazione e dell'ombreggiamento diventa un gioco da ragazzi.



Funzionamento

zeprionAIR di Feller è un sistema decentralizzato. In zeprionAIR ogni dispositivo funziona in modo indipendente dagli altri. Le scene o i temporizzatori sono memorizzati in modo indipendente in ogni dispositivo. Sono collegati reciprocamente tramite la rete domestica WLAN 2.4 GHz. È tuttavia possibile gestire direttamente i carichi in modo manuale senza l'ausilio della rete WLAN. I set di copertura per zeprionAIR di Feller possono essere applicati ai seguenti attuatori zeprion: Motore ad 1 canale e a 2 canali; Luce ON/OFF a 1 o 2 canali; Variatori di luce universale; Variatori di luce LED; Variatori di luce 1-10 V; Variatori di luce DALI.

Principio di funzionamento

I set di copertura Feller zeprionAIR sono suddivisi in due elementi di comando. I tasti smart superiori servono a gestire le scene e i comandi Feller zeprionAIR e i temporizzatori Feller zeprionAIR, secondo quanto definito precedentemente tramite l'app Feller zeprion. I tasti inferiori comandano, come di consueto, i carichi collegati. Il set di copertura zeprionAIR di Feller viene montato sul modulo intermedio WLAN 2K zeprion (3340-2-B.ZEP) di Feller e su un inserto funzionale zeprion di Feller.

Tecnica d'installazione conosciuta

- Progettazione classica dell'impianto elettrico e del cablaggio
- Utilizzo del cablaggio esistente (servono solo i conduttori neutri e di fase)
- Non occorre spazio aggiuntivo (utilizzo delle scatole da incasso/interfacce presenti, nessun apparecchio sistemico nel distributore)
- L'attuatore è subito pronto all'uso. Il funzionamento e la correttezza del collegamento possono essere verificati immediatamente