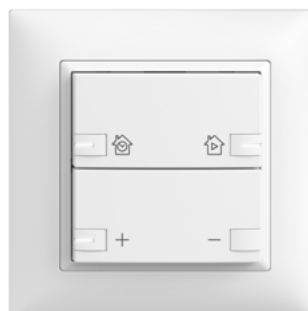


# PRODUKTNEUHEIT

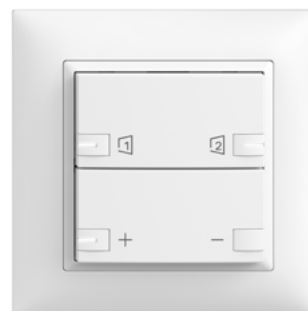
## FELLER zeprionAIR

### Der Beginn einer neuen Ära in der Steuerung und Automation von Licht und Storen

Mehr Komfort und Sicherheit für die Steuerung von Licht und Storen war noch nie so einfach zu realisieren. Und das nicht nur für einen Raum, sondern auch in der gesamten Wohnung oder dem ganzen Haus. Zentralschaltungen, Szenen, Zeitschaltuhr oder Anwesenheitssimulation lassen sich ohne grossen Aufwand umsetzen. Dazu benötigt man lediglich ein Smartphone oder Tablet mit der neuen Feller zeprion App und die neuen Feller zeprionAIR Taster, bestehend aus dem Feller zeprionAIR Abdeckset, dem WLAN-Zwischenmodul 2K-B und den bekannten Feller zeprion Funktionseinsätzen.



zeprionAIR Zeitschaltuhr



zeprionAIR Szene

#### Steckbrief

<b>Bauarten</b>	EDIZIOdue Unterputz und Aufputz
<b>Farben</b>	12 EDIZIOdue colore Farben 15 EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen*
<b>Liefertermin</b>	01.04.2016

\* Das WLAN-Zwischenmodul darf nicht hinter einem EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K) montiert werden.

#### Sortiment (Auszug)

Bezeichnung	Art.-Nr. E-Nummer
zeprionAIR Abdeckset, Szene Dimmer, UP	920-3306.24.ZS.FMI.61 303 392 000
zeprionAIR Abdeckset, Zeitschaltuhr Dimmer, UP	920-3306.24.ZZ.FMI.61 303 394 000
zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K	3340-2-B.ZEP 330 993 790
Funktionseinsatz LED-Dimmer BSM-Apparat	3314.BSM 313 203 790

#### Merkmale

- Jede Szene kann jedem Feller zeprionAIR Taster, ungeachtet seiner Position im Haus, zugeordnet werden
- Einsetzbar als Einzelapparat und erweiterbar auf das ganze Gebäude
- Einfache, schrittweise Umrüstung zu Feller zeprionAIR
- Keine Grundausrüstung im Verteiler notwendig
- Bestmöglicher Einstieg in die Raum- und Heimautomation
- Dezentrale Steuerung erhöht die Funktionssicherheit (selbst bei WLAN- oder Serverausfall kann geschaltet werden)
- Flexibel kombinierbar mit Feller zeprion System und dem EDIZIOdue Baukasten für eine kundenspezifische und professionelle Lösung

#### Bekanntetechnik

- Klassische Elektroplanung und Verdrahtung
- Nutzung bestehender Verdrahtung (braucht nur Neutral- und Polleiter)
- Kein zusätzlicher Platz notwendig (Nutzung bestehender Einlassdosen/Schaltstellen, keine Systemgeräte im Verteiler)
- Aktor ist sofort betriebsbereit. Funktion und korrekter Anschluss kann sofort überprüft werden



#### Feller zeprion App

Die neue Feller zeprion App dient nicht nur zur Konfiguration von Szenen, Automationsabläufen oder Anwesenheitssimulationen. Genauso innovativ ist auch die Funktion als Fernbedienung. So werden Smartphones und Tablets zur modernen Fernsteuerung für Licht und Storen. Dank einem einfachen und klar verständlichen, intuitiven Bedienkonzept lassen sich die Beleuchtung und Beschattung kinderleicht steuern.



#### Funktionsweise

Feller zeprionAIR ist ein dezentrales System. Jedes Gerät in zeprionAIR funktioniert unabhängig vom anderen. Szenen oder Zeitschaltuhren sind in jedem Gerät eigenständig gespeichert. Sie sind über das WLAN-Heimnetzwerk 2.4 GHz miteinander vernetzt. Dennoch können die Lasten weiterhin ohne die Hilfe des WLAN-Netzwerkes manuell per Taste direkt gesteuert werden. Feller zeprionAIR Abdecksets können auf folgende Feller zeprion Aktoren aufgesetzt werden: Motor 1-Kanal und 2-Kanal; Licht ON/OFF 1-Kanal und 2-Kanal; Universaldimmer; LED Dimmer; 1–10 V-Dimmer; DALI-Dimmer.

#### Funktionsprinzip

Die Feller zeprionAIR Abdecksets sind in zwei Bedienungshälften unterteilt. Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller zeprionAIR Szenen und Feller zeprionAIR Zeitschaltuhren, so wie sie vorgängig über die Feller zeprion App definiert wurden. Die unteren Tasten steuern wie gewohnt die angeschlossene Last. Das Feller zeprionAIR Abdeckset wird auf das neue Feller zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und einen Feller zeprion Funktionseinsatz montiert.

