

NUOVO PRODOTTO

APP ZEPTRION DI FELLER

Il tipo moderno di controllo remoto

L'app innovativa zeptrion di Feller fa diventare smartphone e tablet i comandi remoti di luci e tapparelle e rende ancora più interessante zeptrion come pacchetto generale. Grazie al semplice e chiaro sistema intuitivo, il comando dell'illuminazione e dell'ombreggiamento diventa un gioco da ragazzi. L'utente può adeguare l'app zeptrion alle sue esigenze personali, come, ad es.: rinominare le funzioni o assegnare simboli corrispondenti, ecc. Viene garantita una rapida navigazione tramite i preferiti, i gruppi funzione o le stanze. Le due varianti hardware fanno in modo che, oltre alle nuove installazioni, anche quelle esistenti possano essere potenziate senza grandi spese. Senza ulteriori apparecchi sistemici, i pulsanti per tende o luci diventano pulsanti per tende o luci WLAN indipendentemente dal fatto che gli apparecchi siano collegati insieme o installati come singoli.



Scheda prodotto

Sistemi operativi	iOS 7 e superiori Android 2.3 e superiori
Formati	Smartphone: orientamento verticale Tablet: orientamento verticale e orizzontale
Termine di fornitura	01.07.2014

Assortimento

Denominazione	Code Feller Code E
 App zeptrion	
 zeptrion Modulo intermedio WLAN 2K	3340-2-A.ZEP 330 992 790
 zeptrion Stazione secondaria WLAN 4K	3340-4-A.FMI.61 303 248 000



Scopo d'uso

Nella zona giorno, l'app zeptrion viene puntualmente utilizzata come comando remoto e per il controllo delle utenze laddove i committenti desiderino maggior comfort. Sia per il comando dell'illuminazione nella zona giorno/sala da pranzo, sia per il comando dell'illuminazione e delle tapparelle su un intero piano. Altre utenze possono essere aggiunte in qualsiasi momento.

Caratteristiche dell'app

- Sistema semplice e intuitivo
- Navigazione rapida tramite i preferiti, le stanze o le funzioni
- Risparmio di tempo grazie alle impostazioni personali quali definizioni funzioni, simboli ordine
- Indipendentemente dal cablaggio possono essere definite scene a piacere
- Comando remoto con WLAN
- Versione demo
- Dalla versione 1.1.0 con Widgets

Caratteristiche zeptrion modulo intermedio WLAN 2K

- Viene montato tra l'attuatore e il set di copertura
- Ammodernamento semplicissimo senza inserimento di cavi
- Fornisce compatibilità a ritroso su tutti gli attuatori zeptrion dal 2008

Caratteristiche zeptrion stazione secondaria WLAN 4K

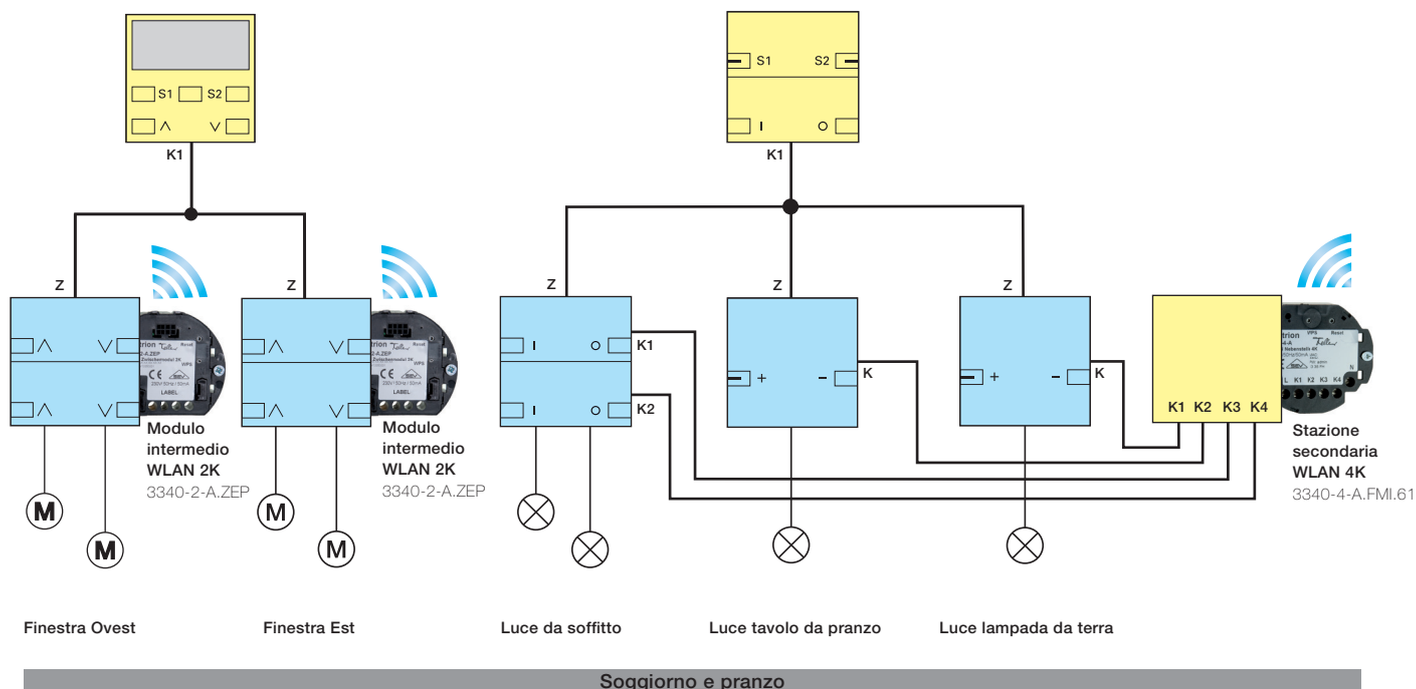
- Comando delle stazioni principali tramite connessione K-K
- Possono essere collegate fino a quattro stazioni principali
- Possono anche essere collegati gli apparecchi modulari (335x/3360)
- Fornisce compatibilità a ritroso per tutti gli attuatori zeptrion (eccezione 3305 motore 2K)

Gestione e automazione degli apparecchi di comando LED

Arricchite gli impianti basati su LED con il comfort della solida e collaudata tecnologia di controllo e automazione zeptrion. zeptrion è installabile con estrema semplicità e può essere normalmente messo in funzione senza lavori integrativi. Unitamente al controllo remoto tramite zeptrion App rappresenta un vantaggio imbattibile nel controllo delle moderne sorgenti luminose.

- Gestione degli apparecchi di comando LED con il variatore di luce zeptrion
- Comoda variazione della luminosità di lampade, superfici e strisce a LED (corrente e tensione costanti)
- Per DALI, 1 – 10 V e apparecchi di comando a taglio di fase discendente

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO DELL'APP ZEPTRION



- Stazione principale
- Stazione secondaria/Stazione centrale