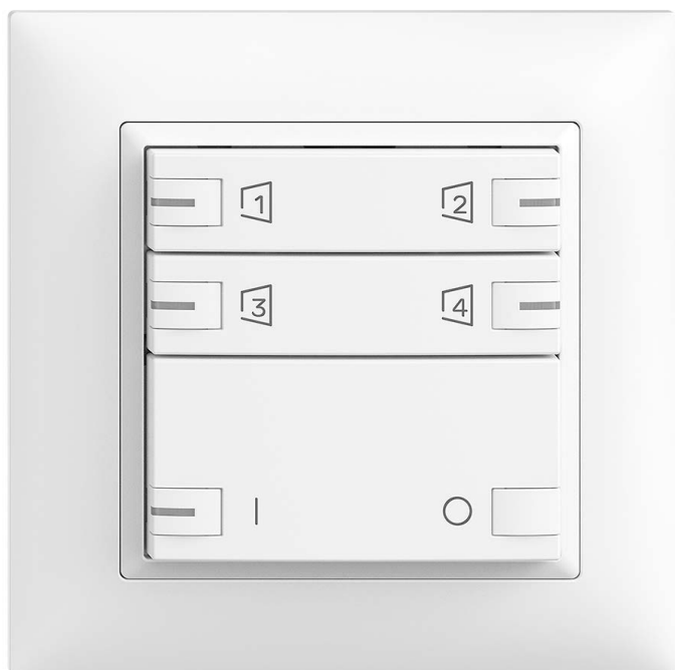


Systemdokumentation

# Feller zeptrion



[feller.ch/zeprion](https://feller.ch/zeprion)

*Feller*

by Schneider Electric



# Inhalt

Editorial	4
Heimautomation leicht gemacht	6
zeptrion/zeprionAIR	8
Komfort mit zeptrion/zeprionAIR	10
Komponentenübersicht	12
<b>Feller zeptrion klassisch</b>	
Einleitung	14
Einsatzmöglichkeiten	16
Tastenbedienung	20
Astrozeitschaltuhr	21
Anwendungsbeispiele Feller zeptrion	22
Feller zeptrion nachrüsten	29
<b>Feller zeptrionAIR</b>	
Einleitung	32
Möglichkeiten von zeptrionAIR	33
Einsatzmöglichkeiten	34
Feller zeptrion App	35
Anwendungsbeispiele	36
Dezentrale Steuerung mit Smart-Tasten	39
Tastenbedienung	40
Einrichten	41
Anwendungsbeispiele	44
Planungssoftware	49
Supportmaterial	50
<b>Technische Daten</b>	
Funktionseinsätze	52
WLAN-Geräte	59
Modulgeräte	60
Signalkoppler	65
Wettersensorik	66
<b>Sortiment</b>	68
<b>Support</b>	
Customer Service Center	124

## Hinweis zu interaktivem PDF

Dieses PDF wurde interaktiv erstellt, um Ihnen einen bequemen und schnellen Zugriff auf alle wichtigen Informationen zu ermöglichen.

Der rote Pfeil → mit entsprechendem Texthinweis verlinkt Sie direkt zu weiteren Detailinformationen.

Eine weitere Navigationshilfe sind die Lesezeichen, die Sie über die F4-Taste Ihrer Tastatur aufrufen können.

## Hinweis

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben zu Produkten und Lieferformen entsprechen dem Stand April 2022. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten.

## Markenhinweis

EDIZIO und EDIZIOdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

# Kompetenter Partner.

Als Schweizer Gesamtanbieter und Marktführer verbindet Feller fundiertes technisches Know-how und Marktkenntnis mit modernen Technologien. Wir entwickeln und produzieren für Sie und Ihre Kunden in der Schweiz massgebende Produkte und Systemlösungen, die Lebensräume einfacher, schöner und sicherer machen. Ein zentraler Bereich ist dabei die Heimautomation.

Bei der Bedienung von Licht- und Storeanlage sind Lösungen gefragt, die sich den Bedürfnissen der Bewohner anpassen können. Feller zeptrion und zeptrionAIR ermöglichen eine hohe Flexibilität für die Steuerung und Automation von Licht und Storen. Und das nicht nur für einen Raum, sondern auch in der gesamten Wohnung.

Zudem können Sie auch bei der Planung und Realisierung von Heimautomationslösungen auf die Unterstützung durch Ihre Feller Partner zählen. Denn die Erfahrung zeigt: Eine langfristige partnerschaftliche Zusammenarbeit ist die beste Grundlage für optimale Resultate – bei einzelnen Produkten ebenso wie bei komplexen Gesamtlösungen, im Zweckbau genauso wie im Wohnbau.

Nutzen Sie unsere ganze Kompetenz für Ihren Geschäftserfolg – heute und in Zukunft.

**Feller AG**



**«Ob zentrale Schaltung von Licht und Storen, Abruf verschiedener Szenen per Knopfdruck oder Anwesenheitssimulation – zeptrionAIR überzeugt durch eine Vielzahl an Möglichkeiten.»**

Patrick Nagele,  
Produktmanager zeptrion/zeptrionAIR

# Einfacher Einstieg in die Heimautomation

**Feller zeprion ermöglicht die Steuerung und Automation von Licht und Storen und hält sich an bekannte Installationsgewohnheiten. Das System ist sowohl für gesamte Objekte, Neu- oder Umbau sowie für einzelne Räume die ideale Heimautomationslösung. Mit Feller zeprion Geräten werden Lichtquellen und Storenmotoren geschaltet und geregelt. Bei Verwendung von Zeitschaltuhr-Abdecksets (Bedienoberflächen) können die Geräte sogar zeitgesteuert werden und sorgen mittels einer Anwesenheitssimulation für mehr Sicherheit bei Abwesenheit. Feller zeprion lässt sich auch mittels App auf Ihrem Smartphone oder Tablet bedienen.**

## Ihre Vorteile

- Heimautomationslösung für Licht und Storen für den modernen, komfortbetonten Wohnbau
- Hält sich bewusst an bekannte Installationsgewohnheiten
- Apparate kommunizieren über einen Steuerdraht (zeprion) oder über WLAN (zeprionAIR)
- Benötigt keine Programmierung
- Feller zeprion schafft Mehrwert: Zusatzgeschäft für den Installateur, Mehrkomfort für den Bauherrn
- Als Einzelapparat oder im Verbund mit weiteren Apparaten einsetzbar



#### Wetterabhängig steuern

Sturm im Anzug und niemand zuhause, der die Storen einfährt? Genau für diese Fälle gibt es bei Feller zeprion die Wetter-sensorik. Sie garantiert, dass auch bei Abwesenheit nichts zerstört wird.



#### Zeitgesteuert schalten

Mit der Feller zeprion Astrozeitschaltuhr lässt sich die Raumbelichtung den Tageslichtbedingungen automatisch anpassen oder eine Anwesenheitssimulation generieren, die den Eindruck erweckt, dass das Haus oder die Wohnung bewohnt ist, auch wenn gar niemand zuhause ist.

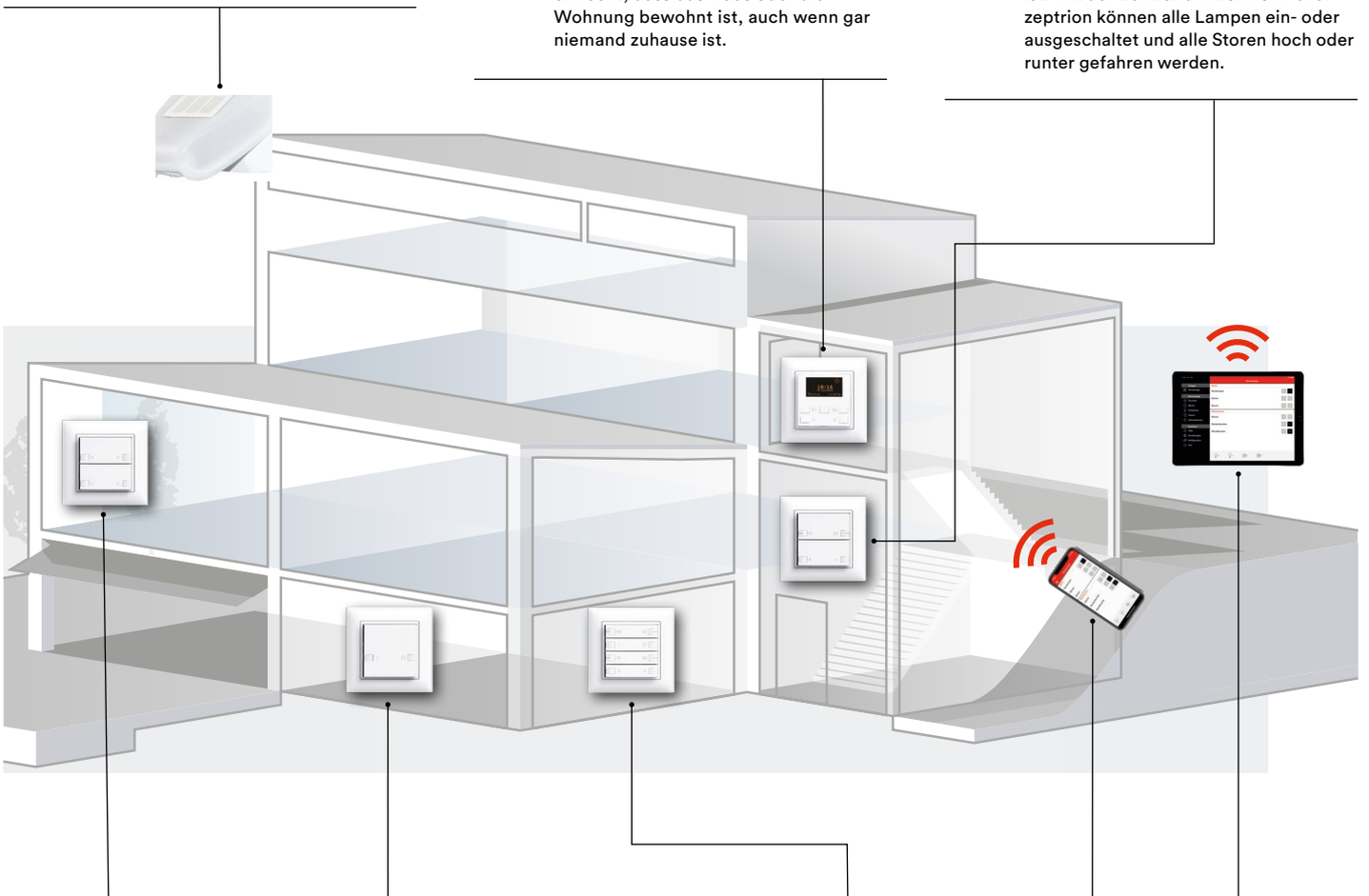


#### Zentral steuern

EIN und AUS schalten, AUF und AB fahren.



Vorbei sind die Zeiten, wo man nochmals in den ersten Stock steigt, um nachzusehen, ob das Licht gelöscht ist. Mit der Zentralfunktion von Feller zeprion können alle Lampen ein- oder ausgeschaltet und alle Storen hoch oder runter gefahren werden.



#### Storen steuern

Ob Sie die Storen einzeln oder im Verbund hoch oder runter fahren wollen, liegt ganz bei Ihnen. Feller zeprion lässt Ihnen die Wahl.



#### Licht schalten oder dimmen

Ob EIN/AUS oder Dimmen, ob einzeln oder gleich mehrere Lampen auf einmal: Feller zeprion macht es möglich und das sogar raumübergreifend.



#### Lichtszenen speichern und abrufen

Mit Feller zeprion lassen sich Lichtstimmungen ganz einfach speichern und auf Knopfdruck bei Bedarf wieder abrufen.



#### Licht und Storen über App fernbedienen

Dank der Feller zeprion App werden Smartphones und Tablets zur Fernbedienung.



**zeptrion/  
zeptrionAIR**

## **Einfach, flexibel und komfortabel**

**Nicht jeder Bauherr wünscht sich gleich viel Komfort und Sicherheit bei der Bedienung seiner Licht- und Storenanlage. Diesem Umstand trägt Feller zeption Rechnung und passt sich den Bedürfnissen Ihrer Kunden an. Feller zeption kann punktuell zur Ergänzung einer elektromechanischen Installation eingesetzt oder als System im ganzen Haus oder der Wohnung installiert werden. Mit Feller zeption lassen sich zudem ganze Lichtszenarien abspeichern und abrufen oder sämtliche Lampen zentral EIN und AUS schalten.**

# Wohnen heute

**Modernes Wohnen in offenen, grosszügigen Räumen mit viel Fensterfläche bedeutet auch viele Lampen und Storen in einem Raum, die für die richtige Lichtstimmung sorgen sollen. Da ist es praktisch, wenn nicht jede Lampe und jeder Storen einzeln bedient werden muss. Mit Feller zeption lassen sich ganze Lichtszenarien abspeichern und abrufen oder sämtliche Lampen zentral EIN und AUS schalten.**

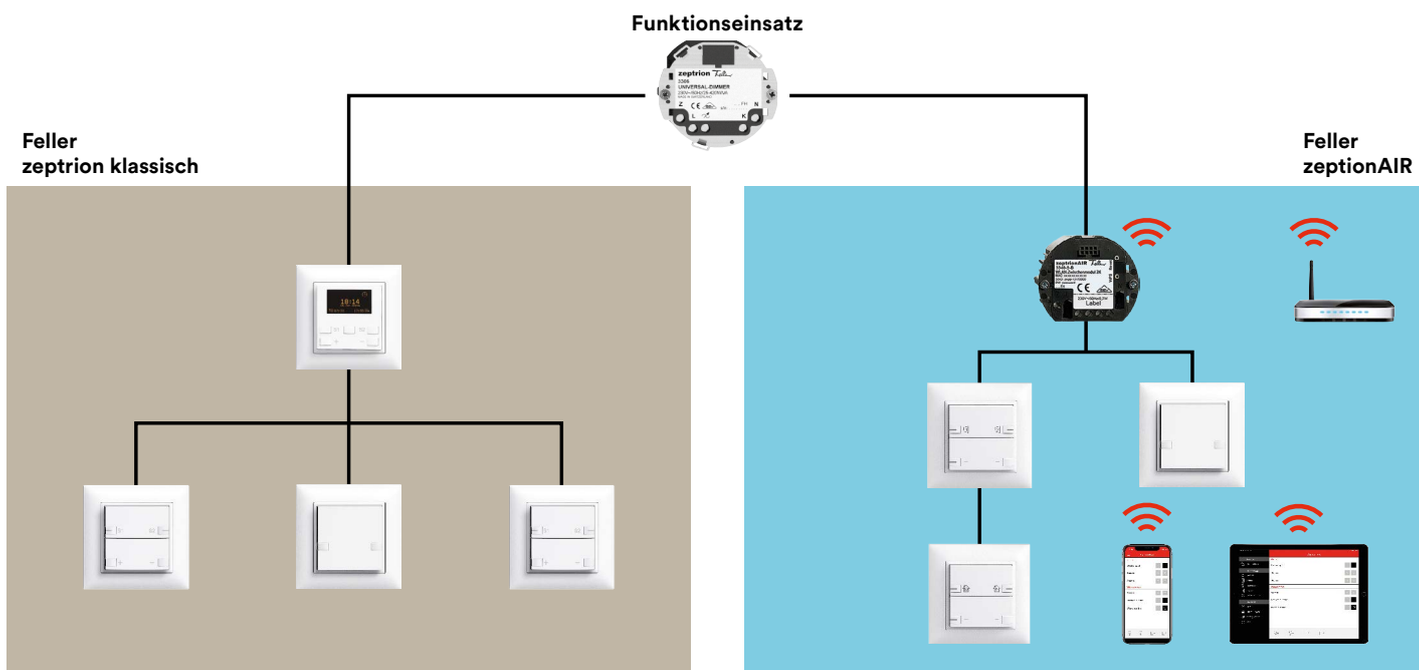
## **Was im Auto selbstverständlich ist, sollte es auch Zuhause sein.**

Kaum vorstellbar, dass in einem Auto die Türen noch mit dem Schlüssel geöffnet, die Fenster von Hand runter gekurbelt oder die Temperatur nicht automatisch geregelt wird. Wieso also nicht auch zuhause – wo man mehr Zeit als in seinem Auto verbringt – komfortabler leben. Infrarot-Fernbedienung, Szenenschaltungen oder zeitgesteuertes Schalten mittels Astrozeitschaltuhr sollten heutzutage Standard sein. Zeigen Sie Ihren Kunden auf, welche Möglichkeiten bestehen und dass Mehrkomfort preiswert ist. Einige Beispiele dazu finden Sie auf den Seiten 28/29. Sie werden sehen, genau wie beim Auto, wird Ihr Kunde auf diesen Komfort nicht mehr verzichten wollen.

# Komfort-Möglichkeiten

Das zentrale Element des Feller zeption Systems ist der Funktionseinsatz. Auf ihm aufbauend lassen sich die System-Varianten Feller zeption klassisch und Feller zeptionAIR auf einfache Art und Weise realisieren.

Bei Feller zeption klassisch wird die Kommunikation zwischen den einzelnen Tastern für eine raumübergreifende Steuerung von Licht und Storen mit einem zusätzlichen Steuerdraht sichergestellt. Die moderne Art der Licht- und Storensteuerung ermöglicht das WLAN-basierende Feller zeptionAIR, dank dem Smartphones oder Tablets via App zu mobilen Fernbedienungen werden. Darüber hinaus lassen sich die einzigartigen Feller zeptionAIR Smart-Tasten über die Feller zeption App programmieren und somit eine Steuerung der Beleuchtungs- und Storenanlage von jedem Raum aus realisieren, ohne dass ein mobiles Endgerät zur Anwendung kommen muss und ohne zusätzliche Drähte einzuziehen.



Grösstmögliche Funktionssicherheit, basierend auf einer klassischen Elektroinstallation, die sich bewusst an bekannte Installationsgewohnheiten hält, machen Feller zeption zu einer absolut zuverlässigen Komfortinstallation. Zum Einsatz kommen einerseits Hauptstellen, die die angeschlossene Last schalten, sowie Nebenstellen oder Zentralstellen, mit denen gleich mehrere Verbraucher auf einmal angesteuert werden können. Austauschbare Frontsets machen aus einem einfachen Taster einen Szenentaster oder eine Zeitschaltuhr, die automatisch die angeschlossenen Verbraucher schaltet und dank einer Abwesenheitssimulation für mehr Sicherheit sorgt.

**Weitere Informationen zur klassischen Feller zeption Installation haben wir für Sie ab Seite 14 aufbereitet.**

Ein funktionstüchtiges WLAN-Netz, ein WLAN-Zwischenmodul, das auf den zeption Funktionseinsatz aufgesteckt wird oder eine WLAN-Nebenstelle und schon lassen sich Licht und Storen bequem vom Smartphone oder Tablet mit der Feller zeption App fernbedienen. Doch damit noch nicht genug. Die zeption App ist auch ein einfaches Konfigurations-Tool, mit dem sich die zeptionAIR Smart-Tasten programmieren lassen, über die eine raumübergreifende Steuerung sämtlicher Verbraucher ermöglicht wird – ohne nur einen zusätzlichen Draht einzuziehen.

**Alles Wissenswerte zu Feller zeptionAIR erfahren Sie ab Seite 32.**

# Komponentenübersicht

## Feller zeprion

zeprion  
zeprionAIR

Funktionseinsätze	Max. Last	Artikelnummer	
ON-OFF 1-Kanal	2300 W	3301	
ON-OFF 2-Kanal	3600 W	3302	
Motor 1-Kanal	30–460 VA	3304	
Motor 2-Kanal	30–460 VA	3305	
Universaldimmer	25–420 W	3306	
Impuls/Minuterie	2300 W	3308	
1–10 V Dimmer	600 W	3310	
DALI Dimmer	25 DALI EVG	3311	
LED Dimmer	4–200 W/VA	3314	
Zentral-/Nebenstelle		3320	
WLAN-Zwischenmodul 2-Kanal		3340-2	
WLAN-Nebenstelle 4-Kanal		3340-4	

<b>Modulgeräte</b>	<b>Max. Last</b>	<b>Artikelnummer</b>	
ON-OFF 1-Kanal	2300 W	3351	
Motor 1-Kanal	30–460 VA	3354	
Universaldimmer	25–450 W	3356	
Impuls/Minuterie	2300 W	3358	
1–10 V Dimmer	600 W	3360	
LED Dimmer	4-200 W/VA	3364	
<b>Signalkoppler</b>	<b>Max. Last</b>	<b>Artikelnummer</b>	
Weiche SK-W 3391	230 V AC, 50 Hz	3391...	
2-Kanal SK-2K	230 V AC, 50 Hz	3392...	
<b>Wettersensorik</b>	<b>Max. Last</b>	<b>Artikelnummer</b>	
Multisensor	ca. 1,2 W	3396.MS2	
Netzteil 24 V DC	12 W	3396.NT.REG	
Sensorik-Umsetzer	230 V AC	3395.SU.REG	
Sensorik-Auswerter	50 mA/230 V AC	3396.SA.REG	

# Feller zeprion

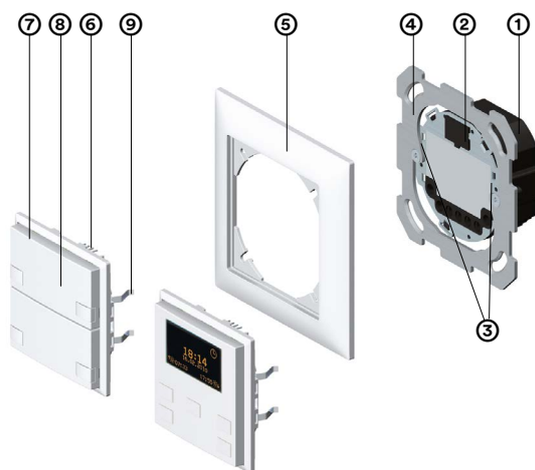
**Zusammenfassend die wichtigsten Regeln, die Sie bei der Planung einer Feller zeprion Installation beachten müssen:**

## Allgemein

- Planen Sie Licht und Storen separat.
- Jeder Feller zeprion Apparat benötigt zur Speisung einen Aussen- und Neutralleiter.
- An eine Haupt- oder Zentralstelle können max. 10 Nebenstellen angeschlossen werden (ausbaubar mit Signalkoppler).
- An eine Zentralstelle können max. 10 Haupt- oder untergeordnete Zentralstellen angeschlossen werden (ausbaubar mit Signalkoppler).
- Befindet sich eine Zentral- oder Nebenstelle auf einer anderen Sicherungsgruppe als die anzuschliessende Hauptstelle, so muss das Steuersignal über einen Signalkoppler geführt werden.
- Auf der gleichen Hierarchiestufe (Hauptstellen-/Nebenstellen-Schaltung) wird immer Klemme K auf Klemme K verbunden, von der übergeordneten Hierarchiestufe auf die untere (Zentralstelle) immer Klemme K auf Klemme Z.
- Maximal 4 Hierarchiestufen können mit Szenefunktionen aufgebaut werden. Ohne Szenefunktionen sind weitere Hierarchiestufen möglich.

## Modularer Aufbau

Die Feller zeprion Geräte sind modular aufgebaut und bestehen aus dem Einsatz (Aktor ①) und einem steckbaren Abdeckset (Bedienoberfläche ⑦). Zusatztteile sind die Befestigungsplatte ④ und der EDIZIOdue Abdeckrahmen ⑤. Die Abdecksets sind je nach Bedürfnis mit 1, 2 oder 4 Bedientasten – mit oder ohne LED (Leuchtdiode) oder Infrarot-Empfänger, bzw. Astrozeitschaltuhr – erhältlich. Je nach Einsatz-/Abdeckset-Kombinationen können verschiedene Schalt- und Regelfunktionen (Licht: ON/OFF, Impuls/Minuterie und Dimmer; Storen: Motor-Steuerung) ausgeführt werden.



- ① Einsatz (Aktor)
- ② Steckbuchsen
- ③ Befestigungsschlitze für Haltefedern
- ④ Befestigungsplatte
- ⑤ EDIZIOdue Abdeckrahmen
- ⑥ Steckstifte
- ⑦ Abdeckset (Bedienoberfläche)
- ⑧ Bedientasten
- ⑨ Haltefedern

## Modulgeräte

Modulgeräte sind in 6 Funktionen erhältlich und lassen sich in einer Abzweigdose oder auf einer DIN-Schiene in einem Verteilkasten montieren. Angesteuert werden die Modulgeräte mittels Feller zeptrion Zentral-/Nebenstellen oder mechanischen Tastern. Eine lokale Bedientaste dient der Funktionskontrolle.

Wird keine Feller zeptrion Zentralstelle angeschlossen, können die Modulgeräte an verschiedenen Sicherungsgruppen angeschlossen sein. An eine Feller zeptrion Zentral-/Nebenstelle können bis zu 10 Modulgeräte angeschlossen werden.



## Wettersensorik Multisensor

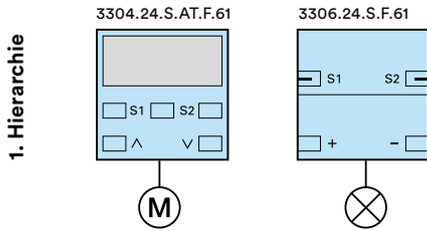
**Beachten Sie bei der Standortwahl des Multisensors folgende Punkte:**

- a) Wählen Sie eine Montageposition am Gebäude, wo Wind, Regen und Sonne ungehindert von den Sensoren erfasst werden können.
- b) Unter dem Multisensor muss mindestens 60 cm Freiraum belassen werden (keine ausfahrende Markise), um eine korrekte Windmessung zu ermöglichen und bei Schneefall ein Einschneien zu verhindern.
- c) Der Multisensor muss an einer senkrechten Wand (bzw. einem Mast) angebracht werden. In Querrichtung muss er horizontal (waagrecht) montiert werden.
- d) Es dürfen sich keine Konstruktionsteile über dem Multisensor befinden, von denen ablaufendes Regenwasser auf den Regensensor abgelenkt werden können.
- e) Sonnenschutzsysteme sind für bestimmte maximale Windgeschwindigkeiten ausgelegt. Bei der Überschreitung der zulässigen Windgeschwindigkeit müssen sie hochgefahren werden. Bei Steuerung von Markisen sollte der Multisensor so montiert werden, dass der tatsächlich am Produkt angreifende Wind gemessen wird. Am Sensorik-Auswerter kann die Ausrichtung für Helligkeit und Dämmerung kompensiert werden.
- f) Beachten Sie für die Montage, dass die Süd-, Ost- und Westsonne nicht durch Gebäudeteile oder Bäume verdeckt wird, d.h. der Multisensor darf nicht durch den Baukörper oder z.B. Bäume abgeschattet werden.
- g) Werden keine Markisen gesteuert, sollte der Multisensor an der Fassade montiert werden, die der Südrichtung am nächsten kommt. Somit werden die Lichtwerte für die angrenzenden Fassaden erfasst, sofern diese in einem rechten Winkel zueinander stehen.



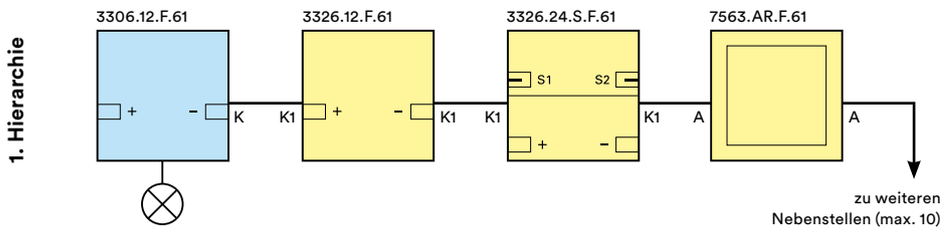
# Einsatzmöglichkeiten

## Einsatz als Einzelgerät (Hauptstelle)



Hauptstellen haben dieselbe Funktion wie herkömmliche Schalter, sie steuern die Verbraucher (Licht/Storen). Hauptstellen können auch ausserhalb des Feller zeprion Systems als Einzelgeräte für mehr Komfort bei der Steuerung von Licht und Storen eingesetzt werden. Hauptstellen können auch mit einem WLAN-Zwischenmodul ausgerüstet werden.

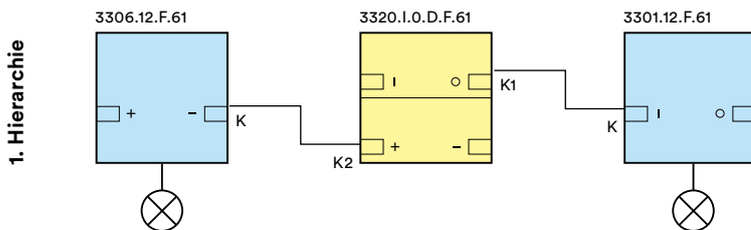
## Hauptstellen mit Nebenstellen



Mit nur einem einzigen zusätzlichen Draht werden die Nebenstellen an die Hauptstelle angeschlossen und erhalten die volle Funktionalität der Hauptstelle.

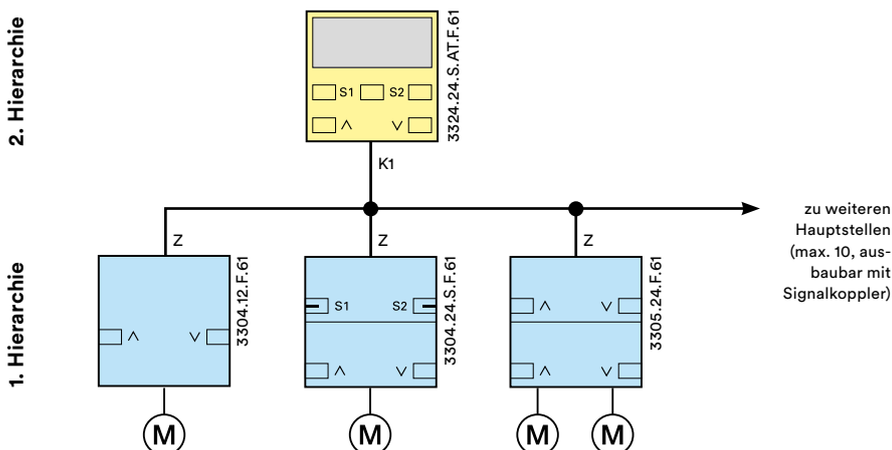
Eine Haupt- oder Zentralstelle kann mit Nebenstellen auf gleicher Hierarchiestufe erweitert werden. Dies ermöglicht Schaltungen, ähnlich Schema 3 und 6 und erlaubt die Bedienung der Verbraucher von verschiedenen Orten aus. Nebenstellen schalten selbst keine Last, leiten jedoch Befehle ihrerseits an die Hauptstelle weiter, welche die angeschlossene Last schaltet. Nur in der 1. Hierarchie lassen sich auch elektromechanische Taster als Nebenstellen verwenden.

## 2-Kanal Nebenstelle mit 2 Hauptstellen



An jede Feller zeprion Hauptstelle können bis zu 10 Nebenstellen angeschlossen werden (erweiterbar mittels Signalkoppler). Die beiden Hauptstellen müssen den gleichen Aussenleiter (Polleiter) aufweisen. Zwei Hauptstellen unterschiedlicher Funktion können auf eine 2-Kanal Nebenstelle geführt werden und ermöglichen so zwei Schema 3 Schaltungen in Gr. I.

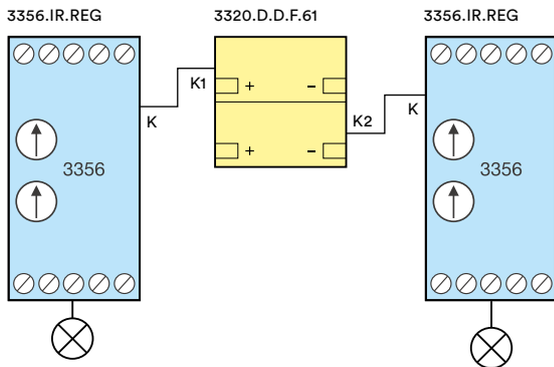
## Zentralstelle mit Hauptstellen



Mit einer Zentralstelle lassen sich mehrere Verbraucher zusammen bedienen. Dazu fasst sie in einer übergeordneten Hierarchiestufe Hauptstellen gleicher Funktion zusammen (2. Hierarchiestufe). Zentralstellen schalten selbst keine Last, leiten jedoch Befehle an die Hauptstellen weiter, die ihrerseits die angeschlossenen Lasten schalten.

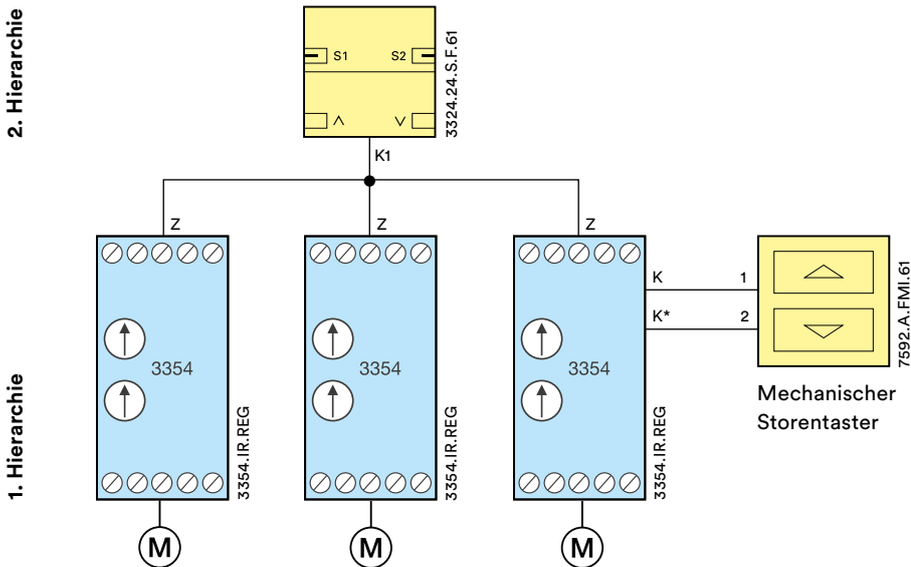
- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle

## Modulgeräte mit zeprion Nebenstelle



Modulgeräte verfügen über die volle Feller zeprion Funktionalität. Daher kann man diese wie Feller zeprion Hauptstellen in eine Nebenstellen-Schaltung integrieren und auf diese Weise die Vorteile von Feller zeprion nutzen.

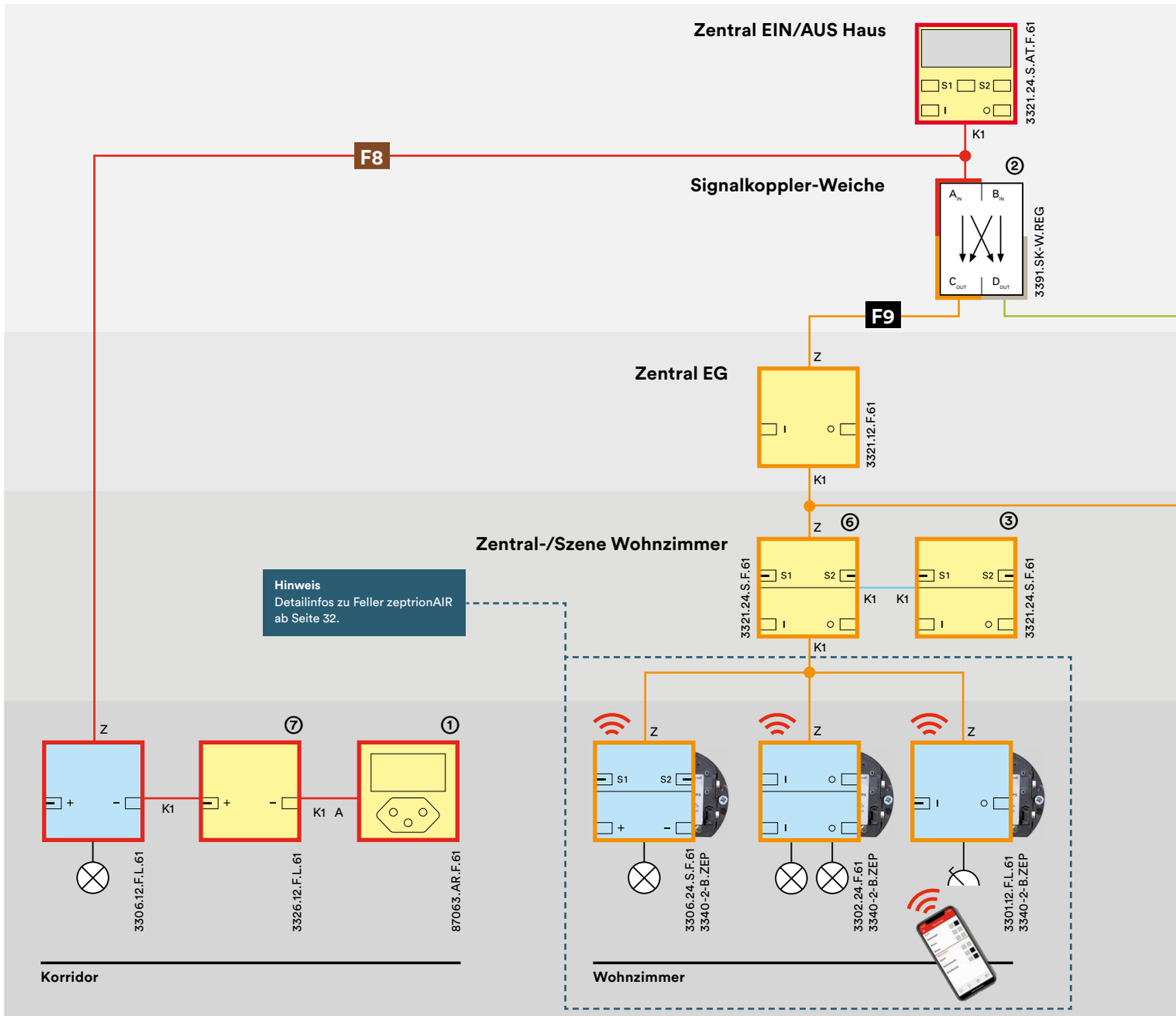
## Modulgeräte mit zeprion Zentralstelle



Für den Fall, dass alles zusammen geschaltet werden soll (z.B. alle Storen Auf/Ab bzw. Szene 1/Szene 2) und keine oder wenige Schalter an der Wand platziert werden sollen, ist diese Anwendung genau die passende Lösung. Für zusätzliche Schalter kann der Nebenstelleneingang der Modulgeräte verwendet werden. Als Nebenstelle kann auch ein elektromechanischer Taster verwendet werden.

- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle

## Zentral EIN/AUS / Anwesenheitssimulation Haus



### Allgemeines

- Feller zeption Hauptstellen können ausserhalb des Feller zeption Systems als Einzelgeräte für Licht und Storen eingesetzt werden.
- Maximal 4 Hierarchiestufen können mit Szenenfunktionen aufgebaut werden. Ohne Szenenfunktionen sind weitere Hierarchiestufen möglich.
- Pro Gerät und Hierarchiestufe sind 2 Feller zeption Szenen möglich. Für die zugehörige Nebenstelle sind die Szenen identisch. ③

- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle

### Anschluss

- Jeder Feller zeption Apparat benötigt zur Speisung einen Aussen-(Pol-) und Neutralleiter.
- An eine Hauptstelle können max. 10 Nebenstellen angeschlossen werden (ausbaubar mit Signalkoppler). ②
- An eine Zentralstelle können max. 10 Hauptstellen angeschlossen werden (ausbaubar mit Signalkoppler). ②
- Auf der gleichen Hierarchiestufe wird immer Klemme K auf Klemme K verbunden, z.B. Neben- auf Zentralstelle. ③
- Von übergelagerter Hierarchiestufe auf die untere wird immer Klemme K auf Klemme Z verbunden, z.B. Zentral- auf Hauptstelle. ③

## 4. Hierarchie

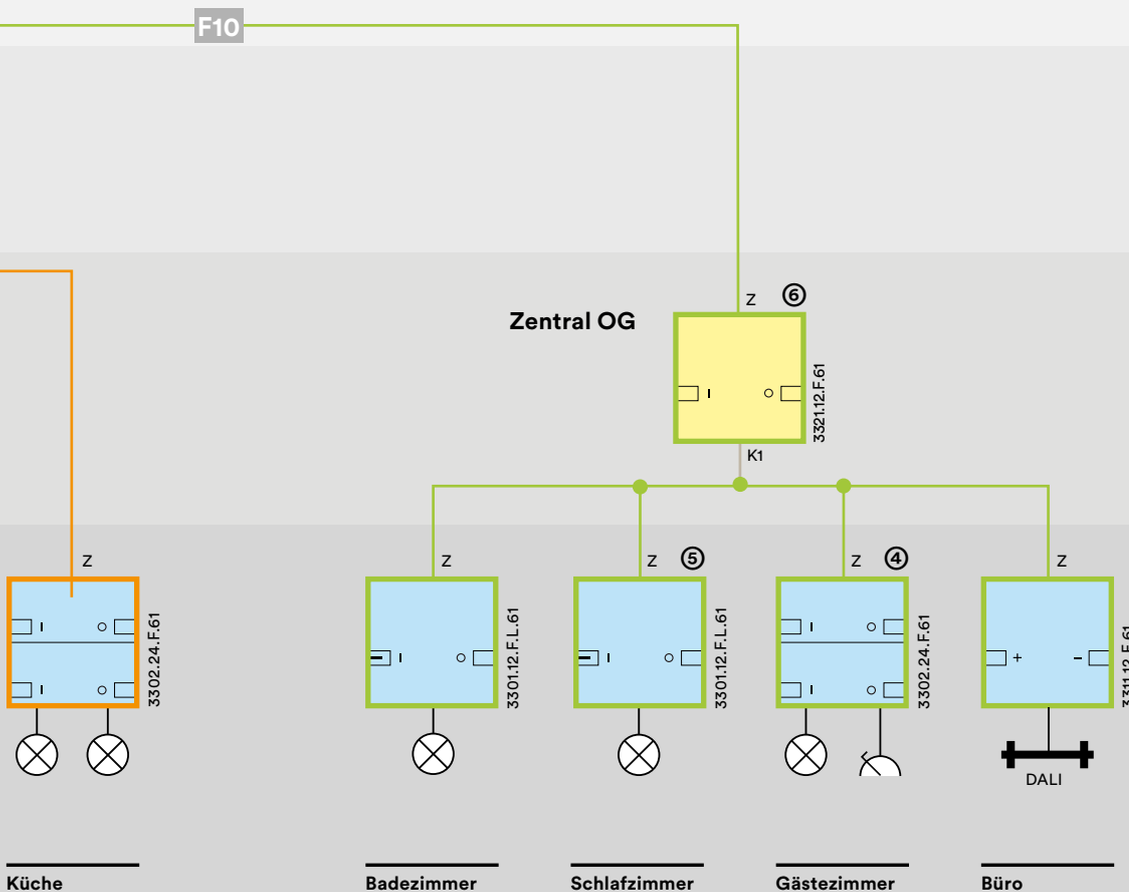
### Hinweis

Dasselbe Prinzip kann auch für die Ansteuerung von Storen verwendet werden.

## 3. Hierarchie

## 2. Hierarchie

## 1. Hierarchie



## Bedienoberflächen/Abdecksets

- Als Nebenstelle kann in der 1. Hierarchie auch ein elektromechanischer Taster/Kleinkombination (87063.AR..) eingesetzt werden. ①
- Befindet sich eine Zentral- oder Nebenstelle auf einer anderen Sicherungsgruppe als die anzuschliessende Hauptstelle, so muss das Steuersignal über einen Signalkoppler geführt werden. ②
- Als Nebenstellen-Abdeckset können alle Abdecksets verwendet werden.
- Als Zentralstellen-Abdeckset können alle Abdecksets verwendet werden, die 2fach-Bedientasten aufweisen (+/-) (I/O) (▲/▼).
- Um den zweiten Kanal eines Feller zeprion Einsatzes ansteuern zu können, muss ein zweikanaliges Abdeckset verwendet werden. ③

# Tastenbedienung

Alle Funktionen können über die Bedientasten (1fach-, 2fach- oder 4fach-Taster) den entsprechenden Abdecksets ausgelöst werden. Die Funktion des Einsatzes (Leistungsteil) wird definitiv mit der Wahl des Abdecksets bestimmt. Zentral- und Nebenstellen können mit identischer Bestückung wie die verbundene(n) Hauptstelle(n) dieselben Befehle ausführen. Die Zentral- und Nebenstellen müssen jedoch nicht zwingend über dasselbe Abdeckset (Bedientasten) verfügen.

## LED-Beleuchtung

Die Taster-Abdecksets sind mit oder ohne blauer Beleuchtung erhältlich. Die Beleuchtung lässt sich von einer Orientierungsbeleuchtung, die Ihnen hilft im Dunkeln den Taster besser zu finden, durch einfaches Umschalten zu einer Statusanzeige umfunktionieren.



Hinter dem Abdeckset befindet sich der Umschalter für die Orientierungsbeleuchtung, bzw. die Statusanzeige (links Status-/Kontrollanzeige, rechts Orientierungsbeleuchtung).

## Szenen Einstellen/Abspeichern

Die Szenentasten S1 und S2 erlauben Lichtstimmungen bzw. Storenstellungen einfach abzuspeichern und abzurufen:

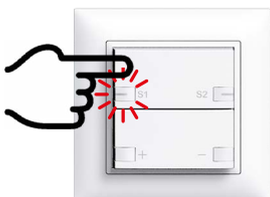
### Einstellung für Lichtstimmung

1. Stellen Sie die gewünschte Lichtstimmung ein.
2. Ca. 5 Sek. lang auf Szenen-Taste drücken bis LED kurz rot aufleuchtet.
3. Nun kann die Szene per Knopfdruck abgerufen werden.

### Einstellung für Storen

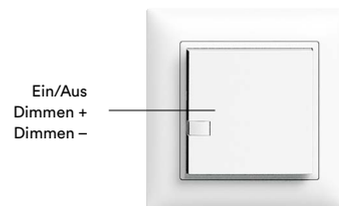
1. Fahren Sie den Storen zuerst in den oberen Endanschlag (Referenzposition).
2. Bringen Sie den Storen wie folgt in die gewünschte Position:
  - durch kurzen Druck auf die ∨-Taste fährt der Storen herunter
  - durch kurzen Gegendruck auf die ∧-Taste stoppt der Storen
3. Stellen Sie die Lamellenlage durch langen Druck auf die ∧-Taste ein.
4. Ca. 5 Sek. lang auf die Szenen-Taste drücken bis LED kurz rot aufleuchtet.
5. Nun kann die Szene per Knopfdruck abgerufen werden.

Dieser Vorgang kann beliebig oft wiederholt werden.

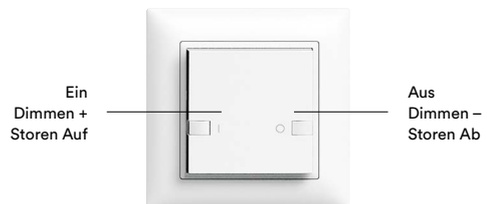


Szenen sind auch auf IR-Empfängern und Astrozeitschaltuhren möglich.

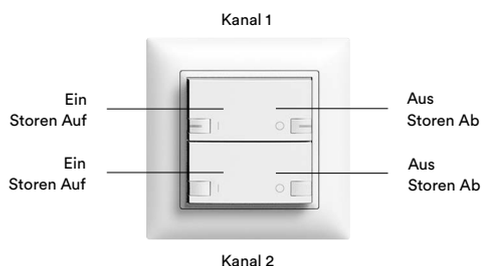
### 1fach-Bedienung/1 Verbraucher



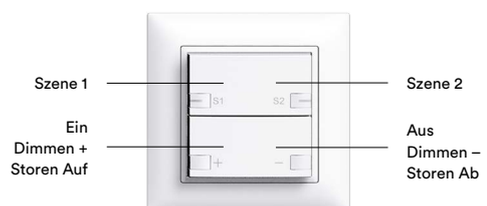
### 2fach-Bedienung/1 Verbraucher



### 2x 2fach-Bedienung/2 Verbraucher



### Obere Tastenreihe: 2 Szenen über 1fach-Bedienung



### Untere Tastenreihe: 1 Verbraucher über 2fach-Bedienung

# Astrozeitschaltuhr

Die Astrozeitschaltuhr bietet als Einzelgerät oder integriert im Feller zeprion System noch mehr Funktionalität und Komfort bei der Bedienung von Licht und Storen.

Sie kennt die aktuellen Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangs-Zeiten von 12 Schweizer Städten, eigene lassen sich manuell eintragen. Wird nun eine Ein- bzw. Ausschaltzeit programmiert sowie die Astrofunktion aktiviert, so vergleicht die Astrozeitschaltuhr automatisch diese Zeit mit den Sonnenaufgangs- bzw. Sonnenuntergangs-Zeiten. Von nun an schaltet die Astrozeitschaltuhr täglich zur gewünschten Zeit unter Berücksichtigung der sich übers Jahr veränderten astronomischen Gegebenheiten. Zusätzlich lassen sich Sperrzeiten eingeben, wann frühestens oder spätestens geschaltet werden soll.

## Vorteile

- Astroschaltzeiten passen sich der Jahreszeit an
- Individuelle Sperrzeiten können programmiert werden
- Menüführung in 3 Sprachen
- Automatische Umschaltung Sommer-/ Winterzeit
- Statusanzeige bei Licht-Hauptstellen
- Selbsterklärende, menügeführte Programmierung
- Jede Schaltzeit mit oder ohne Astrofunktion wählbar
- Wartungsfrei, ohne Batterie, 20 Minuten Gangreserve
- Anwendung als Einzelgerät oder innerhalb Feller zeprion System
- Durchgängiges EDIZIOdue Design
- In 12 EDIZIOdue colore Kunststoff-Farben und 15 EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Echtmaterialien
- 5 Jahre Feller Garantie

## Funktionen

- Licht/Storen manuell schalten (EIN/AUS, AUF/AB, Heller/Dunkler)
- Szenen speichern und abrufen
- Licht/Storen zu fixen Zeiten schalten (Wochenprogramme)
- Licht/Storen zu relativen Zeiten (abhängig vom Sonnenlauf) schalten (Astrofunktion). Die Astrofunktion ermöglicht es Ihnen, an einem beliebigen Tag x eine als «richtig» beurteilte Schaltzeit zu programmieren und diese dem sich täglich ändernden Sonnenlauf anzupassen. So wird an jedem Tag immer zur gleich empfundenen Aussenhelligkeit geschaltet.
- Die Schaltprogramme während Ihrer Abwesenheit zufällig zeitversetzt ausführen (Anwesenheitssimulation).



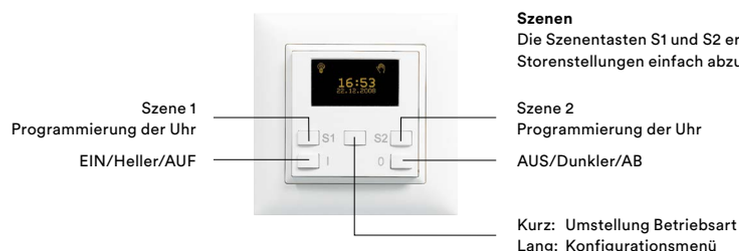
Zur Auswahl stehen 5 Standby-Displays



Auf einen Blick ersichtlich: programmierte Schaltzeiten



Selbsterklärende Menüführungen erleichtern die Programmierung



### Szenen

Die Szenentasten S1 und S2 erlauben Lichtstimmungen bzw. Storenstellungen einfach abzuspeichern und abzurufen.

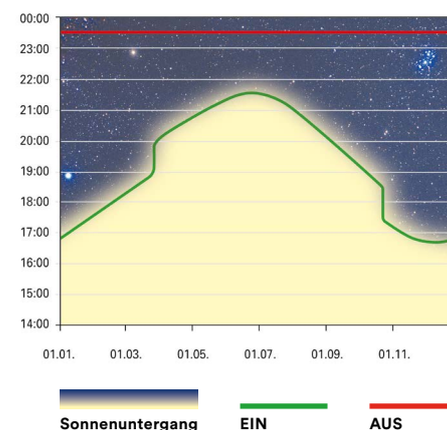
Szene 1  
Programmierung der Uhr  
EIN/Heller/AUF

Szene 2  
Programmierung der Uhr  
AUS/Dunkler/AB

Kurz: Umstellung Betriebsart  
Lang: Konfigurationsmenü

## Anwendungsbeispiel Astrofunktion

Die Bewohner möchten am Abend kurz vor Dämmerung das Licht vor der Haustür einschalten, um das Grundstück nicht im Dunkeln betreten zu müssen. Die Beleuchtung soll sich dem Jahresverlauf der Sonne anpassen und somit immer bei Sonnenuntergang einschalten. Die Uhr wird am 15. Februar programmiert, die Astrozeitschaltuhr zeigt den Sonnenuntergang um 17.50 Uhr an. Die Einschaltzeit wird auf 17.50 Uhr programmiert. Somit wird im Sommer die Beleuchtung spätestens um 21.26 Uhr eingeschaltet, währenddem im Winter der Einschaltbefehl frühestens um 16.36 Uhr erfolgt. Damit das Licht nicht die ganze Nacht über brennt, wird der Ausschaltbefehl fix auf 23.30 Uhr programmiert.



# Anwendungsbeispiele

## Feller zeption

### Hauptstelle in Einzelanwendung: Astrozeitschaltuhr ON/OFF

#### Anwendung

Eine Aussenleuchte/-beleuchtung wird mittels Astrozeitschaltuhr bei Einbruch der Dämmerung je nach Jahreszeit eingeschaltet und jeweils um 00.30 Uhr morgens ausgeschaltet.

#### Raum/Umgebung

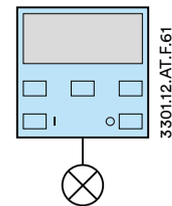
Die Astrozeitschaltuhr wird vorteilhaft im Eingangsbereich eines Hauses montiert.

#### Vorteil/Nutzen

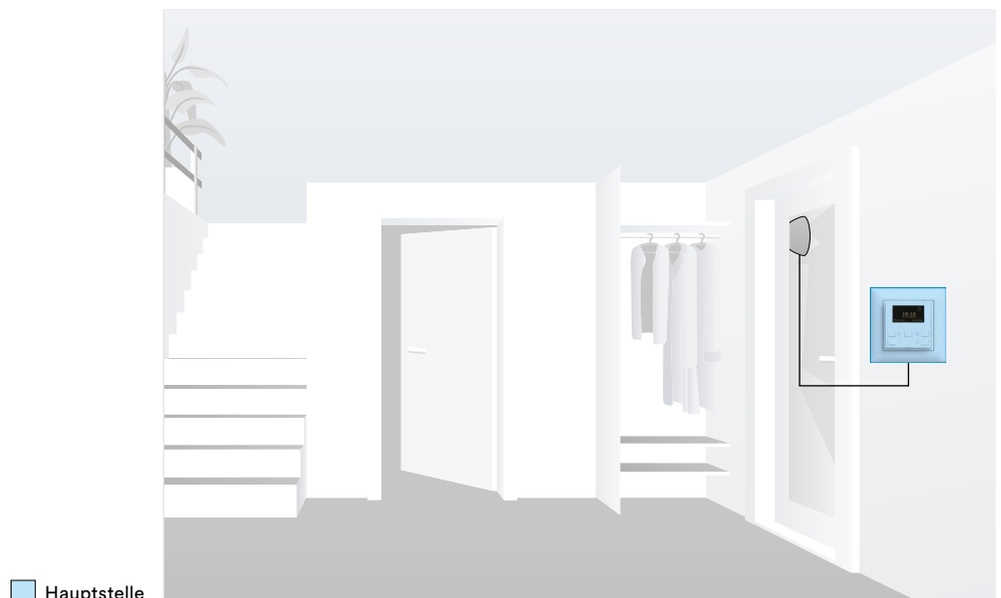
An der Fassade werden keine zusätzlichen Geräte (Dämmerungsschalter) benötigt. Durch die Verwendung der Astrozeitschaltuhr benötigt es keine Arbeiten am Verteiler und der Benutzer (Endkunde) kann jeweils mittels Tastendruck umschalten zwischen Hand-/Automatik-Betrieb und kann sich zudem am Display nebst Zeit und Datum auch jeweils über die aktuellen Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten informieren.

#### Verwandte Anwendungen

- Einfache Anwesenheitssimulation mit einer Deckenleuchte
- Rollläden bei Sonnenaufgang hochfahren
- Leuchtreklame mit Astrozeiten schalten
- Geschaltete Steckdose für Weihnachtsbeleuchtung
- Schaufensterbeleuchtung



Aussenleuchte



## Hauptstelle in Einzelanwendung: Szenentaster MOTOR

### Anwendung

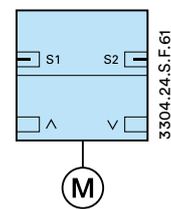
Eine Lamellenstore wird mit einem Feller zeprion Szenentaster bedient.

### Raum/Umgebung

Die Lamellenstore befindet sich in einem Wohnzimmer, der Schalter gleich daneben.

### Vorteil/Nutzen

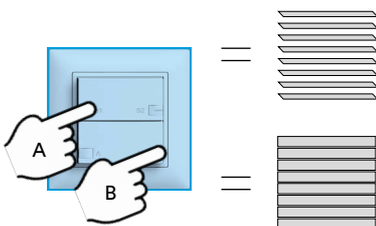
Der Benutzer hat die Möglichkeit mittels Druck auf die AB-Taste die Lamellenstoren ganz herunter zu fahren (→ Lamellenstoren machen ganz dicht). Mittels Szenenfunktion kann der Benutzer die Store mittels einem Tastendruck in einen geschlossenen, jedoch aufgewippten Zustand fahren. Platzsparend kann die selbe Funktion auch mittels 2-Kanal Feller zeprion Motor Hauptstelle realisiert werden.



Lamellenstore

### Verwandte Anwendungen

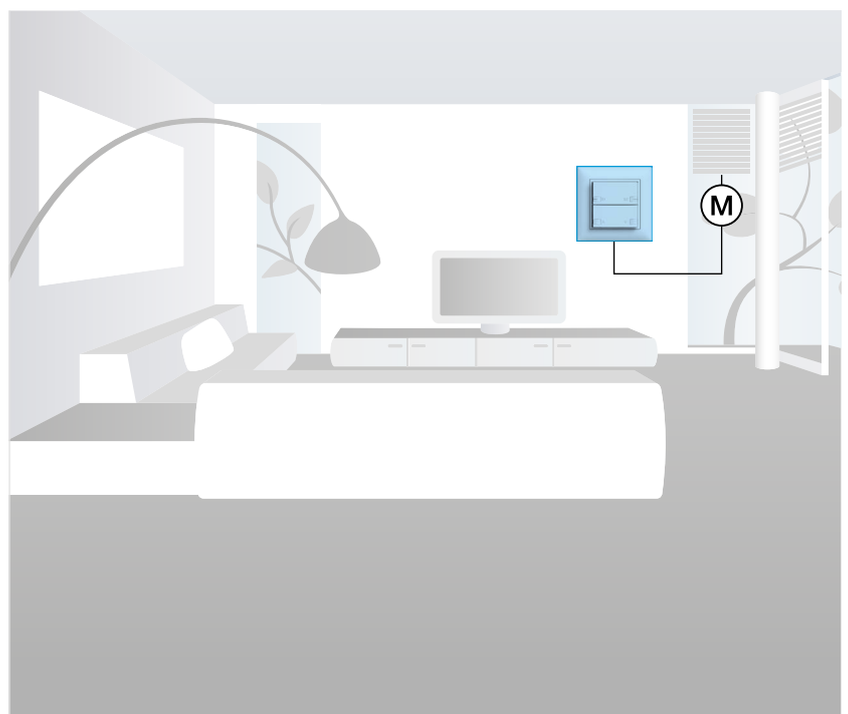
- Steuerung mit Astrozeitschaltuhr (Anwesenheitssimulation)
- Fernsteuerung mit Feller zeprion App und WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP)



A: Mit einem Tastendruck fährt die Store in die gewünschte Position (Szene: Lamellen aufgewippt).

B: Mit einem Tastendruck fährt die Store ganz herunter oder hinauf (Befehl: AUF/AB).

 Hauptstelle



## Nebenstellen: Nebenstellen mit Hauptstelle DIMMER

### Anwendung

In einem Korridor mit vielen Schaltstellen soll von jeder Schaltstelle aus die Beleuchtung gedimmt werden können.

### Raum/Umgebung

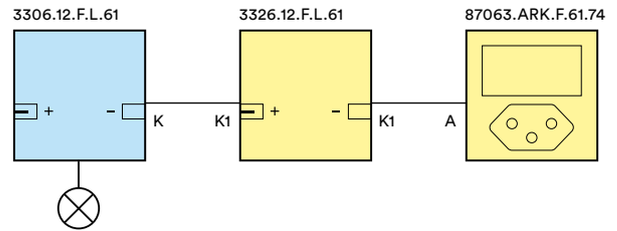
Korridor mit vielen Türen (→ viele Schaltstellen)

### Vorteil/Nutzen

Mit nur einem einzigen zusätzlichen Draht werden die Nebenstellen an die Hauptstelle angeschlossen und erhalten die volle Funktionalität der Hauptstelle: Licht Ein/Aus schalten und dimmen. Die LED des Abdecksets kann wahlweise als Orientierungs- oder Statusanzeige eingesetzt werden. Mechanische Taster können ebenfalls angeschlossen werden.

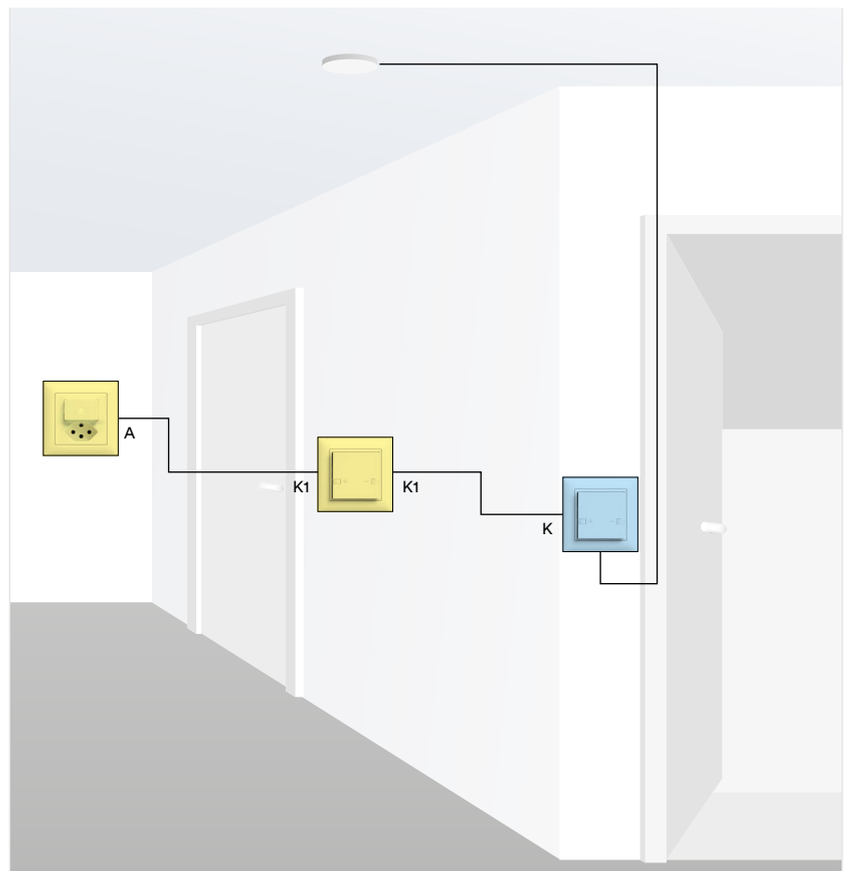
### Verwandte Anwendungen

– Schrittschalter-Schaltung



Deckenleuchte

An jede Feller zeprion Hauptstelle können bis zu 10 Nebenstellen angeschlossen werden (erweiterbar mittels Signalkoppler).



## Nebenstellen: Mechanischer Storentaster als Nebenstelle mit Hauptstelle MOTOR

### Anwendung

Markisen, die von innen wie auch von aussen bedient werden sollen.

### Raum/Umgebung

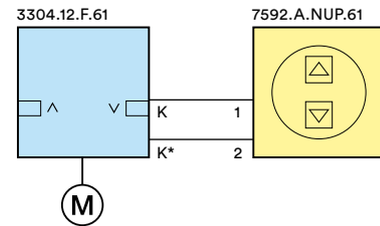
Aussensitzplatz mit Markise.

### Vorteil/Nutzen

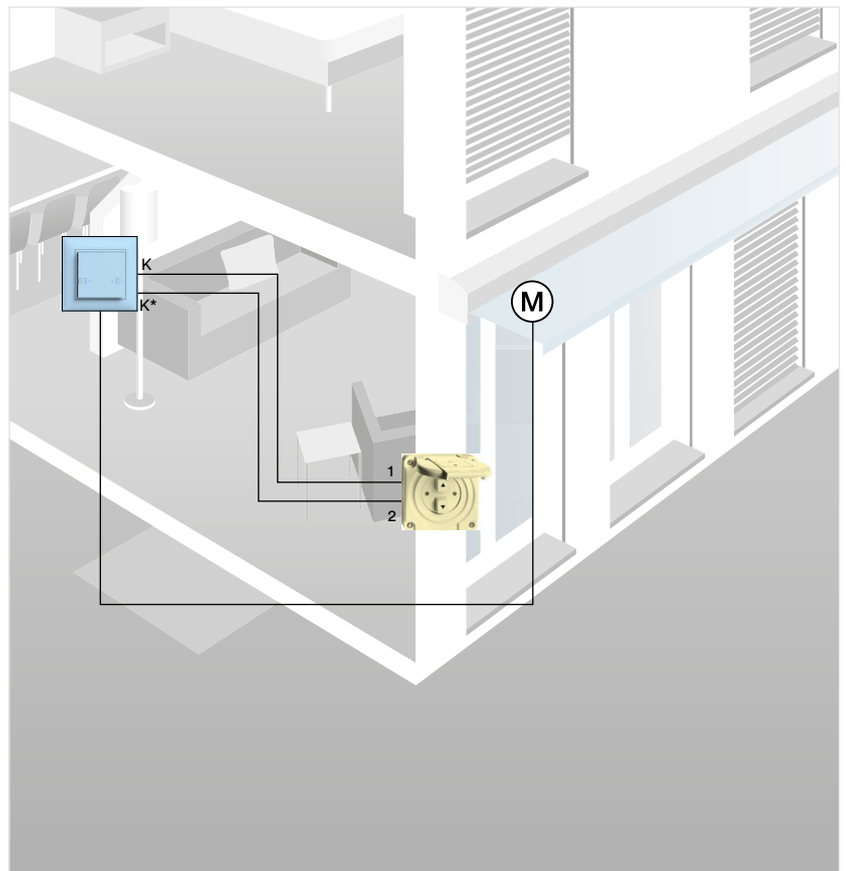
Mechanische Taster können direkt als Nebenstellen verwendet werden und ermöglichen somit auch Anwendungen im Nass-Bereich.

### Verwandte Anwendungen

- Aussenbeleuchtung Sitzplatz
- Markise mit Wettersensorik



Markise



- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle

## Wettersensorik: Markise mit Hauptstelle innen und Nebenstelle aussen

### Anwendung

Eine Markise soll bei Sonnenschein automatisch herausfahren und bei Wind, Regen und Dämmerung wieder einfahren.

### Raum/Umgebung

Sitzplatz von einem EFH

### Vorteil/Nutzen

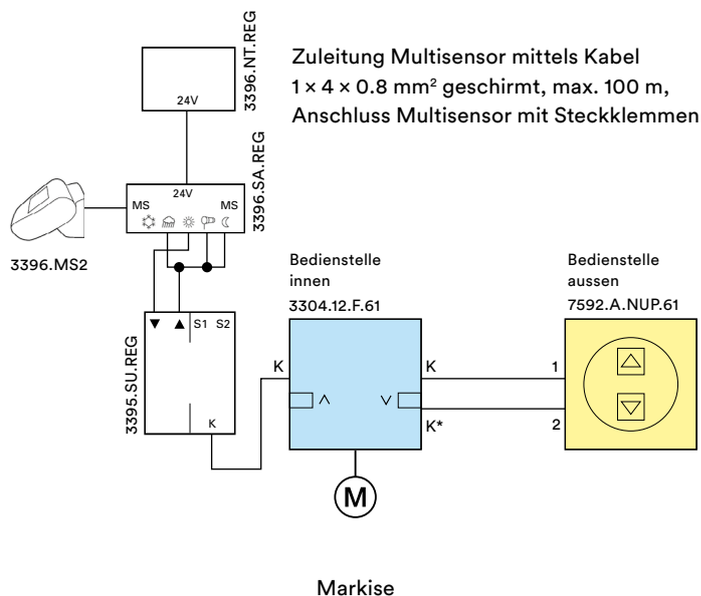
Nur ein Sensor an der Fassade erfasst sowohl Wind, Regen, Sonne und Frost. Je nach Anwendung und Bedürfnissen des Bauherrn können die verschiedenen Schaltausgänge verwendet werden. Mittels mechanischer Nebenstelle kann die Markise auch von draussen bedient werden. Die Wettersensorik sorgt auch bei Abwesenheit für Sicherheit, damit die Markisen keinen Schaden nehmen.

### Verwandte Anwendungen

- Beschattung mit Wettersensorik
- Beschattung Wintergarten
- Beschattung mittels Lamellenstoren pro Fassade

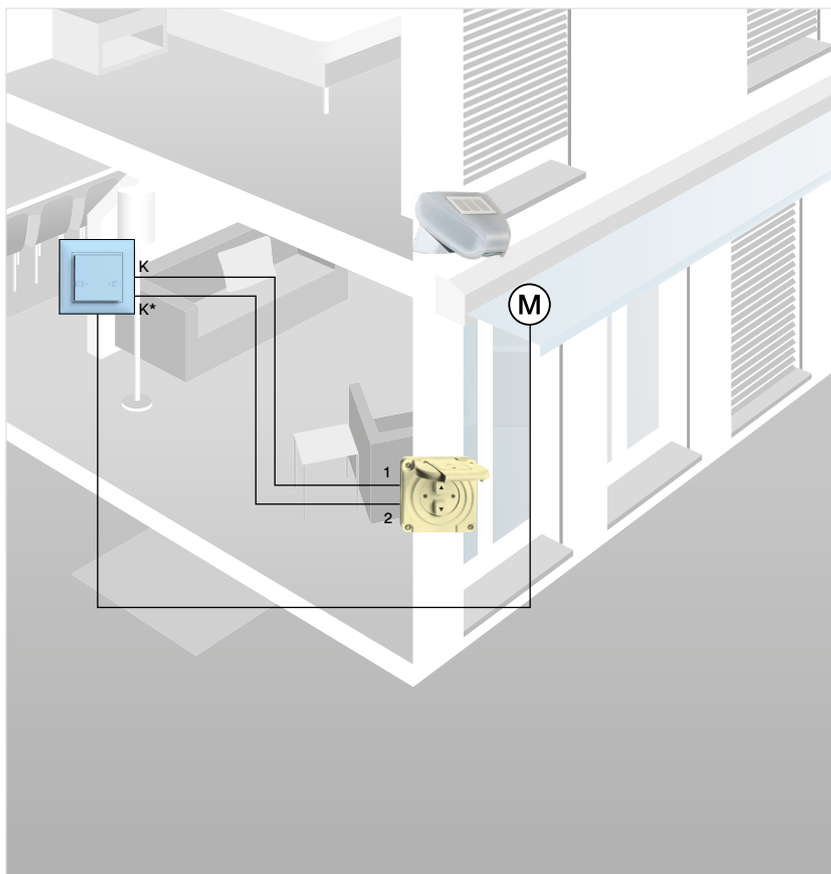
### Hinweis zu Multisensor

Wählen Sie eine Montageposition am Gebäude, wo Wind, Regen und Sonne ungehindert von den Sensoren erfasst werden können. Belassen Sie unterhalb des Sensors einen Freiraum von mind. 60 cm.



#### Hinweis

Infos zur Wettersensorik siehe Seite 66. Weiterführende Informationen finden Sie in der Betriebsanleitung für die Wettersensorik 73.ZEPWETTER-D unter: [www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download).



- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle

## Zentralstelle: Hauptstellen Storen mit Zentralstelle Astrozeitschaltuhr

### Anwendung

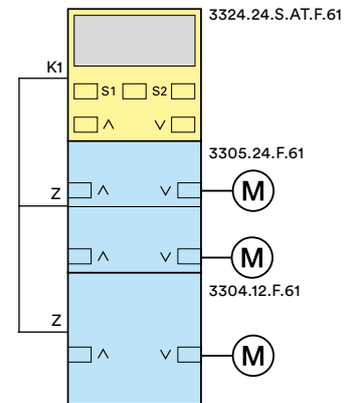
Zentrales Bedienen mehrerer Storen im selben Raum mittels einer Mehrfach-Kombination.

### Raum/Umgebung

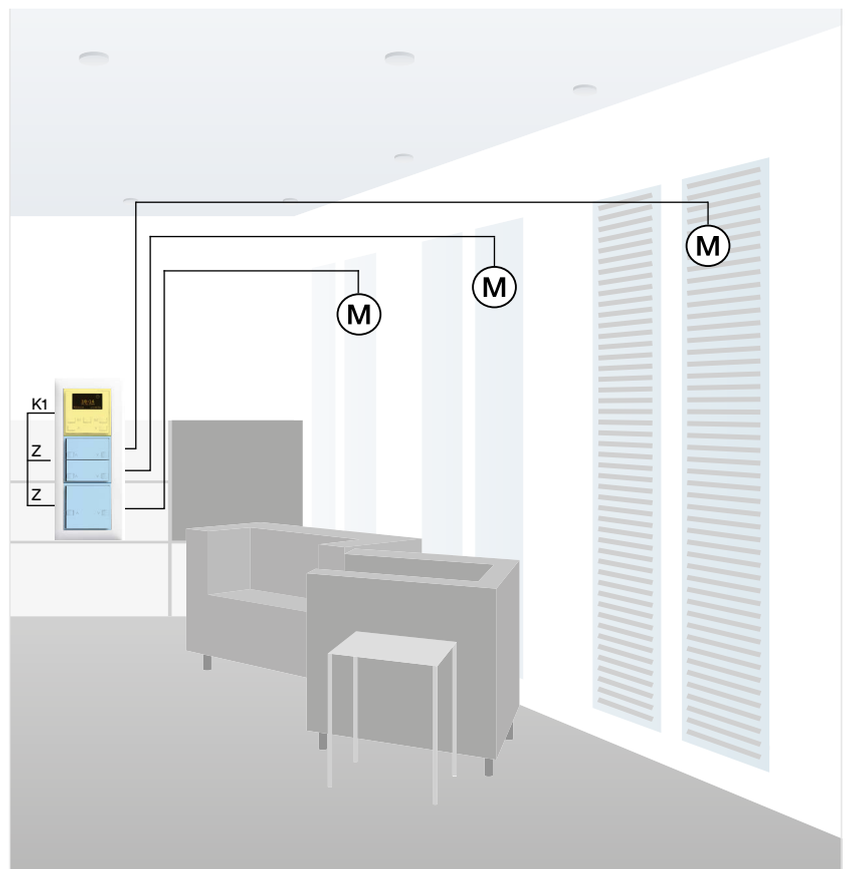
Wohnzimmer

### Vorteil/Nutzen

Lamellenstoren mit konventionellen Tastern schliessen nach einem AB-Befehl ganz. Somit muss, will der Endkunde noch etwas Licht im Raum haben, jede Store einzeln aufgewippt werden. Nicht so mit Feller zeprion: ein Tastendruck (Szene) und alle Lamellenstoren fahren in die definierte, abgespeicherte Position. Alle Storen ganz runter, alle Storen ganz rauf – alles mit einem Tastendruck. Mittels Zentralstelle Astrozeitschaltuhr kann während den Ferien Anwesenheit simuliert werden, resp. jeweils während der Nacht mit einem Zentral-AB-Befehl im Winter Heizenergie gespart werden.



An jede Feller zeprion Zentralstelle können bis zu 10 Hauptstellen derselben Sicherungsgruppe angeschlossen werden (für weitere Hauptstellen oder Hauptstellen auf anderen Sicherungsgruppen wird ein Signalkoppler benötigt).



# Signalkoppler Weiche: Zentralstelle MOTOR und 3 Gruppen Hauptstellen

## Anwendung

### Beispiel mit Signalkoppler Weiche

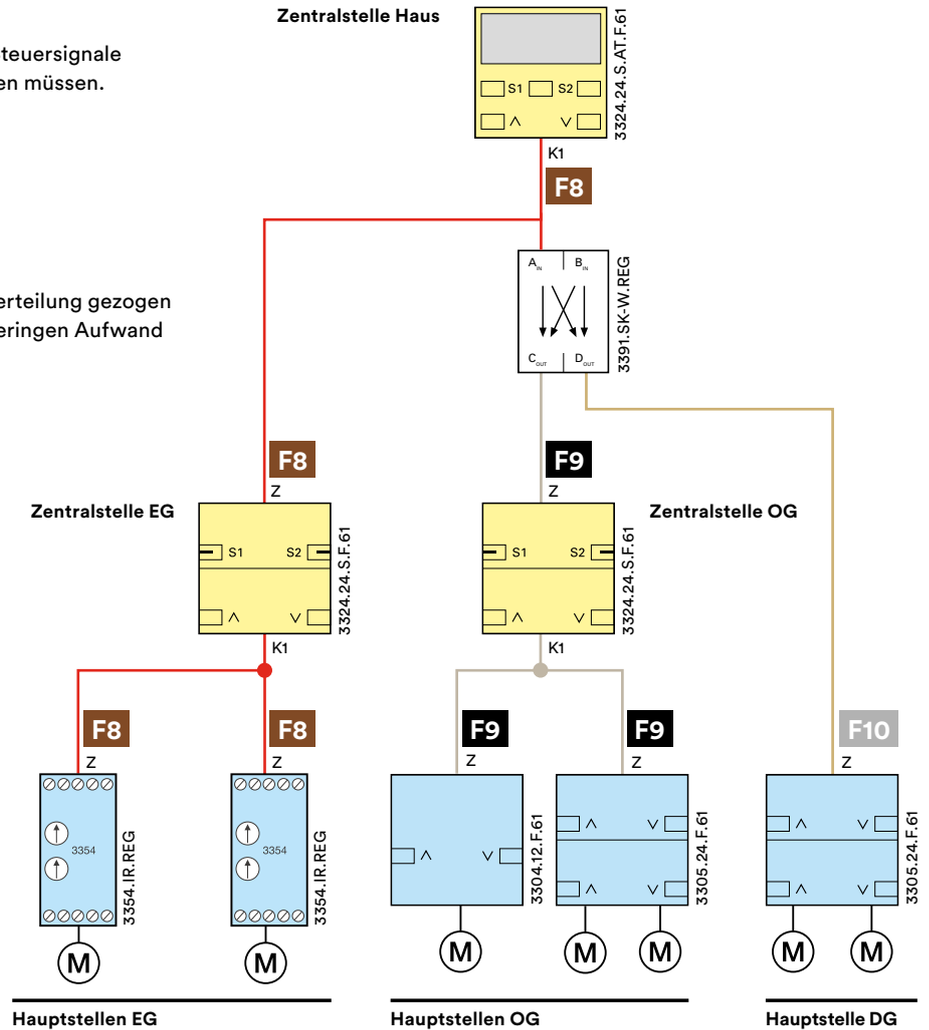
Der Signalkoppler kommt dann zum Einsatz, wenn Steuersignale über mehrere Sicherungsgruppen übertragen werden müssen.

## Raum/Umgebung

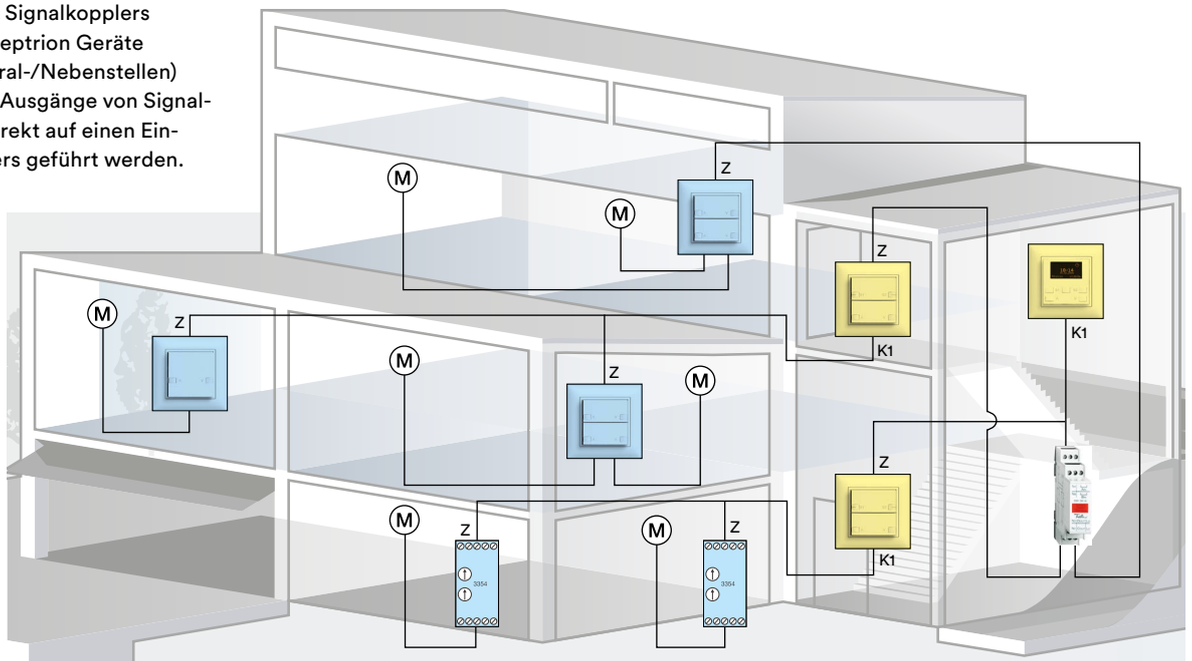
Ganzes Haus

## Vorteil/Nutzen

Pro Sicherungsgruppe wird ein Steuerdraht in die Verteilung gezogen und am Signalkoppler angeschlossen. Mit diesem geringen Aufwand kann man ein ganzes Haus zentral bedienen.



An jeden Ausgang eines Signalkopplers können bis zu 10 Feller zeprion Geräte (Hauptstellen oder Zentral-/Nebenstellen) angeschlossen werden. Ausgänge von Signalkopplern dürfen nicht direkt auf einen Eingang eines Signalkopplers geführt werden.



- Hauptstelle
- Nebenstelle/  
Zentralstelle

# Nachrüsten

**Feller zeption eignet sich nicht nur für Neubauten. Auch in bestehenden Bauten mit konventioneller Installation ist die Umrüstung auf Feller zeption eine interessante Alternative. Eine Alternative, die neben mehr Komfort zusätzlich auch mehr Sicherheit und mehr Energieeffizienz bringt. Machen Sie deshalb Ihre Kunden auf diesen Mehrnutzen aufmerksam und profitieren Sie davon genauso wie Ihre Kunden. Die nachfolgenden Beispiele zeigen auf, welche Vorteile eine Umrüstung auf Feller zeption bietet.**

## Mehr Komfort

In einer Feller zeption Installation können Licht und Storen sowohl einzeln wie auch kombiniert gesteuert werden. Darüber hinaus ermöglichen Szenensteuerungen zusätzlichen Bedienkomfort. Und dank den Fernsteuermöglichkeiten mit Feller IR-Komponenten oder dem Feller zeption App erhöht sich der Bedienkomfort nochmals wesentlich.

## Mehr Sicherheit

Dank dem einfach auszutauschenden Astrozeitschaltuhr-Abdeckset werden Feller zeption Taster im Nu zu einem wesentlichen Sicherheitsaspekt. Mit ihm können Anwesenheitssimulationen erzeugt werden, die ungeliebte Besucher vom Haus oder der Wohnung fernhalten.

## Mehr Energieeffizienz

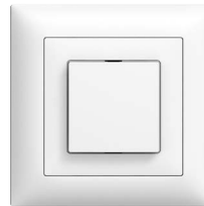
Bequeme Steuerung bedeutet auch effizientere Steuerung und somit einen effektiveren Umgang mit Energie-Ressourcen. Zentral- und Szenensteuerungen sorgen dafür, dass Lichtquellen gezielter eingesetzt werden, was auch die Lebensdauer der Leuchtmittel erhöht.

Traditionell

Feller zeprion

Beispiel 1

Schon der Ersatz eines konventionellen Druckschalters durch einen Feller zeprion Taster bietet eine Menge an Mehrkomfort. Das Leuchtmittel kann gedimmt oder mit den entsprechenden Abdecksets sogar fernbedient, Lichtszenen abgerufen oder automatisch via Zeitschaltuhr geschaltet werden.



Mit einem WLAN-Zwischenmodul 2K kann der Dimmer auch per Smartphone/Tablet bedient werden.

Beispiel 2

Bereits eine konventionelle Elektroinstallation bietet einiges an Bedienkomfort. So müssen Storen nicht mehr von Hand hoch oder runter gedreht werden. Mit Feller zeprion geht das nochmals komfortabler. Denn mit dem gewonnenen Platz lässt sich eine zusätzliche Zentralstelle realisieren, von der aus Szenen (z.B. Beschattung am Morgen oder am Abend) abgerufen, alle Storen gemeinsam hoch- oder runtergefahren oder über die Astrozeitschaltuhr automatisch geschaltet werden können. Über die Hauptstellen können die Storen weiterhin einzeln bedient werden.



Beispiel 3

Auch bei größeren Kombinationen in denen Licht und Storen gemeinsam gesteuert werden, in unserem Beispiel eine 6er-Kombination, bedeutet die Umrüstung auf Feller zeprion ein Mehr an Bedienmöglichkeiten und Platz für zusätzliche Funktionen. So können die Storen wie im obigen Beispiel einzeln, kombiniert, als Szenen oder automatisch gesteuert werden.



## Auswechselbare Abdecksets

Auswechselbare Abdecksets machen aus einem Taster im Handumdrehen einen Szenentaster oder eine Astrozeitschaltuhr.



Astrozeitschaltuhr-  
Abdeckset

Szenentaster-  
Abdeckset

## Beschriftungen sorgen für Klarheit

Speziell in Mehrfachkombinationen macht es Sinn, die einzelnen Apparate zu beschriften, um Klarheit zu schaffen, welche Taste welchen Verbraucher steuert.



Alle Informationen zu den Beschriftungsmöglichkeiten finden Sie im Online-Katalog:  
[www.feller.ch/onlinekatalog](http://www.feller.ch/onlinekatalog)

## Fernbedienung über WLAN

Dank WLAN-Zwischenmodul 2K oder WLAN-Nebenstelle 4K und der Feller zeption App wird das Smartphone oder Tablet zur Fernbedienung. **Detailinfos zu Feller zeptionAIR finden Sie ab Seite 32.**



## Feller zeption schafft Platz für zusätzliche Funktionen

Der zusätzliche Platz, der dank Feller zeption gewonnen wurde, wird nun für die Zentralsteuerung mit Astrozeitschaltuhr genutzt:

- Szene 1                    Beschattung morgens
- Szene 2                    Beschattung abends
- ^ v                         Alle Stören gemeinsam AUF/AB
- Astrozeitschaltuhr      Stören automatisch AUF/AB

# Feller zeprionAIR

**Feller zeprionAIR ermöglicht über WLAN eine hohe Flexibilität für die Steuerung und Automation von Licht und Storen. Und das nicht nur für einen Raum, sondern auch in der gesamten Wohnung.**

## **Eine clevere Lösung von der alle profitieren**

Für den Elektroinstallateur und -planer bedeutet Feller zeprionAIR eine einmalige Chance. Denn Feller zeprionAIR hält sich bewusst an bekannte Installationsgewohnheiten und ist daher sehr einfach zu installieren. Zusätzliche Steuerdrähte über mehrstufige Hierarchien oder Signalkoppler sind nicht mehr nötig, da die Kommunikation über WLAN erfolgt. So wird eine völlig neue Flexibilität gewährleistet, die dem Fachmann bei der Installation und Planung und den Bewohnern bei der Bedienung von Licht und Storen zugute kommt.

## **Mehr Komfort und Sicherheit bei geringem Planungs- und Installationsaufwand**

Die Installation von Feller zeprionAIR ist dank WLAN-Kommunikation denkbar einfach. Speziell bei Modernisierungen von Gebäuden, in denen nicht genügend Platz für eine zusätzliche Verdrahtung vorhanden ist oder keine Leerrohre zur Verfügung stehen, sorgt Feller zeprionAIR problemlos für mehr Bedienkomfort und grössere Sicherheit.

## **Komfort und Sicherheit sind wichtige Anliegen Ihrer Kunden und mit Feller zeprionAIR einfach umzusetzen**

Mehr Sicherheit dank Feller zeprionAIR. Das Haus scheint dank Anwesenheitssimulation bewohnt, auch wenn gar niemand Zuhause ist.



## **Feller zeprionAIR in Stichworten**

- Gewohnte Planung und Verdrahtung in bestehenden Einlassdosen
- Nutzung bestehender Verdrahtung (elektromechanisch oder Feller zeprion)
- Einfache Umrüstung von elektromechanischen Schaltungen zu Feller zeprionAIR
- Einfache Installation, Aktor ist sofort betriebsbereit. Funktion und korrekter Anschluss kann sofort überprüft werden.
- Kombinierbar mit bestehendem Feller zeprion System
- Kombinierbar mit weiteren Funktionen im EDIZIOdue Design
- Keine Verdrahtung für mehrstufige Hierarchien notwendig
- Keine Signalkoppelung über Polleiter notwendig
- Dezentrale Steuerung erhöht die Funktionssicherheit (kein zentraler Server, welcher ausfallen könnte; selbst bei WLAN-Ausfall kann geschaltet werden)
- Flexible und übersichtliche Konfiguration via Feller zeprion App durch den Bauherrn
- Erweiterbar von einzelnen Apparaten bis hin zu einem kompletten System
- Vorteilhaft speziell bei Renovationen

Auf Entspannung schalten – ein Knopfdruck genügt, das Licht wird gedimmt und die Storen fahren herunter. Genauso einfach lassen sich auch weitere Szenen konfigurieren und über die Feller zeprionAIR Smart-Tasten abrufen: z.B. eine Szene «Nachtlicht», wo nur im Korridor gedimmtes Licht brennt und alle anderen Lichtquellen ausgeschaltet sind oder eine Szene «Wegbeleuchtung», die vom Schlafzimmer aus aktiviert wird und den Weg zum Badezimmer sanft ausleuchtet.



# Möglichkeiten zeptionAIR

## 1. Als Erweiterung und App-Fernbedienung für eine neue oder bestehende Feller zeption Installation



## 2. Als dezentrale Steuerung in der gesamten Wohnung oder dem ganzen Haus



Mit diesen Komponenten werden Smartphones und Tablets dank zeptionAIR zur modernen Fernbedienung:

- WLAN-Zwischenmodul 2K oder WLAN-Nebenstelle 4K als Anbindung an das WLAN-Netzwerk
- Feller zeption App für die Fernsteuerung

Mit diesen Komponenten erreichen Ihre Kunden die absolute Flexibilität bei der raumübergreifenden Steuerung von Licht und Storen:

- WLAN-Zwischenmodul 2K oder WLAN-Nebenstelle 4K als Anbindung an das WLAN-Netzwerk
- Feller zeption App für die Fernsteuerung und Konfiguration der Feller zeptionAIR Smart-Tasten
- Feller zeptionAIR Abdeckset mit Smart-Tasten

### Hinweis

Anwendungsbeispiele hierzu finden Sie ab Seite 36.

### Hinweis

Anwendungsbeispiele hierzu finden Sie ab Seite 44.

## Grundregeln

Feller zeptionAIR ist ein Licht- und Storensteuerungssystem, welches über ein bestehendes WLAN-Heimnetzwerk kommuniziert. Zusammenfassend hier die wichtigsten Regeln, die Sie bei der Planung einer Feller zeptionAIR Installation beachten müssen.

- **Feller zeptionAIR benötigt ein bestehendes WLAN-Heimnetzwerk**
    - Bei kleineren Anlagen reicht normalerweise 1 WLAN-Router
  - **Bei grösserer Installation mit mehreren Access Points (AP) folgedes beachten:**
    - Fixe Zuordnung der zeption WLAN-Geräte auf einen AP
    - Es wird empfohlen, einen Netzwerk-Spezialisten hinzuzuziehen
    - Detaillierte Informationen finden Sie im Dokument «Inbetriebnahme von zeptionAIR» ([www.feller.ch/zeptionAIR](http://www.feller.ch/zeptionAIR)).
  - **Der Einsatz von Feller zeption WLAN-Geräten ist nicht geeignet für EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (aufgrund zu erwartender Beeinträchtigung der WLAN-Verbindung).**
  - Feller zeptionAIR Funktionen können nur genutzt werden, wenn das WLAN-Heimnetzwerk verfügbar ist und die Feller zeption WLAN-Geräte (WLAN-Zwischenmodule oder WLAN-Nebenstellen) in dieses Heimnetzwerk eingebunden sind.
  - Ein zeptionAIR Taster kann max. 32 zeption WLAN-Geräte ansprechen. Wichtig: Beim Einsatz eines zeptionAIR Tasters ist die gesamte Anlage auf 32 WLAN-Geräte beschränkt.
  - Neueste zeption App und zeption WLAN-Geräte verwenden. Die WLAN-Geräte können über die zeption App im Menü «Konfiguration» > «Firmware überprüfen und aktualisieren» auf den neusten Stand gebracht werden.
  - Nebenstellen werden wie bisher mittels K-Draht an die Hauptstelle angeschlossen.
  - Die Verbraucher können immer direkt über die untere Tastenreihe der Feller zeptionAIR Abdecksets unabhängig vom Heimnetzwerk gesteuert werden.
  - Der Installationsort der WLAN-Geräte muss für das WLAN-Heimnetzwerk erreichbar sein.
  - Licht und Storen werden durch Feller zeptionAIR IP-fähig und so universell nutzbar gemacht, z.B. über die Feller zeption App auf Smartphones oder Tablets, über die Feller zeptionAIR Smart-Tasten oder für Drittsysteme über eine Schnittstelle (API). Neueste API-Version kann auf Feller Website heruntergeladen werden.
  - Wird ein WLAN-Zwischenmodul in Verbindung mit einem Universaldimmer verwendet, so reduziert sich dessen Leistung auf 300 W/VA.
  - Feller zeptionAIR sollte nicht gemeinsam mit Feller zeption IR verwendet werden.
  - Das IR-Abdeckset sollte nicht auf das WLAN-Zwischenmodul 2K gesteckt werden (das IR-Empfangssignal wird durch das WLAN-Zwischenmodul 2K geschwächt).
- Bei allfälligen Problemen mit dem WLAN-Heimnetzwerk empfiehlt es sich einen Telematiker oder Netzwerkspezialisten hinzuzuziehen.

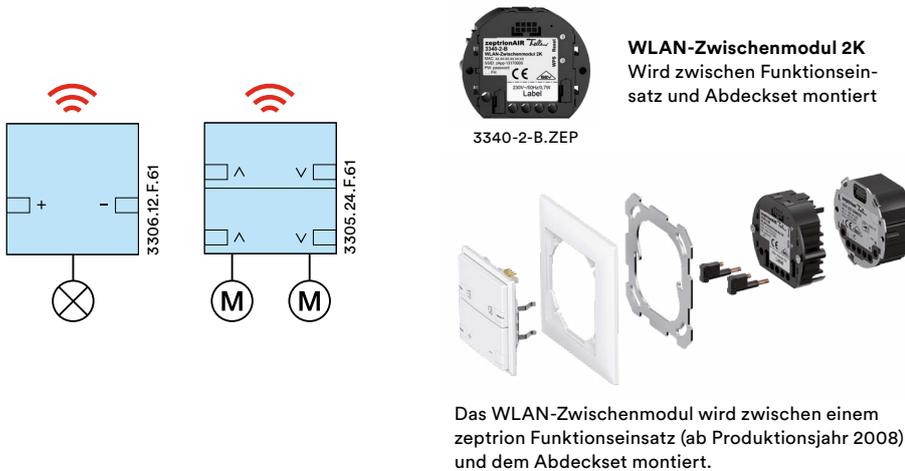
### Hinweis

Weitere Informationen und Tipps finden Sie unter:  
[www.feller.ch/zeptionAIR](http://www.feller.ch/zeptionAIR)

# Einsatzmöglichkeiten

## WLAN-Zwischenmodul 2K

Das Feller zeprion WLAN-Zwischenmodul verfügt je nach Einsatz über 2 Kanäle und verbindet einen Feller zeprion Funktionseinsatz mit einem Wireless Netzwerk (WLAN). So können die angeschlossenen Lasten mit der Feller zeprion App bedient werden. Dies ermöglicht einerseits die mobile Fernbedienung von Feller zeprion mit Smartphones/Tablets und andererseits mit Hilfe von Feller zeprionAIR Abdecksets die stationäre Bedienung von Feller zeprionAIR Szenen oder Zeitschaltuhren.



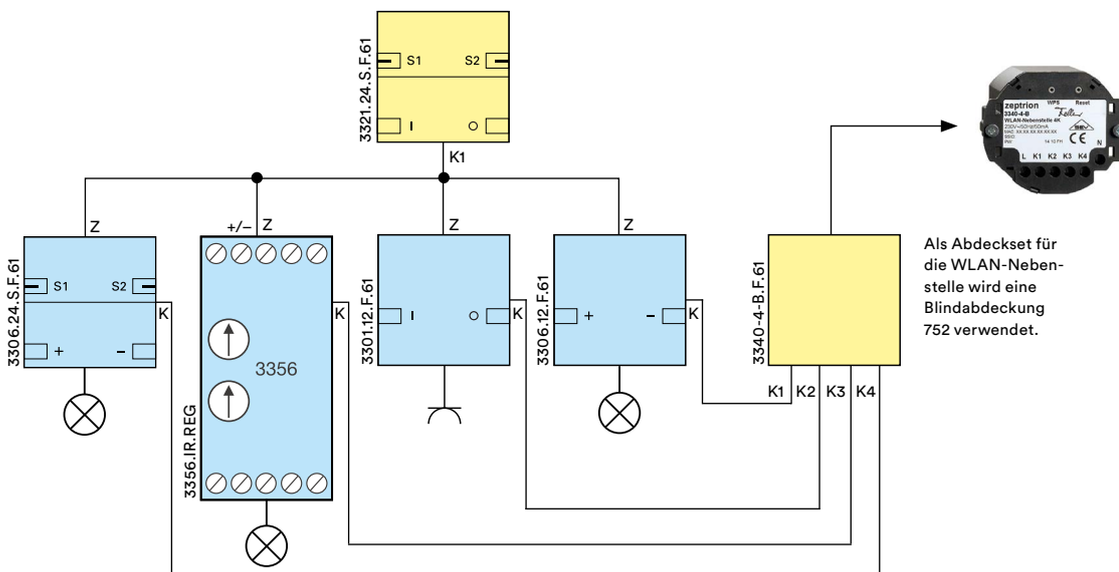
**Hinweis:**

Wenn eine Zentralstelle mit einem WLAN-Gerät verbunden wird, ist dies mit folgenden Einschränkungen verbunden:

- Es wird empfohlen darunterliegende Hauptstellen nicht zusätzlich separat mit einem WLAN-Gerät zu verbinden (zwecks besserer Bedienerfreundlichkeit).
- Dadurch sind einzelne Hauptstellen nicht separat bedienbar.
- In der Feller zeprion App wird die Zentralstelle wie ein gewöhnlicher Verbraucher dargestellt (da bei Inbetriebnahme in der Feller zeprion App die Zentralstelle wie ein gewöhnlicher Licht- oder Motor-Kanal gespeichert wird).
- In der Feller zeprion App kann der jeweilige Status von Licht oder Storen nicht angezeigt werden.

## WLAN-Nebenstelle 4K

Die Feller zeprion WLAN-Nebenstelle verfügt über 4 Kanäle und verbindet bis zu vier angeschlossene Feller zeprion Hauptstellen mit einem Wireless Netzwerk (WLAN). So können die angeschlossenen Hauptstellen mit der Feller zeprion App bedient werden. Dies ermöglicht die mobile Fernbedienung von Feller zeprion mit Smartphones und Tablets.



**Hinweis:**

Der Einsatz von Feller zeprion WLAN-Geräten ist nicht geeignet mit EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (aufgrund zu erwartender Beeinträchtigung der WLAN-Verbindung).

- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle

# Feller zeprion App

Die 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 Fernsteuerung von Licht und Storen. Dank einem einfachen und klar verständlichen, intuitiven Bedienkonzept lassen sich die Beleuchtung und Beschattung kinderleicht steuern. Der Benutzer kann zudem die Feller zeprion App seinen individuellen Bedürfnissen anpassen, zum Beispiel Funktionen umbenennen oder entsprechende Symbole zuweisen.



Das Feller zeprion App ist für mobile Endgeräte wie Smartphones und Tablets erhältlich. Das Angebot gilt für Apple- und Android-Geräte.



## zeprionAIR API

Auf jedem zeprion WLAN-Gerät (WLAN-Nebenstelle oder WLAN-Zwischenmodul), welches mit einem zeprion Licht- und Storenaktor verbunden ist, läuft ein Webserver. Das zeprionAIR API (Application Programmable Interface) stellt für WLAN-Geräte Webservices zur Steuerung von zeprion Licht- und Storenaktoren zur Verfügung. Dadurch bietet zeprionAIR über IP eine offene Schnittstelle an, welche es erlaubt, zeprionAIR von Drittsystemen aus zu steuern, z.B. über eine App.



Für WLAN-Geräte ab Firmware-Version 01.08.18 können zusätzlich Webservices auf die Szenentasten des zeprionAIR Abdecksets programmiert und per Tastendruck abgerufen werden. Das bedeutet, zusätzliche IoT-Produkte (Internet of Things) können über die zeprionAIR Szenentasten gesteuert werden. Die programmierbaren Webservices sind für HTTP-Schnittstellen ausgelegt. Es können Webdienste mit URL-Parametern, XML- oder JSON-Format parametrisiert werden.

### Hinweis

Download-Link API-Dokument: [www.feller.ch/zeprionAIR-API](http://www.feller.ch/zeprionAIR-API)

## Feller zeprionAIR Zeitschaltuhr

Die Zeitschaltuhren können über die App wie auch über die Smart-Tasten auf dem Feller zeprionAIR Abdeckset aktiviert oder deaktiviert werden:

- Zentral Zeitschaltuhr Automation EIN/AUS
- Zentral Anwesenheitssimulation EIN/AUS

Die entsprechenden Symbole sind auf der App die gleichen wie auf den Smart-Tasten.



# Anwendungsbeispiele

## Hauptstelle in Einzelanwendung mit einem DIMMER und WLAN-Zwischenmodul

### Anwendung

Eine Deckenlampe wird mit einem Dimmer mit WLAN-Zwischenmodul bedient.

### Raum/Umgebung

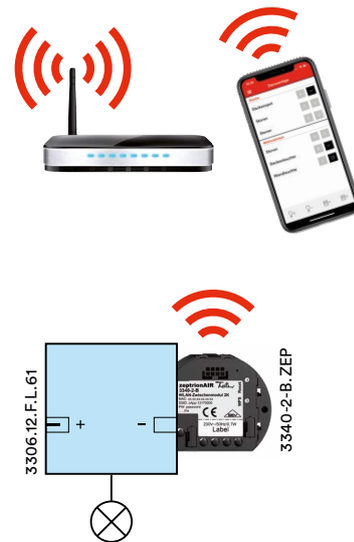
Schlafzimmer

### Vorteil/Nutzen

Beim Betreten des Schlafzimmers wird die Lampe mittels Taster bedient. Nachdem man sich ins Bett gelegt hat, kann das Licht per Smartphone entweder etwas herunter gedimmt oder dann ganz ausgeschaltet werden. Am Morgen kann das Licht vom Bett aus eingeschaltet werden und man braucht nicht im Dunkeln den Schalter zu suchen. Ideale Lösung für Personen, welche in Bettnähe keine Elektroinstallation wünschen.

### Verwandte Anwendungen

- Storen mit WLAN bedienen
- Verschiedene Leuchten im Raum mit WLAN bedienen



- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle



## Zentralstellen: Hauptstellen Licht mit Zentralstelle Szene und WLAN-Nebenstelle

### Anwendung

Zentrales Ein-/Aus-switchen mehrerer Leuchten in einem Raum mittels Zentralstelle und Feller zeprion App.

### Raum/Umgebung

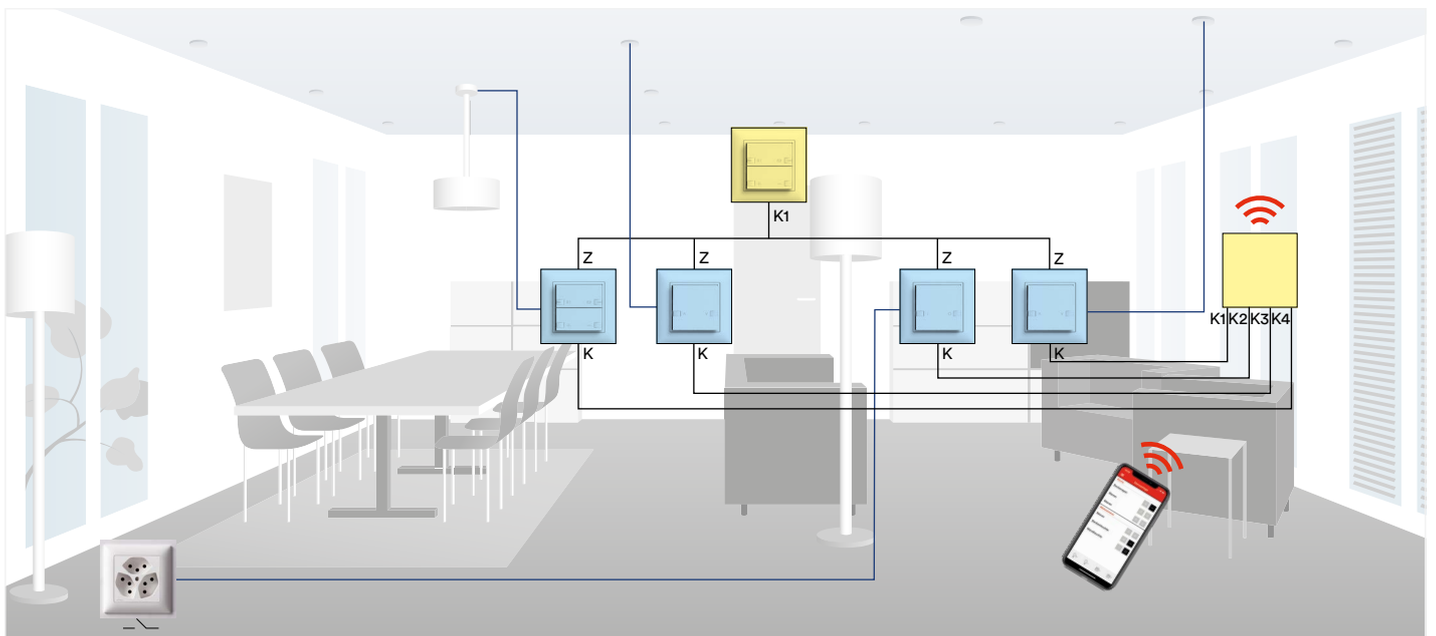
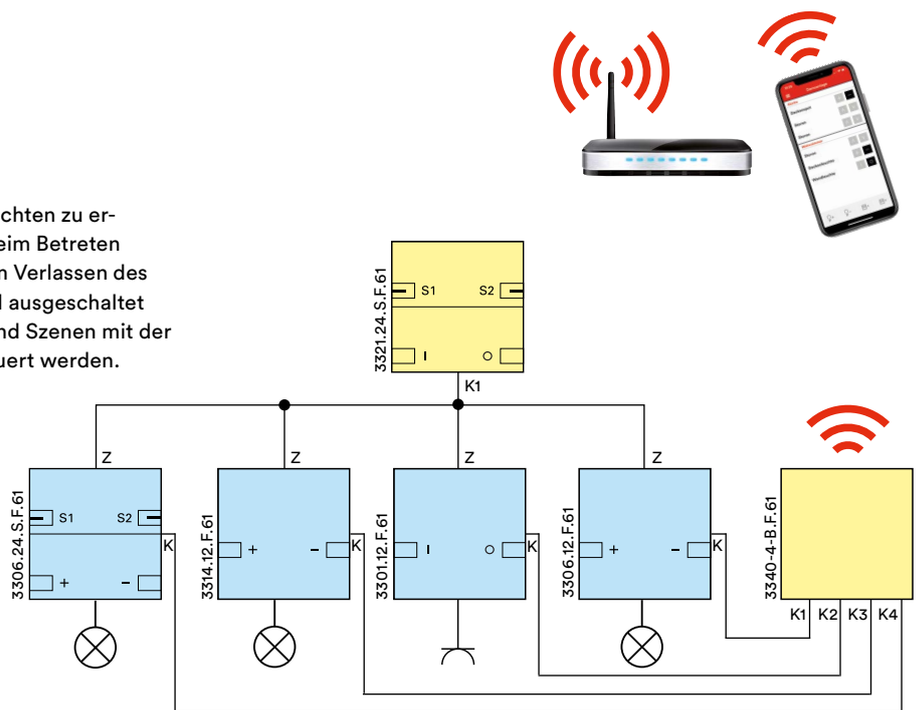
Wohn-/Essbereich mit vielen Leuchten

### Vorteil/Nutzen

Um das umständliche Ein-/Aus-switchen einzelner Leuchten zu ersparen, kann mittels einer Zentralstelle Szene, z.B. beim Betreten der Wohnung eine Szene abgerufen und können beim Verlassen des Raumes mittels Zentral-AUS alle Leuchten auf einmal ausgeschaltet werden. Zusätzlich können die einzelnen Leuchten und Szenen mit der Feller zeprion App auf mobilen Endgeräten angesteuert werden.

### Verwandte Anwendungen

- Zentralstelle Licht pro Etage
- Zentralstelle Licht für das gesamte Haus/Wohnung
- Anwesenheitssimulation Licht mit der Astrozeitschaltuhr



## Modulgeräte: Modulgeräte MOTOR als Hauptstellen mit Zentralstelle Szene und WLAN-Nebenstelle

### Anwendung

Viele Storen/Leuchten in einem Raum mit wenig Fläche für die Montage von Schaltern.

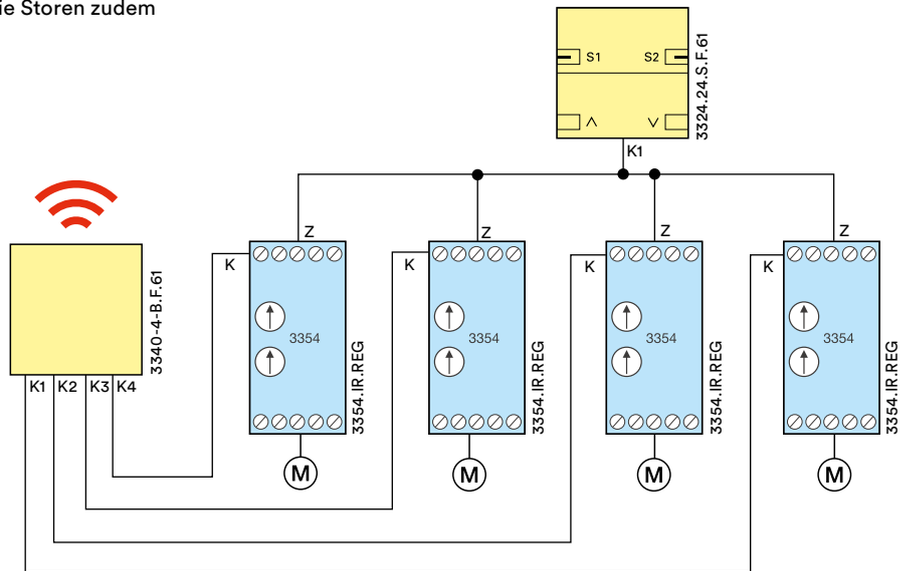
### Raum/Umgebung

Grosser Wohn-/Essbereich

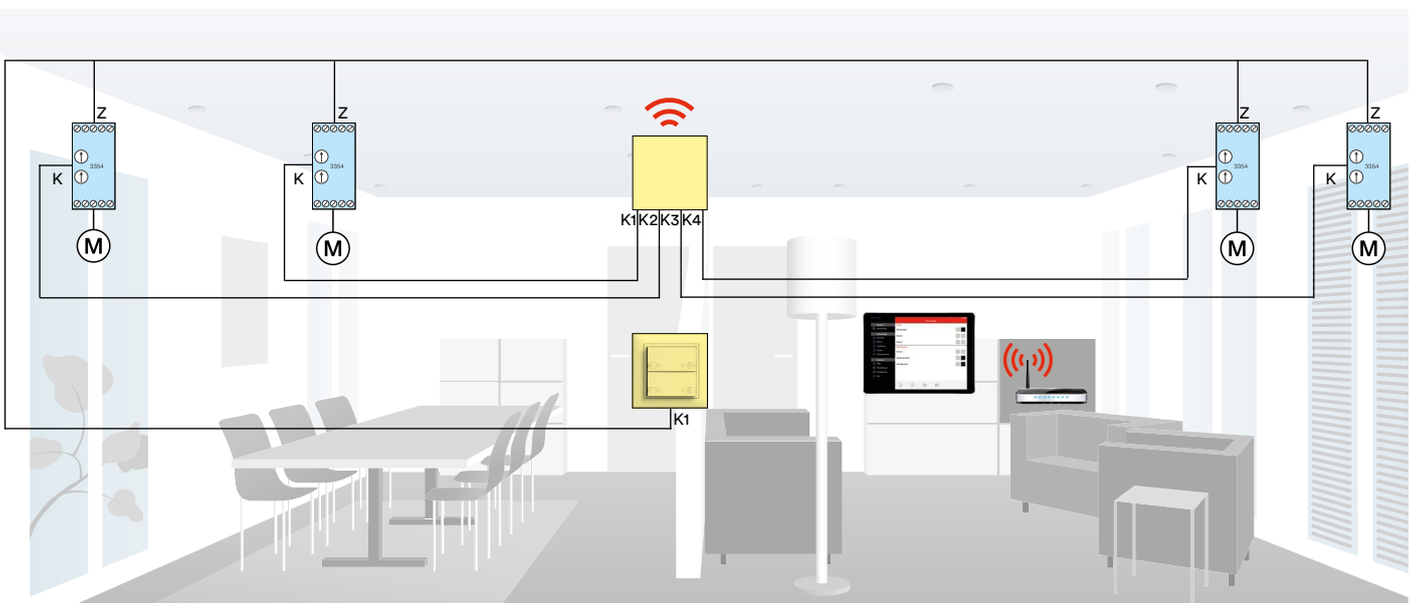
### Vorteil/Nutzen

Die heutige Bauweise mit viel Glas bietet immer weniger Platz für Schalterstellen. Durch die Verwendung einer Zentralstelle Szene lassen sich vor Ort alle Storen auf einmal hoch- oder runterfahren und 2 Szenen abrufen. Über die WLAN-Anbindung eines Tablets auf dem die Feller zeprion App installiert wurde, lassen sich die Storen zudem via WLAN-Nebenstelle ortsunabhängig steuern.

WLAN-Nebenstellen dürfen nicht hinter einem EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (aufgrund zu erwartender Beeinträchtigung der WLAN-Verbindung) montiert werden.



- Hauptstelle
- Nebenstelle/Zentralstelle



# Dezentrale Steuerung mit Smart-Tasten

Feller zeprionAIR kann als dezentrales System eingesetzt werden. Jedes Gerät in Feller zeprionAIR funktioniert dabei 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.

## Grösstmögliche Flexibilität bei Veränderungen und Erweiterungen

Die Bedürfnisse der Bauherren ändern sich – Feller zeprionAIR ändert sich mit. So ist es möglich, mit einer kleinen Anwendung, zum Beispiel im Wohnbereich, zu starten und später nach Bedarf die bestehende Installation weiter auszubauen. Dank WLAN ermöglicht Feller zeprionAIR das Abrufen von frei definierten Szenen, die über die Feller zeprion App vom Smartphone oder Tablet aus konfiguriert und auf die Smart-Tasten der Feller zeprionAIR Abdecksets gelegt wurden. Und das von jedem Ort im Haus oder der Wohnung aus, für jede Lichtquelle und jeden Storen. Änderungen und Ergänzungen können durch die Bewohner jederzeit bequem selber ausgeführt werden, ohne komplexe Software und Programmierung.

## Funktionssicher durch dezentrale Architektur

Feller zeprionAIR schaltet die Verbraucher dezentral. Der grosse Vorteil: das System ist nicht von zentralen Steuerungseinheiten abhängig, welche bei einem Ausfall die gesamte Licht- und Storensteuerung lahm legen könnten. Ein Umstand, der vor allem auch Ihre Kunden schätzen werden.

### Einfache Installation und Planung

- Klassische Elektroplanung und Verdrahtung
- Aktor ist sofort betriebsbereit. Funktion und korrekter Anschluss kann sofort überprüft werden.

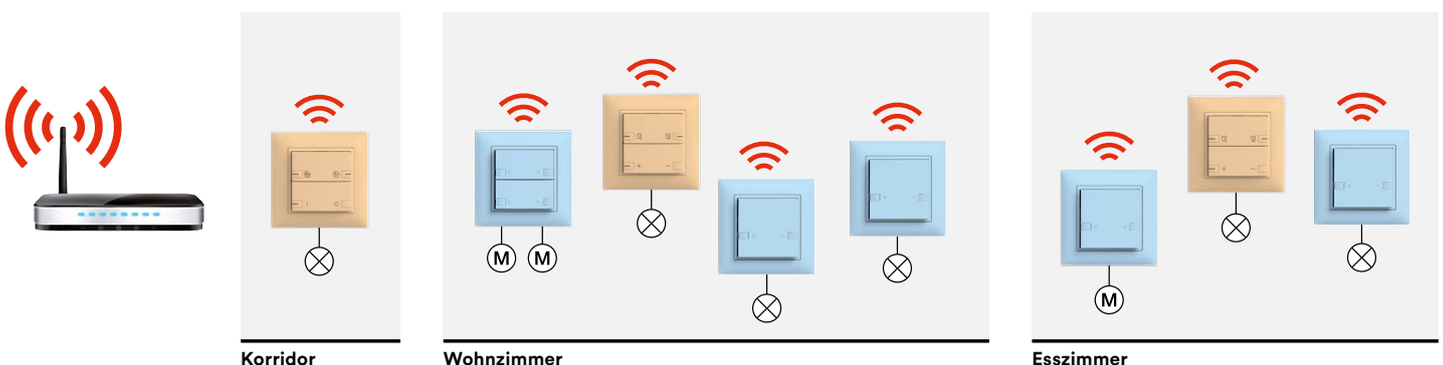
### Um- und ausbaufähig

- Feller zeprionAIR passt sich den Bedürfnissen der Bewohner an.
- Übersichtliche Konfiguration im Smartphone oder Tablet
- Jede Szene kann jeder Feller zeprionAIR Smart-Taste, ungeachtet ihrer Position im Haus, zugeordnet werden.
- Problemlos erweiterbar vom Einzelapparat bis hin zum System
- Einfache und schrittweise Umrüstung von elektromechanisch zu Feller zeprionAIR, bzw. Nachrüstung von Feller zeprion zu Feller zeprionAIR
- Keine Grundausrüstung im Verteiler notwendig
- Bestmöglicher Einstieg in die Raum- und Heimautomation
- Offene Schnittstelle (API) zur Anbindung an Drittsysteme
- Robust dank dezentraler Architektur

### Funktionssicherheit inbegriffen

- Jede Hauptstelle ist direkt mit einem Verbraucher verbunden.
- Kein Totalausfall beim Ausstieg einer einzelnen Komponente möglich
- Im Falle eines WLAN-Netzwerk-Ausfalls kann weiterhin der einzelne Verbraucher direkt vor Ort gesteuert werden.
- Bewährte und etablierte WLAN-Technik

## Dezentrales System



# Tastenbedienung

Feller zeptrionAIR Abdecksets bestehen immer aus zwei Bedienhälften. Über die obere Smart-Taste werden Szenen bzw. die Zeitschaltuhr und Anwesenheitssimulation gesteuert. Die untere Taste steuert manuell die jeweilig angeschlossene Last.

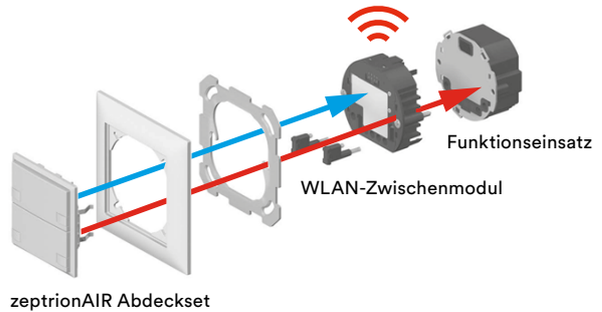
## Feller zeptrionAIR Taster

### Flexible Steuerung

Feller zeptrionAIR Taster ermöglichen dank WLAN das Schalten von frei definierbaren Szenen von jedem Ort in der Wohnung aus, für jede Lichtquelle und jeden Storen (wie z.B. Licht zentral AUS beim Eingang). Die gewünschten Szenen werden über die Feller zeptrion App auf dem Smartphone oder Tablet definiert und anschliessend auf die Smart-Taste der Feller zeptrionAIR Taster gelegt bzw. gespeichert. Nun kann die Szene per einfachen Knopfdruck ausgelöst werden. Dieser Ablauf kann so oft wie gewollt wiederholt werden, falls z.B. eine andere Szene benötigt wird.

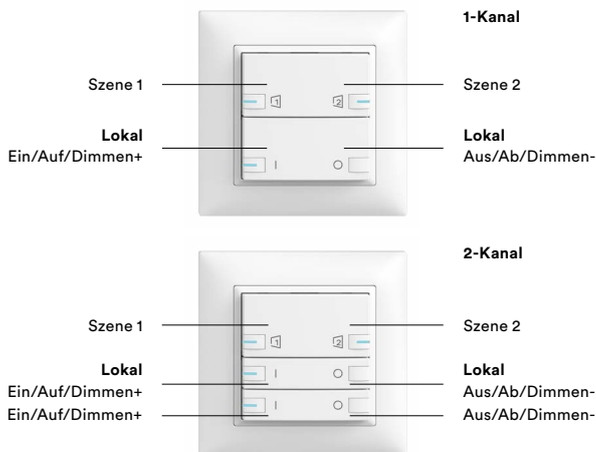
### Aufbau

Die Feller zeptrionAIR Abdecksets sind in zwei Bedienhälften unterteilt. Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von Feller zeptrionAIR Szenen und Zeitschaltuhren, so wie es vorgängig über die Feller zeptrion App definiert wurde. Die unteren Tasten steuern wie gewohnt die angeschlossene Last. Das Feller zeptrionAIR Abdeckset wird auf das Feller zeptrion WLAN-Zwischenmodul 2K und dieses auf den Feller zeptrion Funktionseinsatz montiert.



## Feller zeptrionAIR Szene

In Szenen können mehrere Aktoren einbezogen werden.



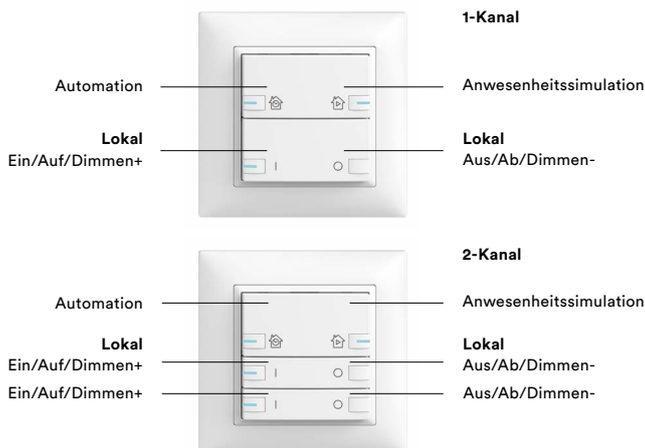
### Zentralschaltung mit Feller zeptrionAIR

Mit Feller zeptrionAIR schalten Ihre Kunden bequem per Knopfdruck alle Lampen EIN oder AUS oder fahren sämtliche Storen hoch oder runter. Ohne zusätzliche Steuerdrähte und mehrstufige Hierarchien!

### Lichtszene speichern und abrufen mit Feller zeptrionAIR

Szene in der zeptrion App definieren – Szene zum Übertragen auf die Feller zeptrionAIR Abdecksets freigeben – am gewünschten Feller zeptrionAIR Abdeckset bestätigen – fertig. Einfacher geht's nicht!

## Feller zeptrionAIR Zeitschaltuhr



### Komfort und Sicherheit mit Feller zeptrionAIR

Dank der Zeitschaltuhr App und dem entsprechenden Feller zeptrionAIR Abdeckset lassen sich ganze Automationen oder eine Anwesenheitssimulation konfigurieren und mit einem Knopfdruck abrufen. Ohne aufwendige Programmierung!

# Einrichten

## 1 Planen

- Wahl der Licht- und Motoraktoren, welche mit WLAN ausgestattet werden sollen.
- Definition wie die Aktoren mit den Feller zeprion WLAN-Geräte (Zwischenmodul 2K oder Nebenstelle 4K) verbunden werden.
- Definition von welchen Schaltstellen aus flexibel Szenen geschaltet werden sollten (über Feller zeprionAIR Taster).
- WLAN-Funkversorgung ist notwendig für den Betrieb. Je nach Gebäudeaufbau und Standort der Geräte kann eine Erweiterung der Abdeckung notwendig werden.

## 2 Installieren

- Die Feller zeprion Hauptstellen, Zentral-/Nebenstellen und Module installieren und mit den Feller zeprion WLAN-Geräten verbinden.
- Wenn notwendig die WLAN-Abdeckung erweitern. Bei grösserer Installation mit mehreren Access Points (AP) folgendes beachten:
  - Fixe Zuordnung der WLAN-Geräte auf einen AP
  - Es wird empfohlen, einen Netzwerk-Spezialisten hinzuzuziehen
  - Weitere Informationen finden Sie unter: [www.feller.ch/zeprionAIR](http://www.feller.ch/zeprionAIR)

## 3 Inbetriebnahme-Ablauf

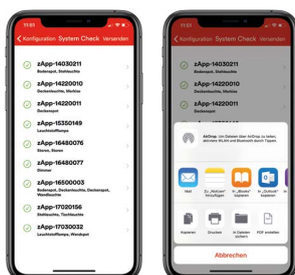
- Mit Smartphone/Tablet unter Einstellungen > WLAN mit zeprion WLAN-Gerät verbinden (zApp-xxx..) und als Passwort buchstäblich «password» eingeben.
- Öffnen der Feller zeprion App. Die App führt Schritt für Schritt durch die Inbetriebnahme.

## 4 Inbetriebnahme mit/beim Kunden

- Die Feller zeprion WLAN-Geräte anhand der Feller zeprion App mit dem WLAN-Heimnetzwerk verbinden.
- Gewünschte Szenen konfigurieren und den Feller zeprionAIR Abdecksets zuweisen.

## 5 System-Überprüfung nach Inbetriebnahme:

Die Überprüfung des Systems kann im Menü Konfiguration > System Check gestartet werden. Die Resultate des System Checks (Konfiguration, Konnektivität, Gerätezeit, WLAN-Signalstärke) können ab Version 1.7.0 der zeprion App als PDF gedruckt werden – samt vollständiger Anlagenkonfiguration. Gegenüber Kunden lässt sich dadurch das einwandfreie Funktionieren des Systems sowie der Umfang der ausgeführten Arbeiten einfach belegen und dokumentieren.



Konfiguration System Check

## Tipps zum Konfigurieren

- Die WLAN-Geräte können vor Inbetriebnahme vorkonfiguriert werden (Kanalname, Symbol, Funktion: Dimmer/Storen/ON–OFF/unbenutzt, Raumzuordnung), und später ins Heimnetzwerk eingebunden werden. Mit Smartphone/Tablet die Inbetriebnahme durchführen (wie beschrieben). Beantworten Sie den Dialog, ob Sie das WLAN-Gerät in Ihr Heimnetzwerk einbinden wollen mit Abbrechen.
- Mit der Android Feller zeprion App kann die Inbetriebnahme auch unter Konfiguration > Gerät suchen und konfigurieren durchgeführt werden. So geht die Inbetriebnahme von mehreren WLAN-Geräten schneller.
- Neueste zeprion App und zeprion WLAN-Geräte verwenden. Die WLAN-Geräte können über die zeprion App im Menü «Konfiguration» > «Firmware überprüfen und aktualisieren» auf den neusten Stand gebracht werden.

## Achten Sie beim Konfigurieren auf folgende Punkte

- Geben Sie den Verbrauchern selbsterklärende Namen, z.B. Deckenleuchte, geschaltete Steckdose etc.
- Falls Sie mehrere WLAN-Geräte einer Hausinstallation konfigurieren, achten Sie beim Benennen neuer Räume auf die Schreibweise (z.B. KÜCHE, KUECHE). Werden die WLAN-Geräte später in ein Heimnetzwerk integriert, so fasst die App die Räume mit derselben Bezeichnung zusammen (z.B. alle WOHNZIMMER, aber nicht KÜCHE und KUECHE).
- Ordnen Sie Verbrauchern, die nicht verwendet werden, die Funktion UNBENUTZT zu. Somit erscheinen sie nicht in der Feller zeprion App.

## Hinweise zur Standortwahl

Die Reichweite des WLANs ist stark von der Gebäudearchitektur und den verwendeten Baumaterialien abhängig. Als Faustregel gilt, dass bei gutem WLAN-Empfang mit dem Mobilgerät die Signalstärke für das zeprion WLAN-Gerät genügen sollte. Bei schlechtem WLAN-Empfang wird die Signalstärke für das (in die Wand eingebaute) Feller zeprion WLAN-Gerät nicht ausreichen.

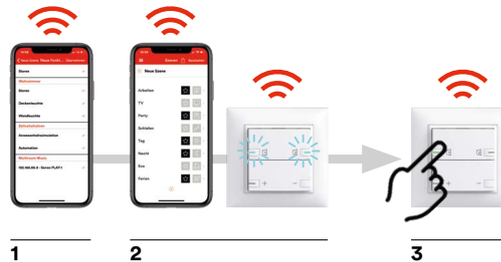
### Hinweis

Detaillierte Informationen finden Sie im Dokument «Inbetriebnahme von zeprionAIR» ([www.feller.ch/zeprionAIR](http://www.feller.ch/zeprionAIR))

## Szenen festlegen

Das Einrichten einer Feller zeprionAIR Szene kann in drei einfachen Schritten durchgeführt werden:

- 1 Definieren Sie selbstständig per Feller zeprion App eine Szene (mit Licht und Storen Ihrer Wahl) kombiniert mit Anwesenheitssimulation/Automation und Multiroom.
- 2 Wählen Sie in der Feller zeprion App die gewünschte Szene zum Übertragen aus. Nun blinken alle Feller zeprionAIR Szenentasten.
- 3 Drücken Sie die gewünschte Feller zeprionAIR Smart-Taste, auf der Sie die Szene danach abrufen möchten – fertig.



## Zeitschaltuhr einrichten

Die Feller zeprion WLAN-Geräte bieten über die Feller zeprion App Zeitschaltfunktionen sowie eine Anwesenheitssimulation. Um diese nutzen zu können, müssen nicht nur die App, sondern auch die installierten Feller zeprion WLAN-Geräte per Knopfdruck aktualisiert werden. Ist dies getan, kann die Zeitsteuerung der Verbraucher direkt auf dem Smartphone oder Tablet konfiguriert und aktiviert werden. Die Zeitsteuerung erfolgt danach autonom im Feller zeprion WLAN-Gerät, unabhängig davon, ob die Nutzer mit ihrem Smartphone oder Tablet zu Hause sind oder nicht. Mit den Feller zeprionAIR Abdecksets lassen sich die Zeitschaltuhren der Feller zeprion WLAN-Geräte auch per Knopfdruck aktivieren und deaktivieren. Eine LED auf den Tasten zeigt an, ob eine Zeitschaltuhr oder die Anwesenheitssimulation aktiviert ist.

Ab Version 1.5.0 der zeprion App erhalten die zeprionAIR Zeitschaltuhren die komfortable Astro-Funktion. Sie sorgt dafür, dass sich die eingestellten Schaltzeitpunkte nach dem Sonnenstand richten. Angenommen Sie möchten, dass die Storen werktags immer bei Sonnenaufgang automatisch hoch- und bei Sonnenuntergang runterfahren. Stellen Sie den gewünschten Schaltzeitpunkt einmalig für den aktuellen Tag ein und aktivieren Sie die Astro-Funktion. Ab sofort wird der Schaltzeitpunkt automatisch dem aktuellen Sonnenstand angepasst. Sie können diese Automation wie gewohnt per Smartphone oder noch bequemer per Taste an der Wand aktivieren oder deaktivieren.



Zeitschaltfunktion



Astro-Funktion

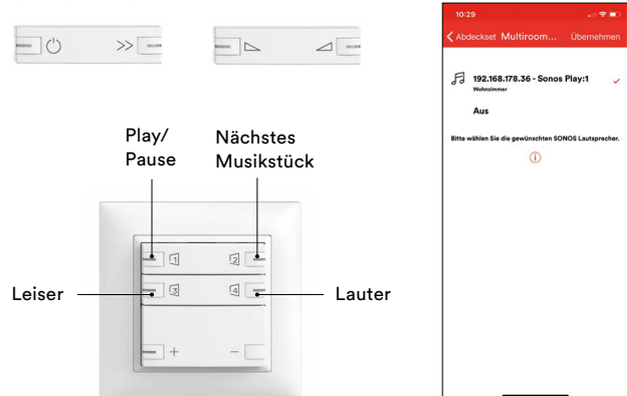
## Multiroom-Funktionen

Bei den intelligenten zeptrionAIR Abdecksets mit 4 Smart-Tasten lassen sich die Smart-Tasten via App bequem von einer Szenen-Funktion in eine Multiroom-Funktion umschalten. Ein Multiroom-Lautsprecher kann so direkt von der Wand ein- und ausgeschaltet, in der Lautstärke reguliert oder zum nächsten Lied in der Playliste dirigiert werden. Die Funktionen der 4 Smart-Tasten können via der App ganz einfach umgestellt werden:

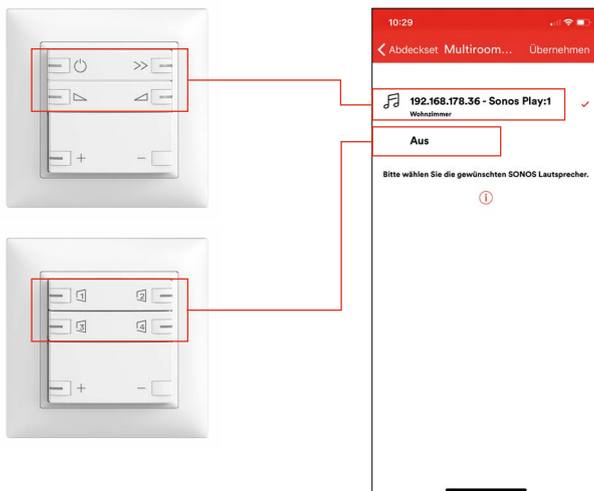
- Die Szenen-Taste 1 wird zur Multiroom-Funktion «Play/Pause»
- Die Szenen-Taste 2 wird zur Multiroom-Funktion «Next» (Abspielen des nächsten Musikstücks der Playliste)
- Die Szenen-Taste 3 wird zur Multiroom-Funktion «Leiser»
- Die Szenen-Taste 4 wird zur Multiroom-Funktion «Lauter»

### Umstellen von Szenen-Funktionen zu Multiroom-Funktionen

Zur besseren Verständlichkeit können die Smart-Tasten durch Multiroom-Tasten ersetzt werden.



Die Szenen-Tasten werden so zu Multiroom-Tasten oder umgekehrt. Ab Version 1.6.0 der zeptrion App möglich.



Die Musiksteuerung lässt sich natürlich auch ganz normal in eine Szene einbinden (siehe Szenen festlegen).

### Beispiel Szene

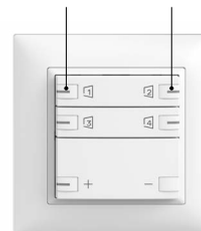
#### «Gehen»:

- Licht aus
- Storen runter
- Musik aus
- Anwesenheitssimulation ein

### Beispiel Szene

#### «Kommen»:

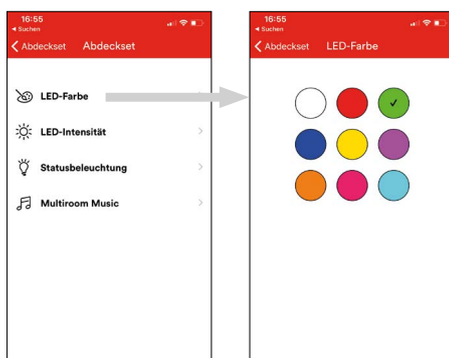
- Licht ein
- Storen hoch
- Musik ein
- Anwesenheitssimulation aus



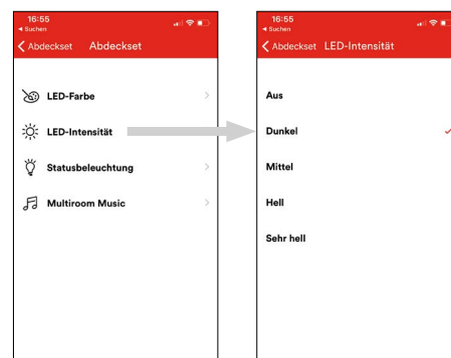
## LED-Beleuchtung

Die Hintergrundbeleuchtung der RGB-LEDs auf den zeptrionAIR Abdecksets kann in der App eingestellt werden. Zur Verfügung stehen 9 Farben und 4 Helligkeitsstufen. Darüber hinaus kann die Hintergrundbeleuchtung auch komplett ausgeschaltet werden.

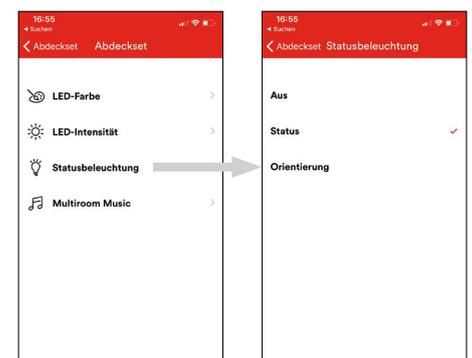
### Einstellung Hintergrundfarbe:



### Einstellung Hintergrundintensität:



### Einstellung Statusbeleuchtung:



# Anwendungsbeispiele

## Szene 1 «Licht zentral Aus»



### Anwendung

Ausschalten sämtlicher Lampen im Haus oder der Wohnung.

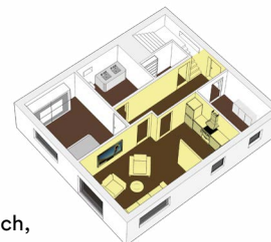
### Vorteil/Nutzen

Anstatt beim Verlassen der Wohnung oder des Hauses in jedem Raum nachzusehen, ob alle Lampen ausgeschaltet sind, lässt sich dies mit einem Tastendruck bei der Haus-/Wohnungstüre zentral erledigen.

### Platzierung

Der Feller zeprionAIR Smart-Taster ist im Eingangsbereich montiert.

## Szene 2 «Nachhausekommen»

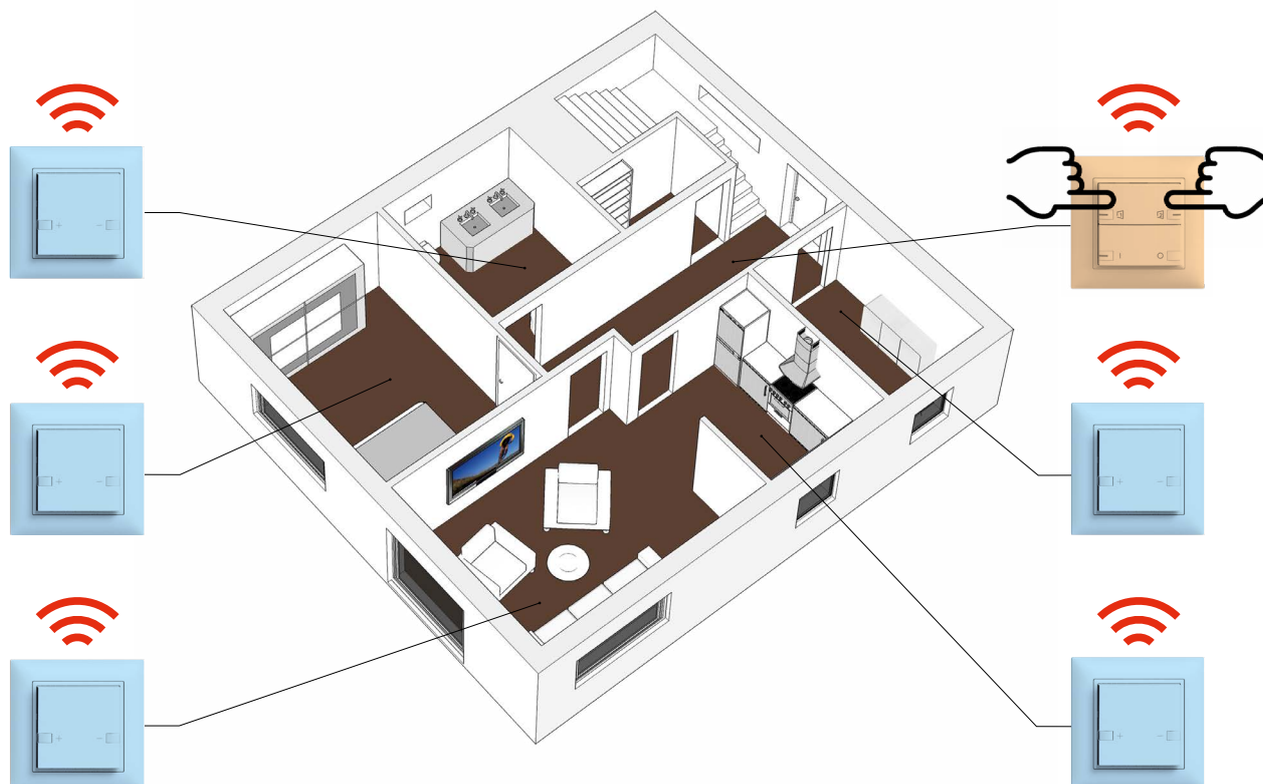


### Anwendung

Einschalten der Lampen im Eingangsbereich, dem Wohnzimmer und der Küche.

### Vorteil/Nutzen

Zumeist führt der Weg beim «Nachhausekommen» vom Korridor ins Wohnzimmer oder die Küche. Da ist es angenehm, auf diesem Weg nicht jede Lampe einzeln einschalten zu müssen.



## Szene 1 «Wegbeleuchtung»



### Anwendung

Einschalten der Lampen vom Schlafzimmer bis zum Badezimmer.

### Vorteil/Nutzen

Vom Bett aus können vordefinierte Lampen eingeschaltet werden, die z.B. den nächtlichen Weg ins Badezimmer gedimmt ausleuchten. Somit erübrigt sich die Suche im Dunkeln nach den Lichtschaltern. Das gedimmte Licht sorgt dafür, dass keine anderen Mitbewohner in der Nachtruhe gestört werden.

### Platzierung

Der Feller zeprionAIR Smart-Taster ist im Schlafzimmer montiert.

## Szene 2 «Paniktaster»

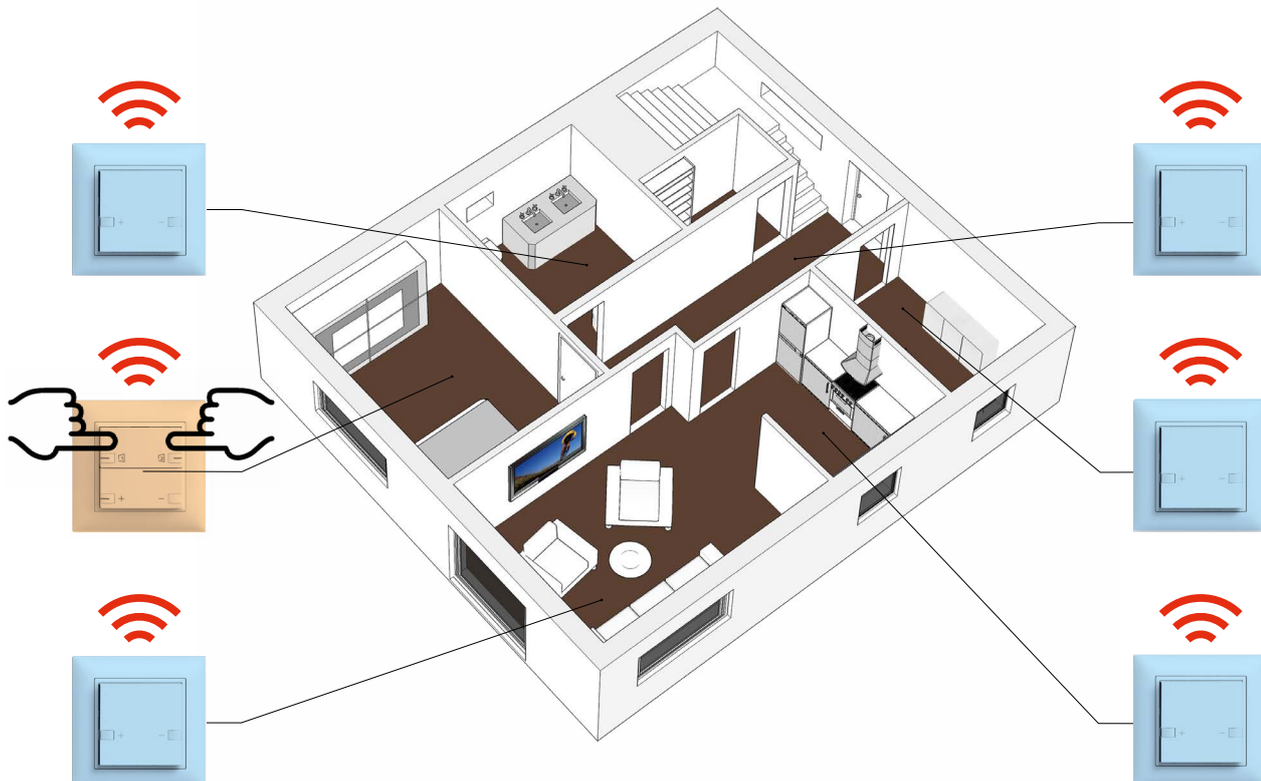


### Anwendung

Einschalten sämtlicher Lampen im ganzen Haus, der ganzen Wohnung.

### Vorteil/Nutzen

Geräusche, die man nicht zuordnen kann in der Nacht? Mit der «Paniktaste» schalten Sie sämtliche Lampen im Haus oder der Wohnung auf einmal ein. Das bringt ein sichereres Gefühl und vertreibt ungewünschte Gäste.



## Szene 1 «Entspannen» im Wohnzimmer und Küche



### Anwendung

Definieren einer Szene für Licht und Storen im Wohnzimmer und der Küche.

### Vorteil/Nutzen

Damit nicht jede Lampe und Store einzeln in die gewünschte Position gebracht werden muss, kann mit einem Tastendruck die gewünschte Stimmung per Knopfdruck im Wohnzimmer und der Küche abgerufen werden.

### Platzierung

Der Feller zeprionAIR Smart-Taster ist im Wohnzimmer und der Küche montiert.

## Szene 2 «Beschattung» im Wohnzimmer und Küche

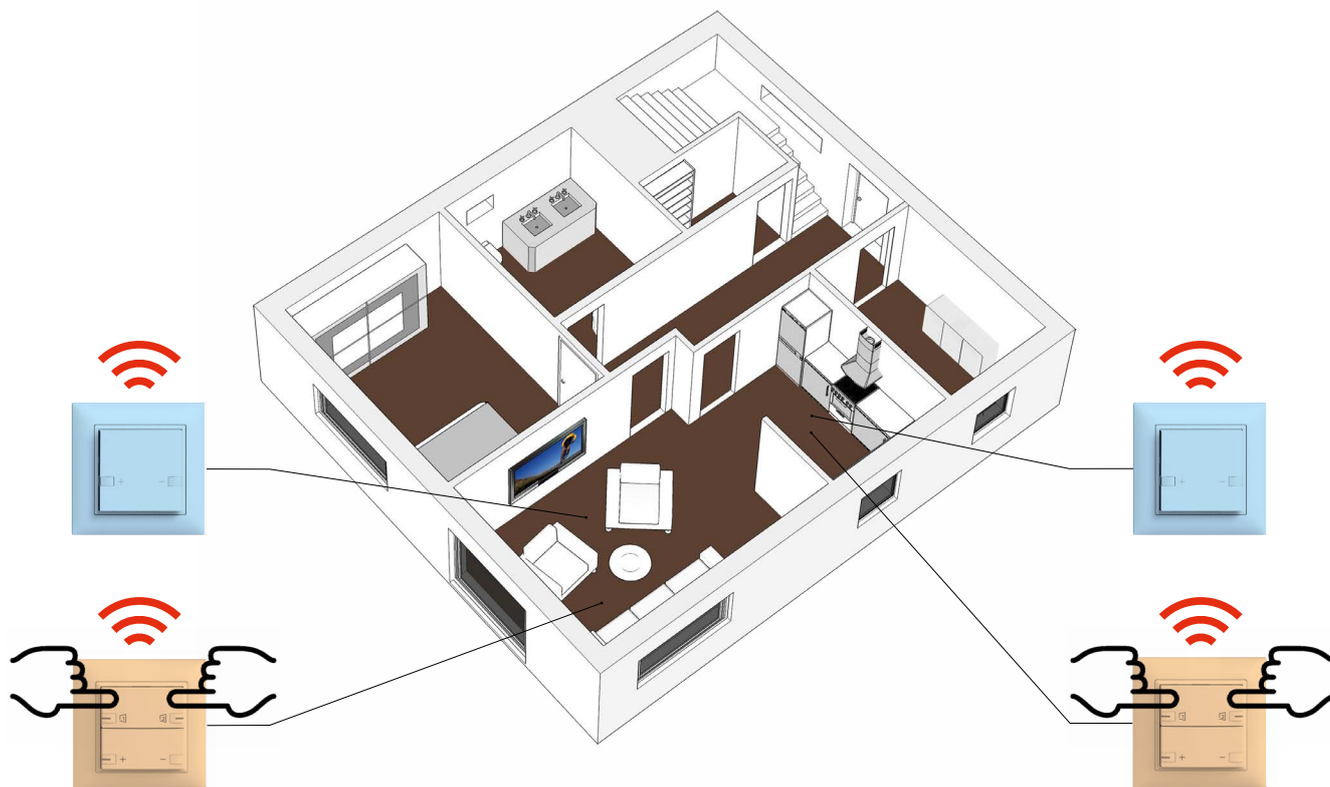


### Anwendung

Definieren einer Szene für die Beschattung im Wohnzimmer und der Küche.

### Vorteil/Nutzen

Damit nicht jede Store einzeln in die gewünschte Position gebracht werden muss, kann mit einem Tastendruck die gewünschte Beschattung per Knopfdruck abgerufen werden.



## Zeitschaltuhr «Anwesenheitssimulation» (Einbruchschutz)



### Anwendung

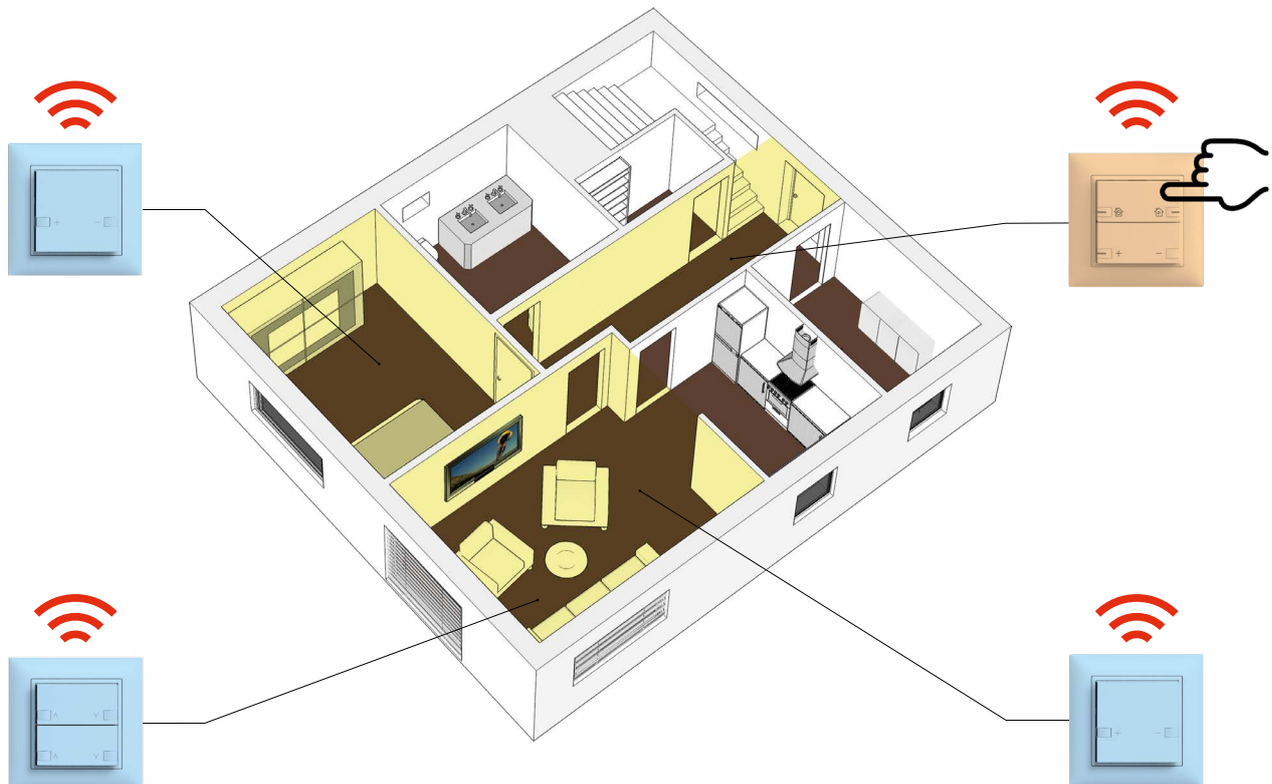
Automatisches, zeitabhängiges Schalten von Licht und Storen im Flur, dem Schlaf- und Wohnzimmer. Die Ein- bzw. Ausschaltzeiten werden in der Anwesenheitssimulation zeitversetzt (0–20 Min) ausgelöst.

### Vorteil/Nutzen

Während der Abwesenheit der Bewohner schaltet die Zeitschaltuhr automatisch zu vordefinierten Zeiten Storen und Licht um das Haus oder die Wohnung bewohnt erscheinen zu lassen. Anerkannter Weise eine der effektivsten Möglichkeiten des Einbruchschutzes.

### Platzierung

Der Feller zeprionAIR Smart-Taster ist im Eingangsbereich montiert.



## Zeitschaltuhr «Automation»



### Anwendung

Automatisches, zeitabhängiges Schalten von Licht und Storen im Wohnzimmer.

### Vorteil/Nutzen

Dank Automation werden tägliche Arbeiten wie die Beschattung und das Hochfahren der Storen erleichtert:

#### > Willkommen Tag

An Werktagen morgens um 6.00 Uhr im Flur- und Wohn-Essbereich Licht ein, Storen hoch um 7.00 Uhr

#### > Sichtschutz

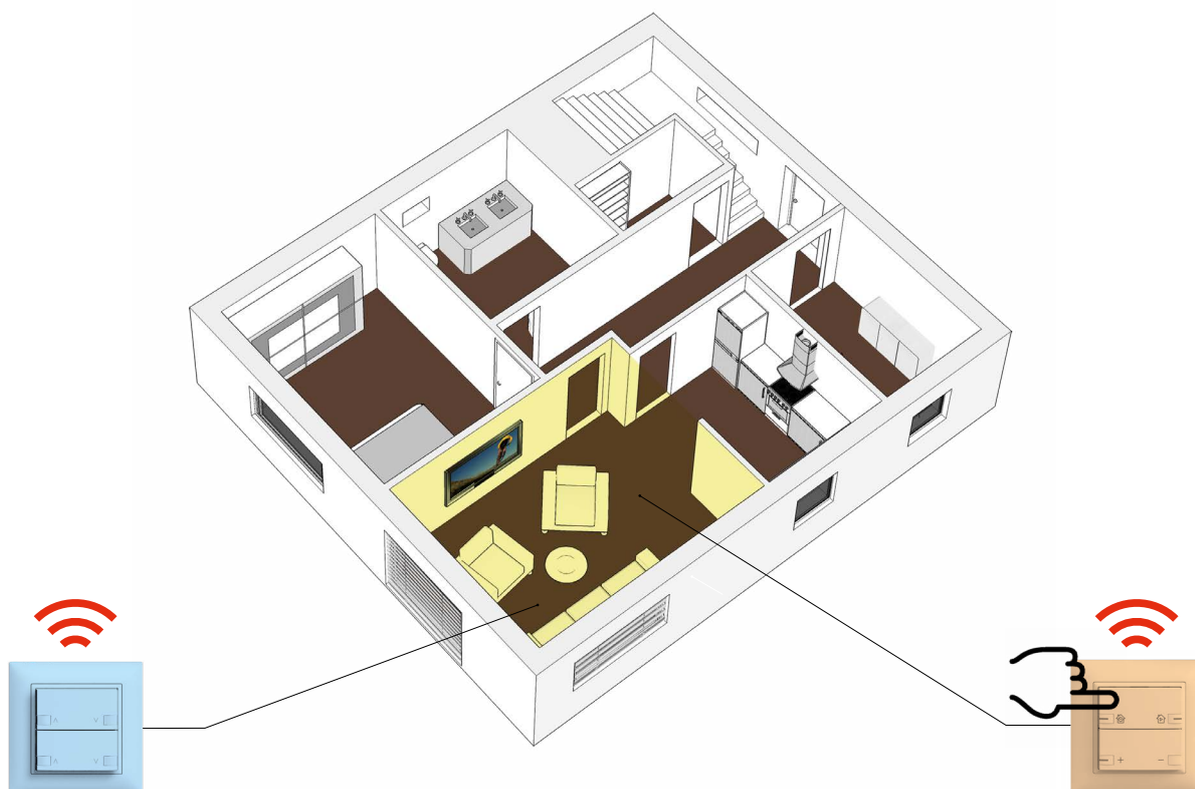
Durch automatisches Schliessen der Stoffjalousien um 19.00 Uhr

#### > Nachtlicht

An Werktagen: ab 24.00 Uhr Licht aus, nur gedimmtes Flurlicht

### Platzierung

Der Feller zeprionAIR Smart-Taster ist im Wohnzimmer montiert.



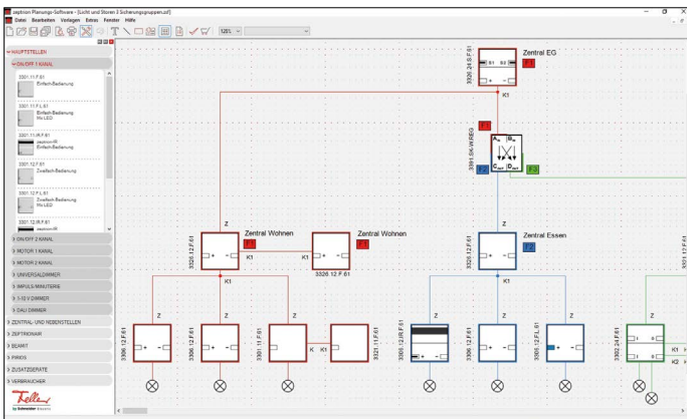
# Planungssoftware

## Installationsplanung

Die Planung von Feller zeprion Installationen erfolgt immer von unten nach oben, d.h. von der 1. Hierarchieebene (Haupt- und Nebenstellen) zu den höher gelegenen Stufen wie Gruppen und Zentralstellen sowie den Signalkopplern. Platzsparend können bei ON/OFF und MOTOR auch 2-Kanal Geräte eingesetzt oder Modulgeräte in der Unterverteilung anstelle von Feller zeprion Hauptstellen eingebaut werden.

## Einfache Planung mit Feller zeprion Planungssoftware

Am einfachsten ist die Planung einer Feller zeprion Installation mit der Planungssoftware «Feller zeprion planen». Sie können dieses Arbeitsinstrument im Internet herunterladen ([www.feller.ch/zeprion-planen](http://www.feller.ch/zeprion-planen)). Die Feller zeprion Planungssoftware hilft Ihnen Zeit und somit Kosten zu sparen. Sämtliche Feller zeprion Geräte lassen sich einfach auswählen und auf die Zeichnungsfläche setzen. Verbindungslinien ziehen, Beschriftungen einfügen oder Geräte zur besseren Übersicht pro Sicherungsgruppe einfärben: die Planungssoftware bietet eine Vielzahl von nützlichen Werkzeugen.



Die auf der Zeichnungsfläche platzierten Geräte können in Kombinationen zusammengefasst werden und mit weiteren Feller Geräten wie z.B. Steckdosen, Blindabdeckungen etc. ergänzt werden.

Am Schluss der Planung erhalten Sie eine komplette und übersichtliche Stückliste mit Preisangaben sowie eine Liste aller im Objekt befindlichen Kombinationen. Nun können Sie wählen, ob Sie die Listen ausdrucken oder direkt als pdf-Datei per E-Mail weiterleiten wollen. Zudem kann das Schema mittels Knopfdruck direkt an unseren Support zur Kontrolle geschickt werden, das innerhalb von 2 Arbeitstagen durch unsere Spezialisten kontrolliert wird.

## Vorgehensweise

1. Bestimmen der Schaltstellen und der anzusteuernenden Verbraucher.
  1. Hierarchiestufe.
2. Festlegen der Gruppenstellen innerhalb der gleichen Sicherungsgruppe und desselben Polleiters. Separate Steuerung pro Anlageart (ON/OFF/Dimmer oder Motor).
  2. Hierarchiestufe.
3. Planen der übergeordneten Zentralstellen-Standorte, meistens Sicherungsgruppen und Aussenleiter (Polleiter) übergreifend. Anzahl der Signalkoppler bestimmen (anhand der einzelnen Gruppen und Zentralbefehle).
  3. Hierarchiestufe.
4. Bestimmen der obersten Zentralstellen, z.B. Haustüre (analoges Vorgehen wie Stufe 3).
  4. Hierarchiestufe.

Ein umfassendes Planungsbeispiel, erstellt anhand des Schemas auf Seite 18/19, finden Sie Schritt für Schritt erklärt im «Systemhandbuch zeprion» ([www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download)).

# Supportmaterial

Feller unterstützt Sie bei Ihrer täglichen Arbeit und bei Ihrer Beratungstätigkeit. Das aktuelle Angebot an Supportmaterial finden Sie unter [www.feller.ch/zeprion](http://www.feller.ch/zeprion).

## Online

### Feller Website

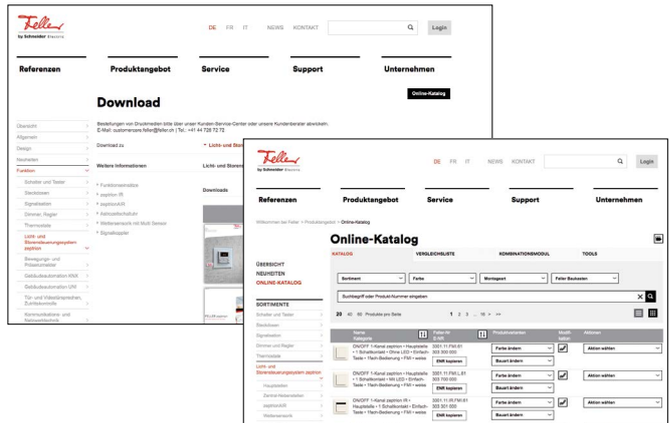
Über den Downloadbereich auf der Feller Homepage erhalten Sie eine Vielzahl von zusätzlichen Informationen: Installationsanleitungen, Factsheets, Dokumentationen etc.

[www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download)

### Feller Online-Katalog

Der Online-Katalog von Feller vereinfacht den gesamten Planungsprozess für alle Elektroinstallationsprojekte: von der Auswahl der Produkte über die Disposition bis hin zur Bestellung.

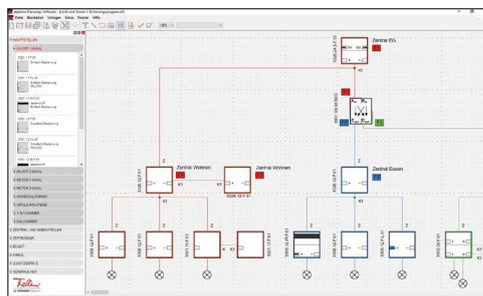
[www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)



### Planungssoftware Feller zeprion

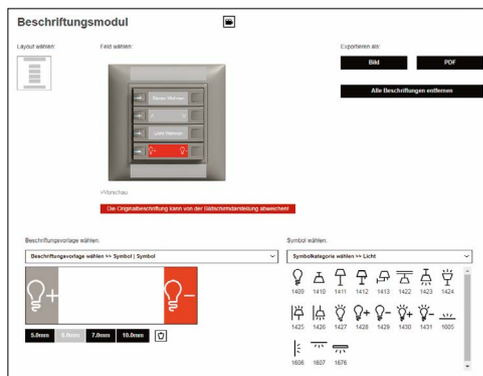
Die erweiterte Feller zeprion Planungs-Software, mit der Sie auf einfache Art Prinzipschemata zeichnen und Stücklisten generieren, erleichtert Ihnen die Planungs- und Beratungsaufgaben rund um das elektronische Schaltsystem für Licht und Storen.

[www.feller.ch/zeprion-planen](http://www.feller.ch/zeprion-planen)



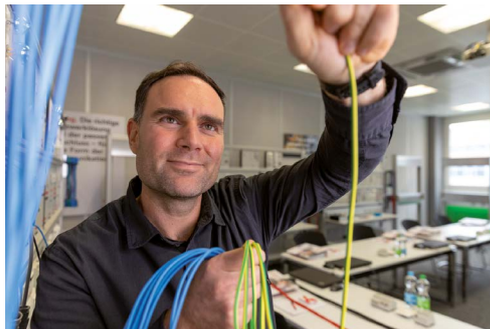
## Beschriftungstool

Mit dem Feller Beschriftungstool lassen sich Gravuren für Apparate erstellen und einfach an Feller übermitteln. Sie können Symbole und Texte aus einem Pool auswählen oder selbst einen Text eingeben. Sie haben zudem die Möglichkeit, Beschriftungen für Papiereinlagen zu erfassen und auszudrucken. Das Beschriftungstool ist so aufgebaut, dass es auch von mobilen Endgeräten mit iOS oder Android Betriebssystemen genutzt werden kann. Mögliche Beschriftungen können so direkt vor Ort erfasst werden.



## Ausbildung zeprionAIR

Nach einer kurzen Auffrischung der Grundlagen zu zeprion lernen Sie die wichtigsten Instrumente kennen, um zeprionAIR Systeme selbstständig zu installieren, in das vorhandene Netzwerk einzubinden und sofort in Betrieb zu nehmen. Die aktuellen Daten und Detailinformationen zum Ausbildungsangebot finden Sie unter:  
[www.feller.ch/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung)



## ShowRoom Feller

Die Beratung eines Bauherrn ist eine interessante Herausforderung, denn nicht jeder weiss zu Beginn der Elektroplanung um die vielfältigen Möglichkeiten im Bereich Heimaautomation. In unserem ShowRoom werden in einer Wohnlandschaft mit Büro, Wohn- und Schlafzimmer alle Feller Apparate und Systeme in ihrer Anwendung gezeigt. Durch diese praktischen Anwendungen werden auch komplexere Systeme selbsterklärend. Jedermann erkennt sofort den Mehrnutzen und den Komfort. Nutzen Sie diese Möglichkeit der Beratung und kommen Sie mit Ihren Kunden zu uns nach Horgen. Rufen Sie einfach an und vereinbaren Sie einen Termin: **Telefon 0844 72 73 74**.



## Support

Um Ihnen die Arbeit mit zeprion und zeprionAIR Produkten zu erleichtern, stehen Ihnen eine Anzahl von nützlichen Helfern zur Verfügung. Mit diesen Hilfsmitteln wird die Planung und Installation wesentlich erleichtert und sie geben Ihnen die Sicherheit korrekt zu arbeiten. Das Angebot an Dienstleistungen wird laufend ausgebaut.

Für allfällige Fragen steht Ihnen unser Customer Service Center zur Verfügung: **0844 72 73 74** oder [customer-care.feller@feller.ch](mailto:customer-care.feller@feller.ch)



# Technische Daten

## Allgemeine technische Daten Einsätze

Alle Feller zeprion Einsätze benötigen für die Speisung Neutralleiter und Aussenleiter (Polleiter).

### Umgebungsbedingungen:

– Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: –5 °C bis +45 °C Lagerung: –25 °C bis +70 °C
Anschlüsse	8-polige Steckbuchse (Feller zeprion)
Schraubklemmen	2 × 1,0 mm <sup>2</sup> bis 2,5 mm <sup>2</sup>
Einbautiefe	23 mm, UP Grösse I
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Verbrauch im Standby	0,42 W 0,8 W (3305)

Die Bedienung erfolgt über ein auf den Einsatz steckbares Abdeckset. Eine Übersicht der für jeden Einsatz verfügbaren Abdecksets finden Sie auf Seite 20.

### Minimal- bzw. Maximalhelligkeit einstellen bei Feller zeprion Dimmern 3306/3310/3311/3314

Sobald der Aktor mit Spannung versorgt wird, kann während den ersten 20 Minuten die Minimal- und/oder Maximalhelligkeit eingestellt werden:

- Leuchte ganz hinunter bzw. hinauf dimmen und Taste weitere 10 Sekunden gedrückt halten, bis die Leuchte kurz ausschaltet.
- Leuchte auf und ab dimmen, bis die gewünschte Minimal- bzw. Maximalhelligkeit gefunden ist.
- Taste nun für 10 Sekunden nicht betätigen. Die Leuchte schaltet kurz ab, die Minimal- bzw. Maximalhelligkeit ist gespeichert.

Eine Reduktion der Maximalhelligkeit um ca. 10 % verdoppelt die Lebensdauer der angeschlossenen Last. Um die Minimal- bzw. Maximalhelligkeit neu einzustellen, muss der Aktor kurz von der Spannungsversorgung getrennt werden. Werden danach oder nach einem Stromausfall keine Einstellungen vorgenommen, bleiben die eingestellten Werte erhalten.

## Strommessung deaktivieren

Bei Motor-Einsätzen (3304/3305) mit Serie-Nr. >21'000'000 kann die Strommessung deaktiviert werden. Die Deaktivierung der Strommessung ist z.B. zum Betrieb von Motoren nötig, deren Strom zu gering für die Stromdetektion ist.

Die Aktivierung/Deaktivierung der Strommessung ist nur 10 Minuten (UP-/AP-Apparate) nach Netzwiederkehr möglich. Hierfür ist der folgende Ablauf zu befolgen:

### Deaktivierung der Strommessung:

1. Behang in obere Endlage fahren
2. Taste ▽ «AB» drücken und **gedrückt halten**. Nach 10 Sekunden Fahrt stoppt der Antrieb **einmal** für 1 Sekunde und fährt darauf weiter abwärts
3. Taste loslassen
4. Die Strommessung im Gerät ist nun deaktiviert. Der Relaiskontakt bleibt für 180 Sekunden geschlossen.

### Aktivierung der Strommessung:

1. Behang in obere Endlage fahren
2. Taste ▽ «AB» drücken und **gedrückt halten**. Nach 10 Sekunden Fahrt stoppt der Antrieb **zweimal** für 1 Sekunde und fährt darauf weiter abwärts.
3. Taste loslassen
4. Die Strommessung im Gerät ist nun aktiviert.

### Hinweis

Szenenspeicherung z.B. für Beschattung ist nach der Deaktivierung der Strommessung nicht mehr möglich.

## ON/OFF 1-Kanal 3301...

Der Feller zeption ON/OFF 1-Kanal wird zum Ein- und Ausschalten von LED-Lampen, Glühlampen, Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet. Über den Nebenstellenanschluss K oder über den Zentralstellenanschluss Z reagiert der Einsatz auf Befehle von Zentral- und Nebenstellen.



Feller zeption Einsatz  
ON/OFF 1-Kanal 3301...

### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
↓	Geschalteter Ausgang
K	Nebenstellenanschluss
N	Neutralleiter

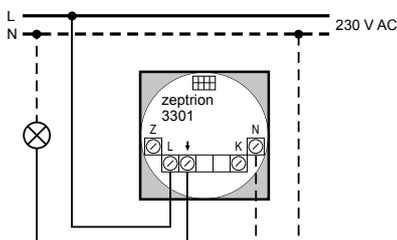
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgang	Nennstrom 10 A
Stromaufnahme	max. 16 mA

### Lastarten

	LED-Lampen	200 W/VA
	Glühlampen	2300 W
	HV-Halogenlampen	2300 W
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA

### Anschlussschema



## ON/OFF 2-Kanal 3302...

Der Feller zeption ON/OFF 2-Kanal wird zum Ein- und Ausschalten von zwei unabhängigen LED-Lampen, Glühlampen, Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet. Über die Nebenstellenanschlüsse K1 und K2 oder über den Zentralstellenanschluss Z reagiert der Einsatz auf Befehle von Zentral- und Nebenstellen.



Feller zeption Einsatz  
ON/OFF 2-Kanal 3302...

### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
↓1, ↓2	Geschalteter Ausgang
K2, K1	Nebenstellenanschluss
N	Neutralleiter

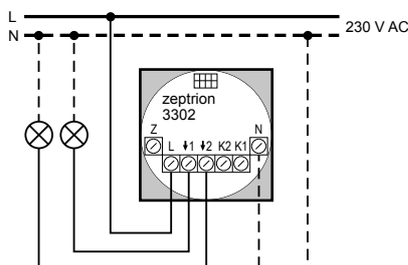
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgänge	Nennstrom je Ausgang 10 A Summe Ausgänge 1 + 2: max. 16 A
Stromaufnahme	max. 16 mA
Lasten	Summe Ausgänge 1 + 2: 3600 W

### Lastarten

	LED-Lampen	200 W/VA
	Glühlampen	2300 W
	HV-Halogenlampen	2300 W
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA

### Anschlussschema



## Motor 1-Kanal 3304...

Der Feller zeprion Motor 1-Kanal wird zur individuellen Ansteuerung eines 1-Phasen-Asynchronmotoren (230 V/50 Hz, 30-460 VA), der mit elektromechanischen oder elektronischen Endschaltern ausgerüstet ist, verwendet. Bei Storenmotoren ohne Endschalter ist keine Szenenspeicherung möglich. Über den Nebenstellenanschluss K oder über den Zentralstellenanschluss Z reagiert der Einsatz auf Befehle von Zentral- und Nebenstellen. An den Anschlüssen K und K\* können auch konventionelle Taster angeschlossen und geschaltet werden. Dabei muss auf die Klemmenbelegung K (für ▲) und K\* (für ▼) geachtet werden.



Feller zeprion Einsatz  
Motor 1-Kanal 3304...

### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
▲	Motor AUF
▼	Motor AB
K*	Nur konventionelle Storentaster (▼)
K	Nebenstellenanschluss konventioneller Storentaster (▲)
N	Neutralleiter

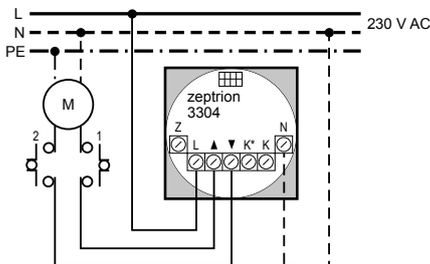
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgänge	Nennstrom 2 A Minimale Last: 30 VA Maximale Last: 460 VA bei $\cos \phi > 0,65$
Stromaufnahme	max. 16 mA
Minimale Umschaltzeit (AUF/AB)	500 ms
Maximale Fahrzeit	3 Minuten

### Information

- Durch das Schalten von Elektromotoren werden Überspannungsspitzen erzeugt. Diese Störungen können die Funktion elektronischer Geräte beeinträchtigen. Das Feller Customer Service Center kann Sie zur fachgerechten Entstörung von Elektromotoren (Storen) beraten.
- Die Szenenfunktion kann nicht bei allen Storenmotoren gewährleistet werden (z.B. bei Motoren mit Langsamfahrt, Motoren mit Hinderniserkennung etc.).

### Anschlussschema



## Motor 2-Kanal 3305...

Der Feller zeprion Motor 2-Kanal wird zur individuellen Ansteuerung von zwei 1-Phasen-Asynchronmotoren (230 V/50 Hz, 30-460 VA), die mit elektromechanischen oder elektronischen Endschaltern ausgerüstet sind, verwendet. Eine integrierte Schutzschaltung (Verriegelung) verhindert eine gleichzeitige Ansteuerung der beiden Ausgänge Motor AUF und Motor AB. Bei Storenmotoren ohne Endschalter ist keine Szenenspeicherung möglich. Über den Zentralstellenanschluss Z reagiert das Gerät auf Befehle von übergeordneten Zentralstellen.

### Information:

**Der Motor 2-Kanal ist nicht nebenstellenfähig.** Er kann als Einzelgerät oder in Gruppen mit Zentralstellen verwendet werden.



Feller zeprion Einsatz  
Motor 2-Kanal 3305...

### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
▲1	Motor 1 AUF
▼1	Motor 1 AB
▲2	Motor 2 AUF
▼2	Motor 2 AB
N	Neutralleiter

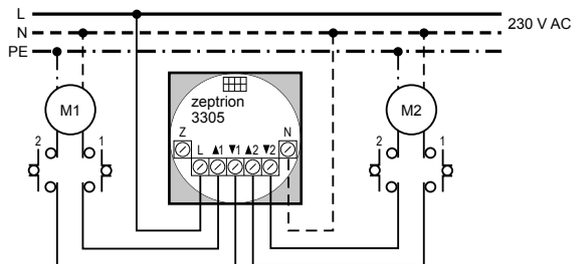
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgänge (je Ausgang)	Nennstrom 2 A Minimale Last: 30 VA Maximale Last: 460 VA bei $\cos \phi > 0,65$
Stromaufnahme	max. 24 mA
Minimale Umschaltzeit (AUF/AB)	500 ms
Maximale Fahrzeit	3 Minuten

### Information

- Durch das Schalten von Elektromotoren werden Überspannungsspitzen erzeugt. Diese Störungen können die Funktion elektronischer Geräte beeinträchtigen. Das Feller Customer Service Center kann Sie zur fachgerechten Entstörung von Elektromotoren (Storen) beraten.
- Die Szenenfunktion kann nicht bei allen Storenmotoren gewährleistet werden (z.B. bei Motoren mit Langsamfahrt, Motoren mit Hinderniserkennung etc.).

### Anschlussschema



## Universaldimmer 3306...

Der Feller zeption Universaldimmer wird zum Ein- und Ausschalten sowie Dimmen von Glühlampen, Halogenlampen und NV-Halogenlampen verwendet. Er arbeitet als Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Aufgrund seiner Auslegung ist er geeignet, sowohl konventionelle Eisenkern-Transformatoren als auch elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen geräuschlos zu steuern. Ein elektronischer Überlastschutz schützt das Gerät vor Zerstörung. Mittels Tastenkonfiguration kann während den ersten 20 Minuten, nachdem der Dimmer mit Spannung versorgt wurde, sowohl eine Minimal- wie auch eine Maximalhelligkeit festgelegt werden (mehr Informationen: [www.feller.ch/zeption/download](http://www.feller.ch/zeption/download)). Nach dem EIN-Befehl regelt der Dimmer per Softstart (Leuchtmittel schonendes Hochfahren) auf die eingestellte Maximalhelligkeit. Über den Nebensstellenanschluss K oder über den Zentralstellenanschluss Z reagiert das Gerät auf Befehle von Zentral- und Nebenstellen.

### Information

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Leuchtmittelhersteller garantiert sein.
- Konventionelle Sparlampen sind nicht dimmbar.
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht gedimmt werden!



Feller zeption Einsatz  
Universaldimmer 3306...

### Anschlüsse

- Z Zentralstellenanschluss  
 L Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)  
 Geregelter/geschalteter Ausgang  
 K Nebenstellenanschluss  
 N Neutralleiter

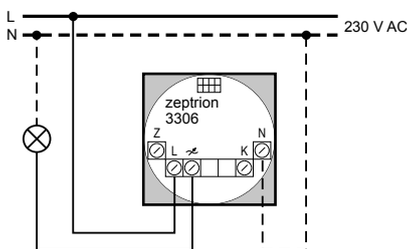
### Technische Daten

- Nennspannung 230 V AC, 50 Hz  
 Eingänge 7 mA, 230 V AC  
 Ausgang Nennstrom 1,8 A  
 Stromaufnahme max. 16 mA

### Lastarten

- |  |  |           |
|--|--|-----------|
|  | Glühlampen                                 | 25–420 W  |
|  | HV-Halogenlampen                           | 25–420 W  |
|  | NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo | 25–420 VA |
|  | NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo  | 25–420 VA |

### Anschlussschema



## Dimmer in Kombinationen

Mehrere Dimmer können zusammen in Kombinationen verbaut werden. Die maximale Leistung jedes einzelnen Dimmers reduziert sich pro Gerät und Richtung (von unten nach oben) um 25 Watt.

Die volle Dimmerleistung bleibt erhalten, wenn die Hauptstelle aus einer Kombination in einen separaten Einlasskasten (z.B. mit einem Modulgerät) verlegt werden kann oder in Kombination mit ON/OFF, Impuls/Minuterie, Dimmer 1–10 V und Motor.



350 W

375 W

400 W

Wenn WLAN-Zwischenmodul 2K dahinter, dann zusätzliche Einschränkung bis 300 W (siehe Seite 59)



325 W

350 W

375 W



300 W

325 W

350 W

Lasteinschränkung (maximale Last) in Kombinationen

### Information

- Die maximale Last errechnet sich aus der Summe der maximalen Trafobelastung (Nominallast).
- Beim Dimmen von NV-Halogenlampen ist darauf zu achten, dass der angeschlossene Trafo mit mindestens 2/3 seiner Nennleistung belastet wird.

## LED-Dimmer 3314...

Der zeprion LED-Dimmer wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von ohmschen und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo sowie von dimmbaren LED-Lampen verwendet. Mittels Tastenkonfiguration kann man während den ersten 20 Minuten, nachdem der Dimmer mit Spannung versorgt wurde, den Dimmbereich einstellen und wenn nötig bei LED-Lampen die Betriebsart umstellen, von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt (mehr Informationen: [www.feller.ch/zeprion/download](http://www.feller.ch/zeprion/download)). Das Gerät benötigt für die Speisung Neutralleiter und Polleiter. Ein elektronischer Überlastschutz schützt es vor Zerstörung. Induktive Lasten können nicht gedimmt werden.



Feller zeprion Einsatz LED-Dimmer 3314...

### Anschlüsse

- Z Zentralstellenanschluss
- L Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
- Geregelter/geschalteter Ausgang
- K Nebenstellenanschluss
- N Neutralleiter

### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung	RC-Modus 4–200 W/VA RL-Modus (nur bei LED-Lampen) 4–60 W/VA
Sicherung	Interner Überlastschutz, Leitungsschutz max. 16 A

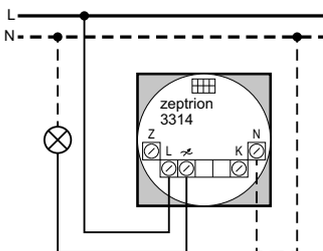
### Lastarten

	Dimmbare LED-Lampen (RC-Modus)	4–200 W/VA
	Dimmbare LED-Lampen (RL-Modus)	4–60 W/VA
	Glühlampen	4–200 W
	HV-Halogenlampen	4–200 W
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	4–200 W/VA

### Hinweis

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Lampenhersteller garantiert sein.
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht gedimmt werden!

### Anschlussschema



## Impuls/Minuterie 3308...

Die Feller zeprion Impuls/Minuterie wird im Impulsmodus zur Ansteuerung von Bewegungs- und Präsenzmeldern (pirios), Reiheneinbaugeräten oder Bussystemen verwendet. Im Minuteriemodus wird er zum Schalten von LED-Lampen, Glühlampen, Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet. Typische Einsatzbereiche sind z.B. Treppenhäuser, Korridore, Garagen, Gartenbeleuchtung usw.

Über den Nebenstellenanschluss K reagiert der Einsatz auf Befehle von Nebenstellen. Im Minuteriemodus reagiert der Einsatz am Zentralstellenanschluss Z auch auf Befehle von übergeordneten Zentralstellen. Im Impulsmodus reagiert der Einsatz nicht am Zentralstellenanschluss Z.



Feller zeprion Einsatz Impuls/Minuterie 3308...

Funktionsauswahl Impuls/Minuterie

### Anschlüsse

- Z Zentralstellenanschluss
- L Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
- Geschalteter Ausgang
- K Nebenstellenanschluss
- N Neutralleiter

### Technische Daten

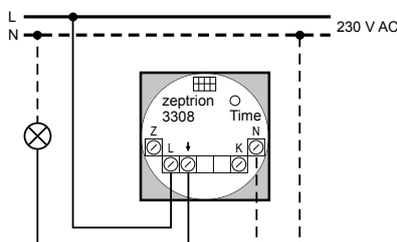
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgang	Nennstrom 10 A
Stromaufnahme	max. 16 mA
Impulsdauer	min. 100 ms oder solange betätigt
Nachlaufzeit Minuterie	30 Sekunden bis 15 Minuten

### Lastarten

	LED-Lampen	200 W/VA
	Glühlampen	2300 W
	HV-Halogenlampen	2300 W
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen (EVG)	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA

Die Funktion Impuls oder Minuterie wird über die Stellung des Drehpotentiometers **time** am Einsatz vor der Montage des Abdecksets bestimmt: linker Anschlag = Funktion Impuls, übriger Bereich = Funktion Minuterie.

### Anschlussschema



## 1–10 V Dimmer 3310...

Der Feller zeprion 1–10 V Dimmer verfügt über einen geschalteten und einen geregelten Ausgang (1–10 V DC). Er wird für Leuchtstofflampen eingesetzt, die mit dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) angesteuert werden (1–10 V DC). Mittels Tastenkonfiguration kann während den ersten 20 Minuten, nachdem der Dimmer mit Spannung versorgt wurde, sowohl eine Minimal- wie auch eine Maximalhelligkeit festgelegt werden. Über den Nebenstellenanschluss K oder über den Zentralstellenanschluss Z reagiert der Einsatz auf Befehle von Zentral- und Nebenstellen.



Feller zeprion-Einsatz  
1–10 V Dimmer 3310...

### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
↓	Geschalteter Ausgang
+/-	Ansteuerung EVG 1-10 V DC
K	Nebenstellenanschluss
N	Neutralleiter

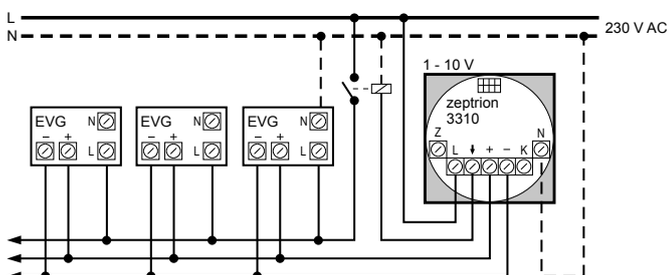
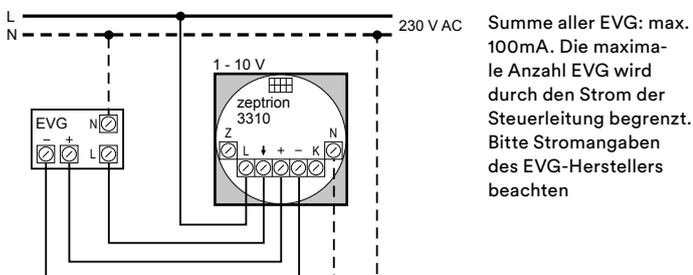
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgang	Nennstrom 2,6 A
Stromaufnahme	max. 16 mA
Regelausgang 1-10 V	Strom 100 µA bis 100 mA, potentialgetrennt

### Lastarten

Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) 600 VA

### Anschlussschemas



## DALI Dimmer 3311...

Der Feller zeprion DALI Dimmer wird zur Helligkeitssteuerung elektronischer Vorschaltgeräte (EVG) mit DALI-Schnittstelle verwendet. Der DALI Dimmer liefert den notwendigen Steuerstrom und kann mittels Broadcast (Wiederholungsrate: alle 5 Sekunden) bis zu 25 DALI-Teilnehmer steuern. Mittels Tastenkonfiguration kann während den ersten 20 Minuten, nachdem der Dimmer mit Spannung versorgt wurde, sowohl eine Minimal- wie auch eine Maximalhelligkeit festgelegt werden. Über den Nebenstellenanschluss K oder über den Zentralstellenanschluss Z reagiert der Einsatz auf Befehle von Zentral- und Nebenstellen.



Feller zeprion Einsatz  
DALI Dimmer 3311...

### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
DA	Anschluss DALI-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss
N	Neutralleiter

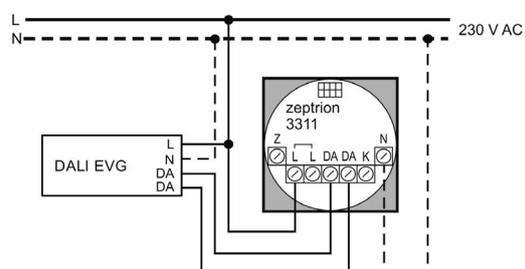
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Leistungsaufnahme	max. 2 W mit 25 DALI EVG
DALI-Anschluss	DA (elektronische Strombegrenzung) max. Leitungslänge: 300 m Broadcast Wiederholungsrate: alle 5 Sekunden

### Lastarten

Elektronische Vorschaltgeräte DALI max. 25 DALI EVG

### Anschlussschema



## Zentral-/Nebenstelle 3320...

Die Feller zeptrion Zentral-/Nebenstelle wird je nach Verdrahtung als Zentralstelle von einer oder mehreren untergeordneten Haupt- und/oder Zentralstellen oder als Nebenstelle von Haupt- oder Zentralstellen verwendet. Als Zentralstelle ermöglicht das Gerät Gruppen- und Zentralschaltungen sowie das Speichern und Abrufen von Szenenwerten über verschiedene hierarchische Ebenen. Als Nebenstelle ermöglicht das Gerät Schaltungen ähnlich Schema 3 und 6 sowie das Speichern und Abrufen von Szenen auf gleicher Hierarchiestufe. Die Steuerung erfolgt über einen einzigen zusätzlichen Steuerdraht pro Kanal (1 x 1,5 mm<sup>2</sup>). Für die interne Speisung werden Neutralleiter und Aussenleiter (Polleiter) benötigt. Es wird jedoch keine Leistung geschaltet.



Feller zeptrion Einsatz  
Zentral-/Nebenstelle 3320...

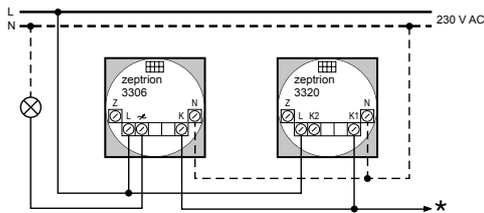
### Anschlüsse

Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
K2	Nebenstellenanschluss 2
K1	Nebenstellenanschluss 1
N	Neutralleiter

### Technische Daten

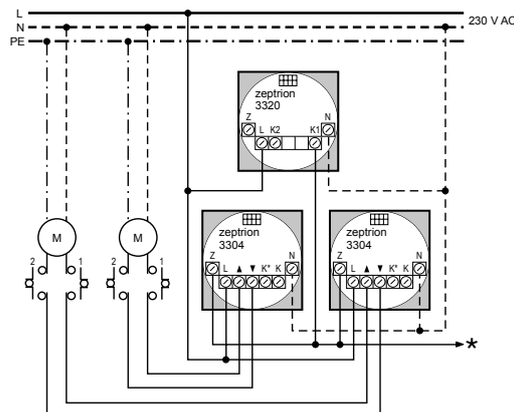
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Stromaufnahme	max. 16 mA

### Anschlussschemas



z.B. Nebenstellenschaltung (Licht) mit 3306 + 3320

\* Zu weiteren Hauptstellen/Nebenstellen (max. 10 Stk.) direkt, wenn gleiche Sicherungsgruppe, sonst über Signalkoppler SK-W oder SK-2K



z.B. Gruppen-Zentralschaltung (Motor) mit 3304 + 3320

## WLAN-Zwischenmodul 2K

Das zeptrion WLAN-Zwischenmodul verfügt je nach Einsatz über 2 Kanäle und verbindet einen zeptrion Funktionseinsatz mit einem Wireless Netzwerk (WLAN). So können die angeschlossenen Lasten mit der Feller zeptrion App bedient werden. Dies ermöglicht einerseits die mobile Fernbedienung von zeptrion mit Smartphones/ Tablets und andererseits mit Hilfe von zeptrionAIR Abdecksets die stationäre Bedienung von zeptrionAIR Szenen oder Zeitschaltuhren. Das WLAN-Zwischenmodul wird zwischen Feller zeptrion Einsatz (ab Produktionsjahr 2008) und Abdeckset montiert.



**WLAN-Zwischenmodul 2K**  
**3340-2-B.ZEP**

### Technische Daten

Einbautiefe	17 mm / mit Einsatz 40 mm
Umgebungsbedingungen:	
– Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: –5 °C bis +45 °C Lagerung: –25 °C bis +70 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0.9 W
Anschlüsse	8-polige Steckbuchse Federklemmen
WiFi	IEEE 802.11b,g,n / 2,4 GHz
Sicherheitsprotokolle	WEP, WPA/WPA2

### Hinweise

- Das WLAN-Zwischenmodul darf nicht hinter einem EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K) montiert werden.
- Auf Grund der Sendeleistung kann sich das Abdeckset leicht erwärmen. Dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die Funktionalität oder Sicherheit des Geräts.
- Wird das WLAN-Zwischenmodul zusammen mit einem Universal-dimmer 3306 verwendet, reduziert sich die Leistung des Universal-dimmers auf 300 W/VA.

## WLAN-Nebenstelle 4K

Die Feller zeptrion WLAN-Nebenstelle verfügt über 4 Kanäle und verbindet bis zu vier angeschlossene zeptrion Hauptstellen mit einem Wireless Netzwerk (WLAN). So können die angeschlossenen Hauptstellen mit der Feller zeptrion App bedient werden. Dies ermöglicht die mobile Fernbedienung von zeptrion mit Smartphones und Tablets. Als Abdeckset für das WLAN-Nebenstelle wird eine Blindabdeckung 752 verwendet.



**WLAN-Nebenstelle 4K**  
**3340-4-B...**

### Anschlüsse

L	Aussenleiter (Polleiter, 230 V AC, 50 Hz)
K1-K4	Nebenstellenanschluss
N	Neutralleiter

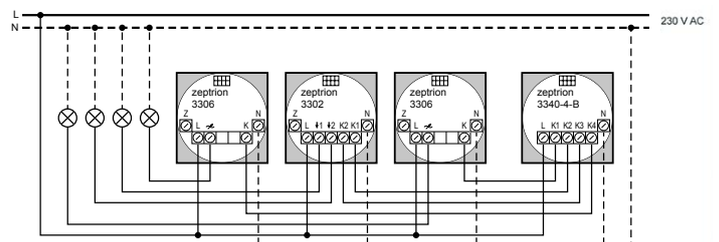
### Technische Daten

Einbautiefe	23 mm
Umgebungsbedingungen:	
– Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: –5 °C bis +45 °C Lagerung: –25 °C bis +70 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Leistungsaufnahme	0.9 W
Anschlüsse	Schraubklemmen 2 × 1,0–2,5 mm <sup>2</sup>
WiFi	IEEE 802.11b,g,n / 2,4 GHz
Sicherheitsprotokolle	WEP, WPA/WPA2

### Hinweise

- Die WLAN-Nebenstelle darf nicht hinter einem EDIZIOdue prestige Abdeckrahmen aus Metall (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K) montiert werden.
- Auf Grund der Sendeleistung kann sich das Abdeckset leicht erwärmen. Dies ist normal und hat keinen Einfluss auf die Funktionalität oder Sicherheit des Geräts.

### Anschlussschema



## Allgemeine technische Daten Modulgeräte

Alle Modulgeräte benötigen für die Speisung Neutralleiter und Aussenleiter (Polleiter).

### Umgebungsbedingungen:

– Schutzart (IEC 60529)	IP20, Einbau trocken
– Umgebungstemperatur	Betrieb: –5 °C bis +45 °C Lagerung: –25 °C bis +70 °C
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Anschlüsse	Schraubklemmen 2 × 0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>
Abmessungen (B x H x T)	35 × 70 × 29,5 mm (2 TE)
Montage	auf Hutschiene TH35, in Schalt schränken und Verteilern zu zweit in einer Abzweigdose
Verbrauch im Standby	1,1 W

### Die Bedienung der Modulgeräte erfolgt mittels:

- Feller zeptrion Zentral-/Nebenstelle, Anschluss an **K** bzw. **Z**
- 230 V-Drucktaster (Schliesser unbeleuchtet), Anschluss an **K**
- Zu Testzwecken können die Modulgeräte auch lokal bedient werden. Adresscodierschalter in Position «Test».

## ON/OFF 1-Kanal 3351.IR.REG...

Das Modulgerät ON/OFF 1-Kanal wird zum Ein- und Ausschalten von LED-Lampen, Glühlampen, Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet.

Am Nebenstellenanschluss K können auch Drucktaster (Schliesser unbeleuchtet) angeschlossen werden.



**Modulgerät ON/OFF 1-Kanal  
3351.IR.REG**

Gruppencodierschalter

Adresscodierschalter/Funktionstest

### Anschlüsse

+/-	IR-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss
Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
□	Potentialfreier Kontakt
N	Neutralleiter

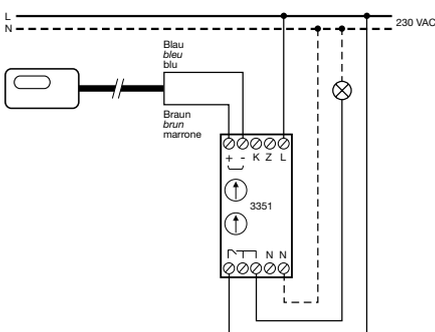
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
IR-Steuerleitung	10 mA, 17 V DC
Ausgang	Nennstrom 10 A, potentialfrei
Stromaufnahme	max. 18 mA

### Lastarten

	LED-Lampen	200 W/VA
	Glühlampen	2300 W
	HV-Halogenlampen	2300 W
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA
	(11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)	

### Anschlussschema



## Impuls/Minuterie 3358.IR.REG...

Das Modulgerät Impuls/Minuterie wird im Impulsmodus zur Ansteuerung von Bewegungs- und Präsenzmeldern (pirios), Reiheneinbaugeräten oder Bus-Systemen verwendet. Im Minuteriemodus wird er zum Schalten von LED-Lampen, Glühlampen, Halogenlampen, Niedervolt-Halogenlampen, Energiesparlampen und Leuchtstoff- und Energiesparlampen mit elektronischem Vorschaltgerät (EVG) verwendet. Typische Einsatzbereiche sind z.B. Treppenhäuser, Korridore, Garagen, Gartenbeleuchtung usw.

Im Minuteriemodus reagiert das Modul am Zentralstellenanschluss Z auch auf Befehle von übergeordneten Zentralstellen. Im Impulsmodus reagiert das Modul nicht am Zentralstellenanschluss Z.



**Modulgerät Impuls/Minuterie  
3358.IR.REG**

Gruppencodierschalter

Adresscodierschalter/Funktionstest

Funktionsauswahl

### Anschlüsse

+/-	IR-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss
Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
□	Potentialfreier Kontakt
N	Neutralleiter

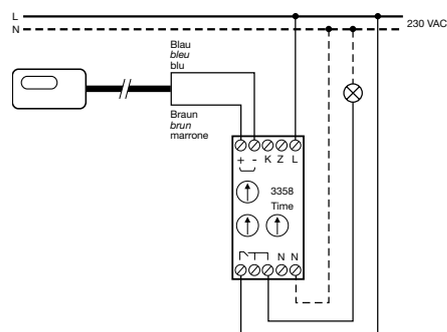
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
IR-Steuerleitung	10 mA, 17 V DC
Ausgang	Nennstrom 10 A, potentialfrei
Stromaufnahme	max. 18 mA
Impulsdauer	min. 100 ms oder solange betätigt
Nachlaufzeit Minuterie	30 Sekunden bis 15 Minuten

### Lastarten

	LED-Lampen	200 W/VA
	Glühlampen	2300 W
	HV-Halogenlampen	2300 W
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	1500 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	600 VA
	Energiesparlampen (EVG)	600 VA
	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG)	600 VA
	(11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)	

### Anschlussschema



Die Funktion Impuls oder Minuterie wird über die Stellung des Drehpotentiometers Time am Modulgerät vor der Montage bestimmt:

- Linker Anschlag: Funktion Impuls
- Übriger Bereich: Funktion Minuterie

## Universaldimmer 3356.IR.REG...

Das Modulgerät Universaldimmer wird zum Ein- und Ausschalten sowie Dimmen von Glühlampen, Halogenlampen und NV-Halogenlampen verwendet. Er arbeitet als Phasenanschnitt- und Phasenabschnitt-Dimmer mit automatischer Lasterkennung. Aufgrund seiner Auslegung ist er geeignet, sowohl konventionelle Eisenkern-Transformatoren als auch elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen geräuschlos zu steuern.



**Modulgerät Universaldimmer  
3356.IR.REG**

Gruppencodierschalter

Adresscodierschalter/Funktionstest

### Anschlüsse

+/-	IR-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss
Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
	Geregelter/geschalteter Ausgang
N	Neutralleiter

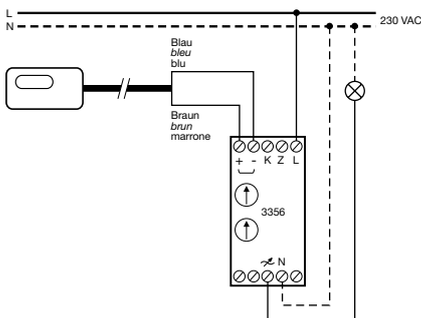
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
IR-Steuerleitung	10 mA, 17 V DC
Ausgang	Nennstrom 2 A
Stromaufnahme	max. 18 mA

### Lastarten

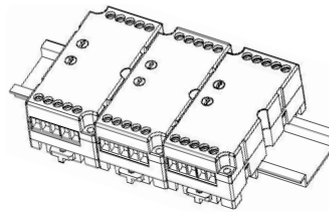
	Glühlampen	25–450 W
	HV-Halogenlampen	25–450 W
	NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo	25–450 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	25–450 VA

### Anschlussschema



### Lasteinschränkungen

- Die maximale Last errechnet sich aus der Summe der maximalen Trafobelastung (Nominallast).
- Beim Dimmen von NV-Halogenlampen ist darauf zu achten, dass der angeschlossene Trafo mit mindestens 2/3 seiner Nennleistung belastet wird.
- Beim Einbau mehrerer Dimmer nebeneinander ist die Lasteinschränkung zu berücksichtigen!



- Soll die volle Last abgerufen werden, so muss ein Abstand von 1 cm eingehalten werden.

### Information

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Leuchtmittelhersteller garantiert sein.
- Konventionelle Sparlampen sind nicht dimmbar.
- Es ist kein Mischlastbetrieb (gleichzeitiges Schalten und Dimmen von induktiven und kapazitiven Lasten) möglich!
- Steckdosen sowie elektronische Haushaltsgeräte (Staubsauger, Stereoanlage etc.) dürfen nicht gedimmt werden!

## 1–10 V Dimmer 3360.IR.REG...

Das Modulgerät 1–10 V Dimmer verfügt über einen geschalteten und einen geregelten Ausgang (1–10 V DC). Er wird für Leuchtstofflampen eingesetzt, die mit dimmbaren elektronischen Vorschaltgeräten (EVG) angesteuert werden (1–10 V DC).



**IR-Modulgerät 1–10 V Dimmer  
3360.IR.REG**

Gruppencodierschalter  
Adresscodierschalter/Funktionstest

### Anschlüsse

+/-	IR-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss
Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
□	Potentialfreier Kontakt
+/-	Ansteuerung EVG 1–10 V DC
N	Neutralleiter

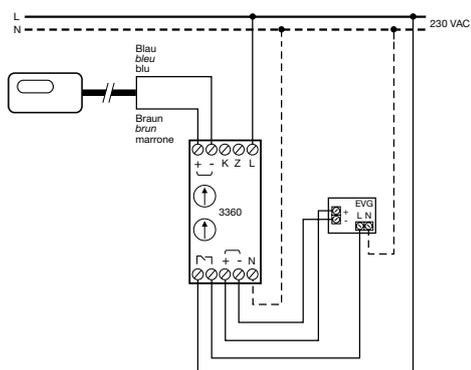
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
IR-Steuerleitung	10 mA, 17 V DC
Ausgang	Nennstrom 6 A, potentialfrei
Stromaufnahme	max. 18 mA
Regelausgang 1–10 V	Strom 100 µA bis 100 mA potentialgetrennt

### Lastarten

	Elektronische Vorschaltgeräte (EVG) (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)	600 VA
--	--	--------

### Anschlussschemas



## Motor 1-Kanal 3354.IR.REG...

Das Modulgerät Motor 1-Kanal steuert einen 24 V- oder 230 V-Motor für Rollladen, Lamellenstoren und Markisen an. Bei Storenmotoren ohne Endschalter ist keine Szenenspeicherung möglich. An den Anschlüssen K und K\* können auch konventionelle Taster angeschlossen und geschaltet werden. Dabei muss auf die Klemmenbelegung K (für ▲) und K\* (für ▼) geachtet werden.



**Modulgerät Motor 1-Kanal  
3354.IR.REG**

Gruppencodierschalter  
Adresscodierschalter/Funktionstest

### Anschlüsse

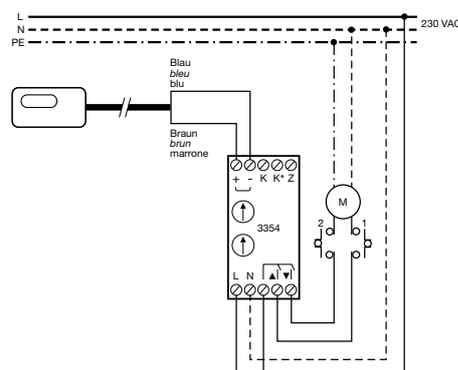
+/-	IR-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss konventioneller Storentaster (▲)
K*	Nur konventionelle Storentaster (▼)
Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
▲	Potentialfreier Kontakt Motor AUF
▼	Potentialfreier Kontakt Motor AB

### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
IR-Steuerleitung	10 mA, 17 V DC
Ausgänge	Nennstrom 2 A, potentialfrei Minimale Last: 30 VA Maximale Last: 460 VA bei $\cos \phi > 0,65$
Stromaufnahme	max. 18 mA
Minimale Umschaltzeit (AUF/AB)	500 ms
Maximale Fahrzeit	3 Minuten

### Information

- Durch das Schalten von Elektromotoren werden Überspannungsspitzen erzeugt. Diese Störungen können die Funktion elektronischer Geräte beeinträchtigen. Das Customer Service Center kann Sie zur fachgerechten Entstörung von Elektromotoren (Storen) beraten.
- Die Szenenfunktion kann nicht bei allen Storenmotoren gewährleistet werden (z.B. bei Motoren mit Langsamfahrt, Motoren mit Hindererkennung etc.).



## LED-Dimmer 3364.IR.REG...

Das Modulgerät LED-Dimmer wird zum Ein- und Ausschalten und zum Dimmen von ohmschen und kapazitiven Lasten wie Glühlampen, HV-Halogenlampen, NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo sowie von dimmbaren LED-Lampen verwendet. Mittels Tastenkonfiguration kann man während den ersten 20 Minuten, nachdem der Dimmer mit Spannung versorgt wurde, den Dimmbereich einstellen und wenn nötig bei LED-Lampen die Betriebsart umstellen (von Phasenabschnitt zu Phasenanschnitt und umgekehrt). Induktive Lasten können nicht gedimmt werden.



**Modulgerät LED-Dimmer  
3364.IR.REG**

Gruppencodierschalter

Adresscodierschalter/Funktionstest

### Anschlüsse

+/-	IR-Steuerleitung
K	Nebenstellenanschluss
Z	Zentralstellenanschluss
L	Aussenleiter (Polleiter) (230 V AC, 50 Hz)
	Geregelter/geschalteter Ausgang
N	Neutralleiter

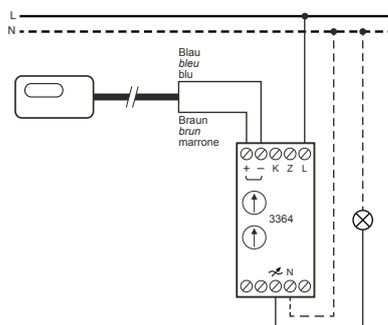
### Technische Daten

Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
IR-Steuerleitung	10 mA, 17 V DC
Ausgang	Nennstrom 2 A
Stromaufnahme	max. 18 mA

### Lastarten

	Dimmbare LED-Lampen (RC-Modus)	4–200 W/VA
	Dimmbare LED-Lampen (RL-Modus)	4–60 W/VA
	Glühlampen	4–200 W
	HV-Halogenlampen	4–200 VA
	NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo	4–200 W/VA

### Anschlussschemas



### Hinweis

- Das Dimmen der Lichtquelle muss vom Lampenhersteller garantiert sein.
- Steckdosen dürfen nicht gedimmt werden!

## Signalkoppler Weiche SK-W 3391...



Der Signalkoppler Weiche dient zur Übertragung von Steuersignalen von Licht- und Storegruppen mit verschiedenen Aussenleitern (Polleitern) oder unterschiedlichen Sicherungsgruppen. Er kommt dort zum Einsatz wo mehrere, nicht aussenleitergleiche (Polleiter) Zentralstellen auf eine oder mehrere Untergruppen einwirken. Oder wo Steuerbefehle einer oder mehrerer Zentralstellen an Untergruppen mit unterschiedlicher Aussenleiter (Polleiter)- oder Sicherungsgruppen-Zugehörigkeit geleitet werden müssen. Die Weiche vermeidet Signalkollisionen von Befehlen bei gleichzeitiger galvanischer Trennung.

### Technische Daten

Schutzart	IP20, Einbau trocken
Betriebstemperatur	-5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	-25 °C bis +70 °C
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Eingänge	7 mA, 230 V AC
Ausgänge	max. Strombelastung 70 mA Versorgungsspannung 230 V AC
Stromaufnahme	max. 16 mA
Sicherung	keine, Leitungsschutz max. 16 A
Anschlüsse	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T)	18 x 90 x 72 mm (1 TE)
Montage	Auf Hutschiene TH35 in Unterverteiler oder Verteilerkasten

## Signalkoppler 2-Kanal SK-2K 3392...



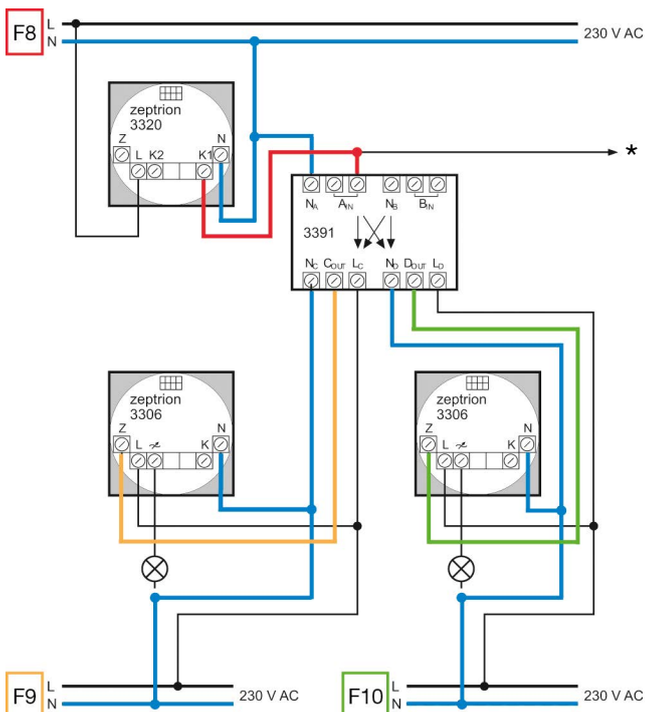
Der Signalkoppler 2-Kanal dient zur Übertragung von Steuersignalen von Licht- und Storegruppen mit verschiedenen Aussenleitern (Polleitern) oder unterschiedlichen Sicherungsgruppen. Er weist zwei Kanäle zur getrennten Übertragung von unabhängigen Befehlen auf und überträgt je ein Signal einer Zentralstelle auf eine Untergruppe mit unterschiedlicher Aussenleiter (Polleiter)- oder Sicherungsgruppen-Zugehörigkeit. Alle Anschlüsse sind gegeneinander galvanisch getrennt.

### Anschlüsse

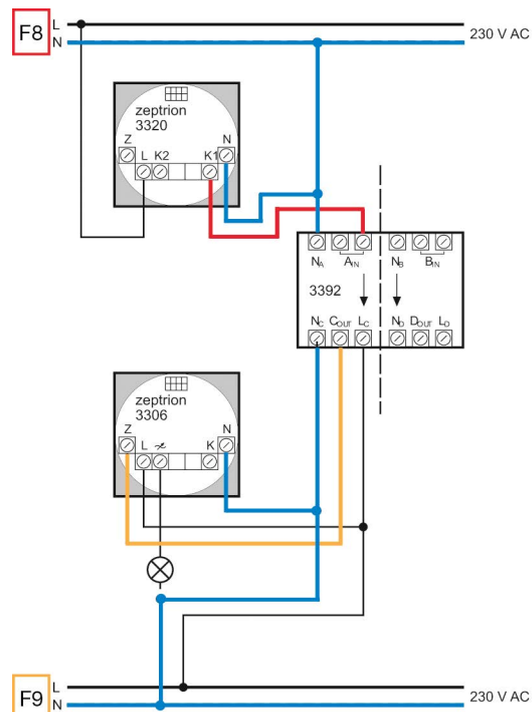
$N_A - N_D$	Neutralleiter
$A_{IN}$	Signaleingang A
$B_{IN}$	Signaleingang B
$C_{OUT}$	Signalausgang C
$D_{OUT}$	Signalausgang D
$L_C$	Aussenleiter der Zielgeräte an Signalausgang C (230 V AC, 50 Hz)
$L_D$	Aussenleiter der Zielgeräte an Signalausgang D (230 V AC, 50 Hz)
Z	Zentralstellenanschluss (Signaleingang)
L	Aussenleiter (230 V AC, 50 Hz)
N	Neutralleiter
K2, K1	Nebenstellenanschlüsse (Signalausgänge)
	Geregelter/geschalteter Ausgang

An Z ist Anschluss von weiteren Geräten mit gleichem Aussenleiter möglich.

### Anschlussschemas



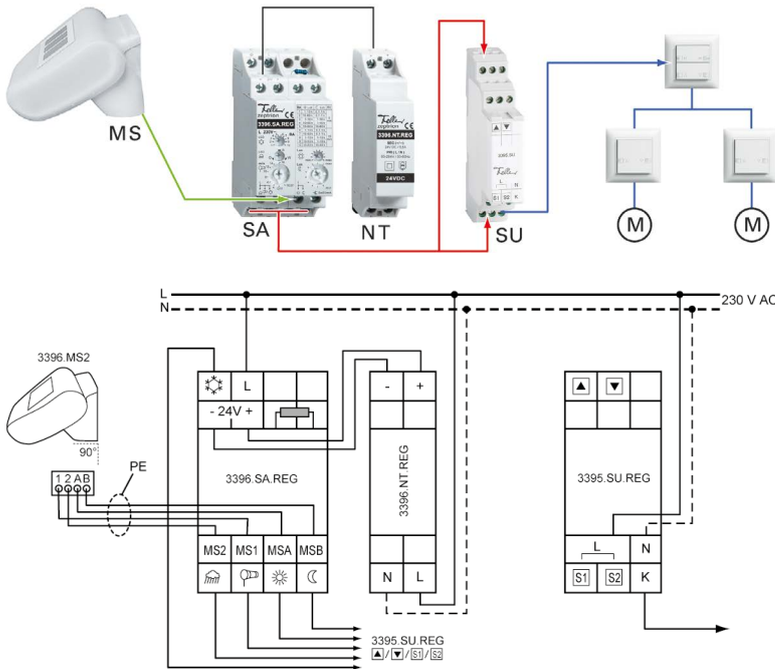
\* Zu weiteren Signalkopplern



Weitere Installations-Beispiele und Anschluss-Schemata zu Signalkopplern, siehe Seite 28.

## Wettersensoren

Die Wetterstation bestehend aus dem Multisensor (MS2), Sensorik-Auswerter (SA), Netzteil 24 V DC (NT) sowie dem Sensorik-Umsetzer (SU) ermöglicht eine wetterabhängige und automatische Steuerung von Feller zeption Motoreinsätzen für 1-phasen-asynchron-Motoren mit elektromechanischen oder elektronischen Endschaltern von Rollläden, Lamellenstoren, Markisen usw.



## Multisensor 3396.MS2

Der Multisensor erfasst die aktuellen Wetterdaten Regen, Licht, Wind und Temperatur/Frost und sendet die Messdaten einmal pro Sekunde an den nachgeschalteten Sensorik-Auswerter. Die Stromversorgung erfolgt durch den am Netzteil angeschlossenen Sensorik-Auswerter.

### Technische Daten

Schutzart	IP44
Versorgung	24 V DC (vom 3396.SA.REG)
Stromaufnahme	max. 100 mA, Restwelligkeit 10 %
Heizung Regensensor	ca. 1,2 W
Temperatursensor	Messbereich: -30 °C bis +50 °C Genauigkeit: ±1,5 °C
Lichtsensor	Messbereich: 0 Lux bis 150'000 Lux Genauigkeit: ±35 %
Regensensor	Messbereich: Regen ja/nein
Windsensor	Messbereich: 0 m/s bis 70 m/s (0 km/h bis 252 km/h) Genauigkeit: ±35 % (bei 0...15 m/s)
Anschluss	Geschirmt, Steckklemmen, 2 x 2 x 0,8 mm <sup>2</sup> max. Leitungslänge: 100 m
Abmessungen (B x H x T)	96 x 77 x 118 mm



## Sensorik-Auswerter 3396.SA.REG

Der Sensorik-Auswerter wertet (einmal in jeder Sekunde) die Messwerte vom Multisensor aus und sendet je nach Einstellung der Funktionsdreh-schalter auf der Frontseite entsprechende Signale an den nachgeschal-teten Sensorik-Umsetzer. Die OptoMOS Halbleiterausgänge schalten die an der Eingangsklemme L anliegende Spannung von 230 V AC. Die Stromversorgung erfolgt vom Netzteil 24 V DC.



### Technische Daten

Schutzart	IP20
Versorgung	24 V DC (vom 3396.NT.REG)
Stromaufnahme	30 mA
Nennschaltleistung	50 mA/230 V AC, 50 Hz
Anschlüsse	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T)	36 x 82 x 58 mm (2 TE)

## Netzteil 24 V DC 3396.NT.REG

Das Netzteil speist den Sensorik-Auswerter mit einer Ausgangs-spannung von 24 V DC. Gleichzeitig versorgt es den am Sensorik-Auswerter angeschlossenen Multisensor und dessen Beheizung zum schnellen Abtrocknen der Regensensoroberfläche. Das Netzteil verfügt über eine Überlast- und Übertemperatursicherung durch Ab-schalten mit automatischem Zuschalten nach der Fehlerbeseitigung (Auto-recovery-Funktion).



### Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Nennleistung	12 W
Ausgang	24 V DC, 500 mA
Standby-Verlust	0,2 W
Anschlüsse	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T)	18 x 82 x 58 mm (1 TE)

## Sensorik-Umsetzer 3395.SU.REG

Der Sensorik-Umsetzer setzt die Signale des Sensorik-Auswerter an den Signaleingängen in Feller zeprion Steuerbefehle um und sendet diese an die am Signalausgang K angeschlossenen Feller zeprion Ge-räte. Jedem der vier Signaleingänge ist eine Feller zeprion Funktion fest zugeordnet. Durch die Verknüpfung (Verdrahtung) mit den Signal-ausgängen des Sensorik-Auswerter wird die Umsetzung von Sensor-signalen in Feller zeprion Funktionen definitiv bestimmt.



### Technische Daten

Schutzart	IP20
Nennspannung	230 V AC, 50 Hz
Stromaufnahme	max. 12 mA
Signaleingänge	Eingangsstrom 2,5 mA, keine galvanische Trennung
Spannung	230 V AC, 50 Hz
Kanalausgang	max. Strombelastung: 70 mA
Anschlüsse	Schraubklemmen
Abmessungen (B x H x T)	18 x 90 x 71 mm (1 TE)

### Hinweis

Anschlussbeispiele finden Sie in der  
«Betriebsanleitung Wettersensorik»  
([www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download)).

**EDIZIO**due colore  
zeption Hauptstellen  
Übersicht

**Fertigapparate**

**zeption**

**zeption Szene**

**FMI**  
1fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
1fach-Bedienung  
Mit LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Mit LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Mit LED

**ON/OFF 1-Kanal**



**3301.11.FMI.61**  
303 300 000

**3301.11.FMI.L.61**  
303 700 000

**3301.12.FMI.61**  
303 302 000

**3301.12.FMI.L.61**  
303 701 000

**ON/OFF 2-Kanal**



**3302.24.FMI.61**  
303 308 000

**3302.24.FMI.L.61**  
303 703 000

**Motor 1-Kanal**



**3304.12.FMI.61**  
303 310 000

**3304.24.S.FMI.61**  
303 313 000

**Motor 2-Kanal**



**3305.24.FMI.61**  
303 206 000

**3305.48.S.FMI.61**  
303 207 000

**Universaldimmer**



**3306.11.FMI.61**  
303 215 000

**3306.11.FMI.L.61**  
303 745 000

**3306.12.FMI.61**  
303 318 000

**3306.12.FMI.L.61**  
303 705 000

**3306.24.S.FMI.61**  
303 321 000

**3306.24.S.FMI.L.61**  
303 706 000

**LED-Dimmer**



**3314.11.FMI.61**  
313 210 000

**3314.11.FMI.L.61**  
313 200 000

**3314.12.FMI.61**  
313 230 000

**3314.12.FMI.L.61**  
313 240 000

**3314.24.S.FMI.61**  
313 260 000

**3314.24.S.FMI.L.61**  
313 270 000

**1-10 V Dimmer**



**3310.11.FMI.61**  
303 217 000

**3310.11.FMI.L.61**  
303 747 000

**3310.12.FMI.61**  
303 329 000

**3310.12.FMI.L.61**  
303 708 000

**3310.24.S.FMI.61**  
303 332 000

**3310.24.S.FMI.L.61**  
303 709 000

**DALI-Dimmer**



**3311.11.FMI.61**  
313 420 000

**3311.11.FMI.L.61**  
313 421 000

**3311.12.FMI.61**  
313 423 000

**3311.12.FMI.L.61**  
313 424 000

**3311.24.S.FMI.61**  
313 427 000

**3311.24.S.FMI.L.61**  
313 428 000

**Impuls/Minuterie**



**3308.11.FMI.61**  
303 326 000

**3308.11.FMI.L.61**  
303 707 000

Bauart (FX, 39, FM, F): Code Bauart ändern  
Detailliertes Sortiment siehe folgende Seiten

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Astrozeitschaltuhr**FMI  
2fach-Bedienung**3301.12.AT.FMI.61**  
313 400 000**3304.24.S.AT.FMI.61**  
313 401 000**3306.24.S.AT.FMI.61**  
313 402 000**3314.24.S.AT.FMI.61**  
313 290 000**3310.24.S.AT.FMI.61**  
313 403 000**3311.24.S.AT.FMI.61**  
313 404 000**Feller zeption App****WLAN-Zwischenmodul 2K**

**WLAN-Zwischenmodul 2K** ■  
 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeption in ein WLAN ■ Wird zwischen Funktions-Einsatz und Abdeckset montiert ■ Geeignet für zeptionAIR Abdecksets ■ iOS und Android App erhältlich ■ Kompatibel zu allen zeption Einsätzen ab Baujahr 2008 ■ LED Funktionsanzeige ■ Reset Taste ■ Nicht geeignet mit Metall Prestige-Abdeckrahmen 0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K ■ Last einschränkung Uniersaldimmer 3306: max. 300 VA ■ 2,4 GHz / IEEE 802.11b, g, n

**3340-2-B.ZEP**  
330 993 790**Zubehör****App**

**Feller zeption App** ■ Das innovative Feller zeption App macht Smartphones und Tablets zur Fernbedienung für Licht und Storen und zeption als Gesamtpaket noch attraktiver

**Ersatztasten**

Weiss+Farbe

**Seitenbaustein** ■ Set zu 10 Stück

Ohne LED

**918-4700.FMI.61**  
323 900 000

Mit LED

**918-4700.FMI.L.61**  
323 909 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIO**due colore  
**zeprionAIR** Abdeckset**Baukasten****Abdeckset****FMI**  
Weiss+Farbe**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen**Bauteile**

Weiss+Farbe

**ON/OFF 1-Kanal** ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Untere Tasten für ON/OFF 1-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 1-Kanal Funktionseinsatz 3301 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

**920-3301.24.ZS.FMI.61**  
303 380 000**920-3301.24.ZS.F.61**  
303 980 000**915-3300.22.ZS1.F.61**  
378 682 000**915-3300.22.I-0.F.L.61**  
378 733 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

**920-3301.24.ZU.FMI.61**  
303 381 000**920-3301.24.ZU.F.61**  
303 981 000**915-3300.22.ZUN.F.61**  
378 683 000**915-3300.22.I-0.F.L.61**  
378 733 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN ■ zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

**920-3301.24.ZZ.FMI.61**  
303 382 000**920-3301.24.ZZ.F.61**  
303 982 000**915-3300.22.ZZS.F.61**  
378 684 000**915-3300.22.I-0.F.L.61**  
378 733 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene auf 4 Smart-Tasten

**920-3301.36.ZS.FMI.61**  
303 395 000**920-3301.36.ZS.F.61**  
303 995 000**915-3300.42.ZS1.F.61**  
378 686 000**915-3300.42.ZS2.F.61**  
378 687 000**915-3300.22.I-0.F.61**  
378 723 000

**Taste für zeprionAIR Abdeckset** ■ Für zeprion App Multiroom ■ Serie 3301/3304/3306 ■ Bedruckt mit Multiroom Steuerung



1/4 Taste ■ Mit LED

**915-3300.42.ZM1.F.61**  
378 688 000**915-3300.42.ZM2.F.61**  
378 689 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore**  
**zeprionAIR Abdeckset**
**Baukasten**
**Abdeckset**
**FMI**  
 Weiss+Farbe

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Bauteile**

Weiss+Farbe

**ON/OFF 2-Kanal** ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Untere Tasten für ON/OFF 2-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion ON/OFF 2-Kanal Funktionseinsatz 3302 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Dreifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

**920-3302.36.ZS.FMI.61**  
 303 383 000

**920-3302.36.ZS.F.61**  
 303 983 000

**915-3300.22.ZS1.F.61**  
 378 682 000

**915-3300.42.I-0.F.L.61**  
 378 736 000


Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

**920-3302.36.ZU.FMI.61**  
 303 384 000

**920-3302.36.ZU.F.61**  
 303 984 000

**915-3300.22.ZUN.F.61**  
 378 683 000

**915-3300.42.I-0.F.L.61**  
 378 736 000


Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN ■ zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

**920-3302.36.ZZ.FMI.61**  
 303 385 000

**920-3302.36.ZZ.F.61**  
 303 985 000

**915-3300.22.ZZS.F.61**  
 378 684 000

**915-3300.42.I-0.F.L.61**  
 378 736 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. 10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO**due colore  
**zeprionAIR** Abdeckset**Baukasten****Abdeckset****FMI**  
Weiss+Farbe**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen**Bauteile**

Weiss+Farbe

**Motor 1-Kanal** ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Untere Tasten für Motor 1-Kanal  
 ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 1-Kanal Funktionseinsatz 3304 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

**920-3304.24.ZS.FMI.61**  
303 386 000**920-3304.24.ZS.F.61**  
303 986 000**915-3300.22.ZS1.F.61**  
378 682 000**915-3300.22.M.F.61**  
378 753 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

**920-3304.24.ZU.FMI.61**  
303 387 000**920-3304.24.ZU.F.61**  
303 987 000**915-3300.22.ZUN.F.61**  
378 683 000**915-3300.22.M.F.61**  
378 753 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN ■ zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

**920-3304.24.ZZ.FMI.61**  
303 388 000**920-3304.24.ZZ.F.61**  
303 988 000**915-3300.22.ZZS.F.61**  
378 684 000**915-3300.22.M.F.61**  
378 753 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene auf 4 Smart-Tasten

**920-3304.36.ZS.FMI.61**  
303 396 000**920-3304.36.ZS.F.61**  
303 996 000**915-3300.42.ZS1.F.61**  
378 686 000**915-3300.42.ZS2.F.61**  
378 687 000**915-3300.22.M.F.61**  
378 753 000

**Taste für zeprionAIR Abdeckset** ■ Für zeprion App Multiroom ■ Serie 3301/3304/3306 ■ Bedruckt mit Multiroom Steuerung

1/4 Taste ■ Mit LED

**915-3300.42.ZM1.F.61**  
378 688 000**915-3300.42.ZM2.F.61**  
378 689 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore**  
**zeprionAIR Abdeckset**
**Baukasten**
**Abdeckset**
**FMI**  
 Weiss+Farbe

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Bauteile**

Weiss+Farbe

**Motor 2-Kanal** ■ Abdeckset zeprionAIR ■ Untere Tasten für Motor 2-Kanal ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und zeprion Motor 2-Kanal Funktionseinsatz 3305 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Dreifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

<b>920-3305.36.ZS.FMI.61</b> 303 389 000	<b>920-3305.36.ZS.F.61</b> 303 989 000	<b>915-3300.22.ZS1.F.61</b> 378 682 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000
---	---	--	--



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Szenen per WLAN ■ zeprionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

<b>920-3305.36.ZU.FMI.61</b> 303 390 000	<b>920-3305.36.ZU.F.61</b> 303 990 000	<b>915-3300.22.ZUN.F.61</b> 378 683 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000
---	---	--	--



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zeprionAIR Zeitschaltuhren per WLAN ■ zeprionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

<b>920-3305.36.ZZ.FMI.61</b> 303 391 000	<b>920-3305.36.ZZ.F.61</b> 303 991 000	<b>915-3300.22.ZZS.F.61</b> 378 684 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000
---	---	--	--

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. 10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO**due colore  
**zепtrionAIR** Abdeckset**Baukasten****Abdeckset****FMI**  
Weiss+Farbe**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen**Bauteile**

Weiss+Farbe

**Dimmer** ■ Abdeckset zепtrionAIR ■ Untere Tasten für Dimmer ■ Das zепtrionAIR Abdeckset wird auf das zепtrion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B. ZEP) und zепtrion Dimmer Funktionseinsatz 3306, 3310, 3311, 3314 oder Zentral-/Nebenstelle Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zепtrionAIR Szenen per WLAN ■ zепtrionAIR Szene auf 2 Smart-Tasten

**920-3306.24.ZS.FMI.61**  
303 392 000**920-3306.24.ZS.F.61**  
303 992 000**915-3300.22.ZS1.F.61**  
378 682 000**915-3300.22.D.F.L.61**  
378 764 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zепtrionAIR Szenen per WLAN ■ zепtrionAIR Szene unbedruckt auf 2 Smart-Tasten

**920-3306.24.ZU.FMI.61**  
303 393 000**920-3306.24.ZU.F.61**  
303 993 000**915-3300.22.ZUN.F.61**  
378 683 000**915-3300.22.D.F.L.61**  
378 764 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zепtrionAIR Zeitschaltuhren per WLAN ■ zепtrionAIR Zeitschaltuhr auf 2 Smart-Tasten

**920-3306.24.ZZ.FMI.61**  
303 394 000**920-3306.24.ZZ.F.61**  
303 994 000**915-3300.22.ZZS.F.61**  
378 684 000**915-3300.22.D.F.L.61**  
378 764 000

Die oberen Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von zепtrionAIR Szenen per WLAN ■ zепtrionAIR Szene auf 4 Smart-Tasten

**920-3306.36.ZS.FMI.61**  
303 397 000**920-3306.36.ZS.F.61**  
303 997 000**915-3300.42.ZS1.F.61**  
378 686 000**915-3300.42.ZS2.F.61**  
378 687 000**915-3300.22.D.F.L.61**  
378 764 000

**Taste für zепtrionAIR Abdeckset** ■ Für zепtrion App Multiroom ■ Serie 3301/3304/3306 ■ Bedruckt mit Multiroom Steuerung

1/4 Taste ■ Mit LED

**915-3300.42.ZM1.F.61**  
378 688 000**915-3300.42.ZM2.F.61**  
378 689 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

## EDIZIOdue colore zeprionAIR Abdeckset

### Baukasten

#### Abdeckset

FMI  
Weiss+Farbe

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

#### Bauteile

Weiss+Farbe

**Abdeckset zeprionAIR** ■ Die Smart-Tasten ermöglichen die Bedienung von 4 zeprionAIR Szenen per WLAN ■ Das zeprionAIR Abdeckset wird auf das zeprion WLAN-Zwischenmodul 2K (3340-2-B.ZEP) und auf den Zentral-/Nebenstellen Funktionseinsatz 3320 montiert ■ Mit RGB-LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



zeprionAIR Szene auf 4 Smart-Tasten

920-3320.24.ZS.FMI.61	920-3320.24.ZS.F.61	915-3300.22.ZS1.F.61	915-3300.22.ZS2.F.61
303 398 000	303 998 000	378 682 000	378 685 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. 10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO** due colore  
**Feller zeprion App**  
**WLAN-Nebenstelle 4K**

**WLAN-Nebenstelle 4K** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeprion in ein WLAN ■ Einsatz als Nebenstelle, max. 4 Kanäle ■ iOS und Android App erhältlich ■ LED Funktionsanzeige unter Blindplatte ■ Reset Taste unter Blindplatte ■ Nicht geeignet mit Metall Prestige-Abdeckrahmen 0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K ■ 2,4 GHz / IEEE 802.11b, g, n ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 39 mm

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te



**3340-4-B.FMI.61**  
 303 249 000



**3340-4-B.FX.39.61**  
 203 249 000



**3340-4-B.FM.61**  
 303 149 000



**3340-4-B.F.61**  
 303 549 000



**3340-4-B.BSM**  
 303 149 790



**3340-4-B.BSE**  
 303 549 790

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

**Feller zeprion App**  
**WLAN-Zwischenmodul 2K**

**WLAN-Zwischenmodul 2K** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeprion in ein WLAN ■ Wird zwischen Funktions-Einsatz und Abdeckset montiert ■ Geeignet für zeprionAIR Abdecksets ■ iOS und Android App erhältlich ■ Kompatibel zu allen zeprion Einsätzen ab Baujahr 2008 ■ LED Funktionsanzeige ■ Reset Taste ■ Nicht geeignet mit Metall Prestige-Abdeckrahmen 0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K ■ Last einschränkung Universal-dimmer 3306: max. 300 VA ■ 2,4 GHz / IEEE 802.11b, g, n

**Baukasten**

**Modul**



**3340-2-B.ZEP**  
 330 993 790

**Zubehör**

**App**

**Feller zeprion App** ■ Das innovative Feller zeprion App macht Smartphones und Tablets zur Fernbedienung für Licht und Storen und zeprion als Gesamtpaket noch attraktiver



**Abdeckset**

<b>FMI</b>	<b>F</b>
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe



<b>920-3340-4-A.FMI.61</b>	<b>920-3340-4-A.F.61</b>
378 895 000	378 894 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

		Feller Code	E Code
<b>INDIVIDUAL</b>		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
<b>WELLNESS</b>		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
<b>PUR</b>		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO** due colore  
**zeption Hauptstellen**  
**ON/OFF 1-Kanal**
**Fertigapparate**
**Unterputz**
**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**
**Komponenten**
**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**

 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**
**BSM**

Mit Befestigungsplatte

**BSE**

 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**ON/OFF 1-Kanal zeption** ■ **Hauptstelle** ■ 1 Schaltkontakt ■ 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Lampen 200 VA / Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 W / Energiesparlampen 600 W ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3321


**3301.11.FMI.61**  
 303 300 000

**3301.11.FX.39.61**  
 207 100 000

**3301.11.FM.61**  
 303 000 000

**3301.11.F.61**  
 303 400 000

**3301.BSM**  
 305 519 000

**3301.BSE**  
 305 518 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3321


**3301.11.FMI.L.61**  
 303 700 000

**3301.11.FX.39.L.61**  
 207 600 000

**3301.11.FM.L.61**  
 303 900 000

**3301.11.F.L.61**  
 303 710 000

**3301.BSM**  
 305 519 000

**3301.BSE**  
 305 518 000

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3321


**3301.12.FMI.61**  
 303 302 000

**3301.12.FX.39.61**  
 207 102 000

**3301.12.FM.61**  
 303 002 000

**3301.12.F.61**  
 303 402 000

**3301.BSM**  
 305 519 000

**3301.BSE**  
 305 518 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3321


**3301.12.FMI.L.61**  
 303 701 000

**3301.12.FX.39.L.61**  
 207 901 000

**3301.12.FM.L.61**  
 303 901 000

**3301.12.F.L.61**  
 303 711 000

**3301.BSM**  
 305 519 000

**3301.BSE**  
 305 518 000

**ON/OFF 1-Kanal zeption Astrozeitschaltuhr** ■ **Hauptstelle** ■ 1 Schaltkontakt ■ 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Lampen 200 VA / Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 W / Energiesparlampen 600 W ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 51 mm

2fach-Bedienung


**3301.12.AT.FMI.61**  
 313 400 000

**3301.12.AT.FX.39.61**  
 203 400 000

**3301.12.AT.FM.61**  
 313 300 000

**3301.12.AT.F.61**  
 313 100 000

**3301.BSM**  
 305 519 000

**3301.BSE**  
 305 518 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

Abdeckset	Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe



920-3301.11.FMI.61  
378 608 000



920-3301.11.F.61  
378 609 000



915-3300.11.F.61  
378 722 000



920-3301.11.FMI.L.61  
378 808 000



920-3301.11.F.L.61  
378 809 000



915-3300.11.F.L.61  
378 742 000



920-3301.12.FMI.61  
378 628 000



920-3301.12.F.61  
378 630 000



915-3300.12.I-0.F.61  
378 716 000



920-3301.12.FMI.L.61  
378 828 000



920-3301.12.F.L.61  
378 830 000



915-3300.12.I-0.F.L.61  
378 743 000



920-3301.12.AT.FMI.61  
378 033 000



920-3301.12.AT.F.61  
378 031 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO** due colore  
zeption Hauptstellen  
ON/OFF 2-Kanal

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**FMI**  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

**FX.39**  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

**FM**  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

**F**  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

**BSM**  
Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**ON/OFF 2-Kanal zeption ■ Hauptstel-  
le ■ 2 Schaltkontakte ■ 10 A je Kontakt,  
max 16 A pro Gerät, 230 V AC ■ Für  
LED-Lampen 200 VA / Glüh- und HV-  
Halogenlampen 2300 W / NV-Halogen-  
lampen mit konventionellem Trafo  
1500 VA / NV-Halogenlampen mit elekt-  
ronischem Trafo 600 VA / elektroni-  
sche Vorschaltgeräte EVG 600 W /  
Energiesparlampen 600 W ■ Einbautie-  
fe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm**



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-  
Bedienung ■ Nebenstellen 3322

**3302.24.FMI.61**  
303 308 000

**3302.24.FX.39.61**  
207 108 000

**3302.24.FM.61**  
303 008 000

**3302.24.F.61**  
303 408 000

**3302.BSM**  
305 529 000

**3302.BSE**  
305 528 000



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Be-  
dienung ■ Nebenstellen 3322

**3302.24.FMI.L.61**  
303 703 000

**3302.24.FX.39.L.61**  
207 903 000

**3302.24.FM.L.61**  
303 903 000

**3302.24.F.L.61**  
303 713 000

**3302.BSM**  
305 529 000

**3302.BSE**  
305 528 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI	F	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe



**920-3302.24.FMI.61**  
378 638 000

**920-3302.24.F.61**  
378 640 000

**915-3300.22.I-0.F.61**  
378 723 000

**915-3300.22.I-0.F.61**  
378 723 000



**920-3302.24.FMI.L.61**  
378 838 000

**920-3302.24.F.L.61**  
378 840 000

**915-3300.22.I-0.F.L.61**  
378 733 000

**915-3300.22.I-0.F.L.61**  
378 733 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
**zeptrion Hauptstellen**  
**Motor 1-Kanal**
**Fertigapparate**
**Unterputz**
**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**
**Komponenten**
**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**
**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**Motor 1-Kanal zeptrion ■ Hauptstelle ■**  
 2 Schaltkontakte ■ 2 A, 230 V AC ■ 30-  
 460 VA ■ Für 1 Antrieb mit Endschal-  
 ter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren,  
 Markise) ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
 Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Be-  
 dienung ■ Nebenstellen 3324

**3304.12.FMI.61**  
 303 310 000

**3304.12.FX.39.61**  
 207 110 000

**3304.12.FM.61**  
 303 010 000

**3304.12.F.61**  
 303 410 000

**3304.BSM**  
 305 539 000

**3304.BSE**  
 305 538 000

**Motor 1-Kanal zeptrion Szene ■**  
**Hauptstelle ■** 2 Schaltkontakte ■  
 230 V AC ■ 30-460 VA ■ Für 1 Antrieb  
 mit Endschal-ter (Rolladen, Storen, La-  
 mellenstoren, Markise) ■ Einbautiefe  
 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3304.24.S.FMI.61**  
 303 313 000

**3304.24.S.FX.39.61**  
 207 113 000

**3304.24.S.FM.61**  
 303 013 000

**3304.24.S.F.61**  
 303 413 000

**3304.BSM**  
 305 539 000

**3304.BSE**  
 305 538 000

**Motor zeptrion Astrozeitschaltuhr ■**  
**Hauptstelle ■** 2 Schaltkontakte ■ 2 A,  
 230 V AC ■ 30-460 VA ■ Für 1 Antrieb  
 mit Endschal-ter (Rolladen, Storen, La-  
 mellenstoren, Markise) ■ Einbautiefe  
 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 51 mm



2fach-Bedienung

**3304.24.S.AT.FMI.61**  
 313 401 000

**3304.24.S.AT.FX.39.61**  
 203 401 000

**3304.24.S.AT.FM.61**  
 313 301 000

**3304.24.S.AT.F.61**  
 313 101 000

**3304.BSM**  
 305 539 000

**3304.BSE**  
 305 538 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore**  
**zeptrion Hauptstellen**  
**Motor 2-Kanal**
**Fertigapparate**
**Unterputz**
**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**
**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**
**Komponenten**
**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**
**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**Motor 2-Kanal zeptrion ■ Hauptstelle ■**  
 4 Schaltkontakte ■ 2 A, 230 V AC ■ 2x  
 30-460 VA ■ Für 2 Antriebe mit End-  
 schaltern (Rolladen, Storen, Lamellen-  
 storen, Markisen) ■ Einbautiefe 23 mm  
 ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3305.24.FMI.61**  
 303 206 000

**3305.24.FX.39.61**  
 207 606 000

**3305.24.FM.61**  
 303 006 000

**3305.24.F.61**  
 303 406 000

**3305.BSM**  
 305 589 000

**3305.BSE**  
 305 588 000

**Motor 2-Kanal zeptrion Szene ■**  
**Hauptstelle ■** 4 Schaltkontakte ■ 2 A,  
 230 V AC ■ 2x 30-460 VA ■ Für 2 An-  
 triebe mit Endschal-tern (Rolladen, Sto-  
 ren, Lamellenstoren, Markisen) ■ Ein-  
 bautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
 44 mm



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3305.48.S.FMI.61**  
 303 207 000

**3305.48.S.FX.39.61**  
 207 607 000

**3305.48.S.FM.61**  
 303 007 000

**3305.48.S.F.61**  
 303 407 000

**3305.BSM**  
 305 589 000

**3305.BSE**  
 305 588 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI	F	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
<b>920-3304.12.FMI.61</b> 378 747 000	<b>920-3304.12.F.61</b> 378 665 000	<b>915-3300.12.M.F.61</b> 378 713 000	
			
<b>920-3304.24.S.FMI.61</b> 378 749 000	<b>920-3304.24.S.F.61</b> 378 668 000	<b>915-3300.22.S.F.61</b> 378 737 000	<b>915-3300.22.M.F.61</b> 378 753 000
			
<b>920-3304.24.S.AT.FMI.61</b> 378 719 000	<b>920-3304.24.S.AT.F.61</b> 378 718 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI	F	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
<b>920-3305.24.FMI.61</b> 378 962 000	<b>920-3305.24.F.61</b> 378 062 000	<b>915-3300.22.M.F.61</b> 378 753 000	<b>915-3300.22.M.F.61</b> 378 753 000		
					
<b>920-3305.48.S.FMI.61</b> 378 990 000	<b>920-3305.48.S.F.61</b> 378 989 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

	Feller Code	E Code
INDIVIDUAL	lemon	..88 . 860
	olive	..80 . 850
	berry	..41 . 800
WELLNESS	vanille	..37 . x80
	crema	..35 . .10
	sand	..36 . 810
	coffee	..57 . 890
PUR	weiss	..61 . x00
	silver	..08 . 840
	hellgrau	..65 . x30
	dunkelgrau	..67 . x40
	schwarz	..60 . 950

**EDIZIO** due colore  
zeption Hauptstellen  
Universaldimmer

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**Universaldimmer zeption ■ Haupt-  
stelle ■ 1 Schaltkontakt ■ 1,8 A,  
230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogen-  
lampen 25-420 W ■ Für NV-Halogen-  
lampen mit konventionellem oder elek-  
tronischem Trafo 25-420 VA ■  
Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
44 mm**



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3306.11.FMI.61**  
303 215 000

**3306.11.FX.39.61**  
207 615 000

**3306.11.FM.61**  
303 015 000

**3306.11.F.61**  
303 415 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3306.11.FMI.L.61**  
303 745 000

**3306.11.FX.39.L.61**  
207 945 000

**3306.11.FM.L.61**  
303 945 000

**3306.11.F.L.61**  
303 746 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
2fach-Bedienung



**3306.12.FMI.61**  
303 318 000

**3306.12.FX.39.61**  
207 118 000

**3306.12.FM.61**  
303 018 000

**3306.12.F.61**  
303 418 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3306.12.FMI.L.61**  
303 705 000

**3306.12.FX.39.L.61**  
207 905 000

**3306.12.FM.L.61**  
303 905 000

**3306.12.F.L.61**  
303 715 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

**Universaldimmer zeption Szene ■  
Hauptstelle ■ 1 Schaltkontakt ■ 1,8 A,  
230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogen-  
lampen 25-420 W ■ Für NV-Halogen-  
lampen mit konventionellem oder elek-  
tronischem Trafo 25-420 VA ■  
Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
44 mm**



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-  
Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3306.24.S.FMI.61**  
303 321 000

**3306.24.S.FX.39.61**  
207 121 000

**3306.24.S.FM.61**  
303 021 000

**3306.24.S.F.61**  
303 421 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

Mit LED ■ Zweifach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3306.24.S.FMI.L.61**  
303 706 000

**3306.24.S.FX.39.L.61**  
207 906 000

**3306.24.S.FM.L.61**  
303 906 000

**3306.24.S.F.L.61**  
303 716 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

**Universaldimmer zeption Astrozeit-  
schaltuhr ■ Hauptstelle ■ 1 Schaltkon-  
takt ■ 1,8 A, 230 V AC ■ Für Glüh- und  
HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für  
NV-Halogenlampen mit konventionel-  
lem oder elektronischem Trafo 25-  
420 VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm**



2fach-Bedienung

**3306.24.S.AT.FMI.61**  
313 402 000

**3306.24.S.AT.FX.39.61**  
203 402 000

**3306.24.S.AT.FM.61**  
313 302 000

**3306.24.S.AT.F.61**  
313 102 000

**3306.BSM**  
305 549 000

**3306.BSE**  
305 548 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
920-3306.11.FMI.61 378 993 000	920-3306.11.F.61 378 991 000	915-3300.11.F.61 378 722 000	
			
920-3306.11.FMI.L.61 378 994 000	920-3306.11.F.L.61 378 992 000	915-3300.11.F.L.61 378 742 000	
			
920-3306.12.FMI.61 378 639 000	920-3306.12.F.61 378 670 000	915-3300.12.D.F.61 378 714 000	
			
920-3306.12.FMI.L.61 378 839 000	920-3306.12.F.L.61 378 870 000	915-3300.12.D.F.L.61 378 734 000	
			
920-3306.24.S.FMI.61 378 652 000	920-3306.24.S.F.61 378 672 000	915-3300.22.S.F.61 378 737 000	915-3300.22.D.F.61 378 744 000
			
920-3306.24.S.FMI.L.61 378 852 000	920-3306.24.S.F.L.61 378 872 000	915-3300.22.S.F.61 378 737 000	915-3300.22.D.F.L.61 378 764 000
			
920-3306.24.S.AT.FMI.61 378 721 000	920-3306.24.S.AT.F.61 378 720 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon	..88 . 860
		olive	..80 . 850
		berry	..41 . 800
WELLNESS		vanille	..37 . x80
		crema	..35 . .10
		sand	..36 . 810
		coffee	..57 . 890
PUR		weiss	..61 . x00
		silver	..08 . 840
		hellgrau	..65 . x30
		dunkelgrau	..67 . x40
		schwarz	..60 . 950

**EDIZIOdue colore**  
zeption Hauptstellen  
**LED-Dimmer**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**LED-Dimmer zeption** ■ 1 Schaltkontakt  
■ 850 mA, 230 V AC ■ Für Glüh- und  
HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für NV-  
Halogenlampen ■ Für dimmbare LED-  
Lampen; im RC-Modus 4-200 W/VA,  
im RL-Modus 4-60 W/VA ■ Einbautiefe  
23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.11.FMI.61**  
313 210 000

**3314.11.FX.39.61**  
207 200 000

**3314.11.FM.61**  
313 213 000

**3314.11.F.61**  
313 216 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.11.FMI.L.61**  
313 200 000

**3314.11.FX.39.L.61**  
207 210 000

**3314.11.FM.L.61**  
313 203 000

**3314.11.F.L.61**  
313 206 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.12.FMI.61**  
313 230 000

**3314.12.FX.39.61**  
207 230 000

**3314.12.FM.61**  
313 233 000

**3314.12.F.61**  
313 236 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.12.FMI.L.61**  
313 240 000

**3314.12.FX.39.L.61**  
207 240 000

**3314.12.FM.L.61**  
313 243 000

**3314.12.F.L.61**  
313 246 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

**LED-Dimmer zeption Szene** ■ 1 Schaltkontakt ■ 850 mA, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für NV-Halogenlampen ■ Für dimmbare LED-Lampen; im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus 4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.24.S.FMI.61**  
313 260 000

**3314.24.S.FX.39.61**  
207 260 000

**3314.24.S.FM.61**  
313 263 000

**3314.24.S.F.61**  
313 266 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.24.S.FMI.L.61**  
313 270 000

**3314.24.S.FX.39.L.61**  
207 270 000

**3314.24.S.FM.L.61**  
313 273 000

**3314.24.S.F.L.61**  
313 276 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

**LED-Dimmer zeption Astrozeitschaltuhr** ■ 1 Schaltkontakt ■ 850 mA, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für NV-Halogenlampen ■ Für dimmbare LED-Lampen; im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus 4-60 W/VA ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3314.24.S.AT.FMI.61**  
313 290 000

**3314.24.S.AT.FX.39.61**  
207 209 000

**3314.24.S.AT.FM.61**  
313 293 000

**3314.24.S.AT.F.61**  
313 296 000

**3314.BSM**  
313 203 790

**3314.BSE**  
313 206 790

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe



920-3314.11.FMI.61  
377 180 000

920-3314.11.F.61  
377 181 000

915-3300.11.F.61  
378 722 000



920-3314.11.FMI.L.61  
377 182 000

920-3314.11.F.L.61  
377 183 000

915-3300.11.F.L.61  
378 742 000



920-3314.12.FMI.61  
377 186 000

920-3314.12.F.61  
377 187 000

915-3300.12.D.F.61  
378 714 000



920-3314.12.FMI.L.61  
377 188 000

920-3314.12.F.L.61  
377 189 000

915-3300.12.D.F.L.61  
378 734 000



920-3314.24.S.FMI.61  
377 194 000

920-3314.24.S.F.61  
377 195 000

915-3300.22.S.F.61  
378 737 000

915-3300.22.D.F.61  
378 744 000



920-3314.24.S.FMI.L.61  
377 196 000

920-3314.24.S.F.L.61  
377 197 000

915-3300.22.S.F.61  
378 737 000

915-3300.22.D.F.L.61  
378 764 000



920-3314.24.S.AT.FMI.61  
377 192 000

920-3314.24.S.AT.F.61  
377 193 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
zeption Hauptstellen  
Dimmer 1-10 V

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**1-10 V Dimmer zeption Hauptstelle** ■  
1 Schaltkontakt ■ 2 A, 230 V AC ■ Für  
elektronische Vorschaltgeräte EVG  
max 600 VA (10 × 58 W / 15 × 36 W /  
20 × 18 W) ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3310.11.FMI.61**  
303 217 000

**3310.11.FX.39.61**  
207 617 000

**3310.11.FM.61**  
303 017 000

**3310.11.F.61**  
303 417 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326



**3310.11.FMI.L.61**  
303 747 000

**3310.11.FX.39.L.61**  
207 947 000

**3310.11.FM.L.61**  
303 947 000

**3310.11.F.L.61**  
303 748 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326



**3310.12.FMI.61**  
303 329 000

**3310.12.FX.39.61**  
207 129 000

**3310.12.FM.61**  
303 029 000

**3310.12.F.61**  
303 429 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326



**3310.12.FMI.L.61**  
303 708 000

**3310.12.FX.39.L.61**  
207 908 000

**3310.12.FM.L.61**  
303 908 000

**3310.12.F.L.61**  
303 718 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

**1-10 V Dimmer zeption Szene Hauptstelle** ■ 1 Schaltkontakt ■ 2 A,  
230 V AC ■ Für elektronische Vorschalt-  
geräte EVG max 600 VA (10 × 58 W /  
15 × 36 W / 20 × 18 W) ■ Einbautiefe  
23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3310.24.S.FMI.61**  
303 332 000

**3310.24.S.FX.39.61**  
207 132 000

**3310.24.S.FM.61**  
303 032 000

**3310.24.S.F.61**  
303 432 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung



**3310.24.S.FMI.L.61**  
303 709 000

**3310.24.S.FX.39.L.61**  
207 909 000

**3310.24.S.FM.L.61**  
303 909 000

**3310.24.S.F.L.61**  
303 719 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

**1-10 V Dimmer zeption Astrozeit-  
schaltuhr Hauptstelle** ■ 1 Schaltkon-  
takt ■ 2 A, 230 V AC ■ Für elektronische  
Vorschaltgeräte EVG max 600 VA  
(10 × 58 W / 15 × 36 W / 20 × 18 W) ■  
Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
51 mm



2fach-Bedienung

**3310.24.S.AT.FMI.61**  
313 403 000

**3310.24.S.AT.FX.39.61**  
203 403 000

**3310.24.S.AT.FM.61**  
313 303 000

**3310.24.S.AT.F.61**  
313 103 000

**3310.BSM**  
305 579 000

**3310.BSE**  
305 578 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
920-3310.11.FMI.61 378 909 000	920-3310.11.F.61 378 901 000	915-3300.11.F.61 378 722 000	
			
920-3310.11.FMI.L.61 378 918 000	920-3310.11.F.L.61 378 902 000	915-3300.11.F.L.61 378 742 000	
			
920-3310.12.FMI.61 378 658 000	920-3310.12.F.61 378 674 000	915-3300.12.D.F.61 378 714 000	
			
920-3310.12.FMI.L.61 378 858 000	920-3310.12.F.L.61 378 874 000	915-3300.12.D.F.L.61 378 734 000	
			
920-3310.24.S.FMI.61 378 660 000	920-3310.24.S.F.61 378 676 000	915-3300.22.S.F.61 378 737 000	915-3300.22.D.F.61 378 744 000
			
920-3310.24.S.FMI.L.61 378 860 000	920-3310.24.S.F.L.61 378 876 000	915-3300.22.S.F.61 378 737 000	915-3300.22.D.F.L.61 378 764 000
			
920-3310.24.S.AT.FMI.61 378 729 000	920-3310.24.S.AT.F.61 378 728 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
zeprion Hauptstellen  
Dimmer DALI

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**DALI-Dimmer zeprion ■ Hauptstelle ■**  
2 W, 230 V AC ■ Für max 25 Stk. DALI-  
Vorschaltgeräte ■ Einbautiefe 23 mm ■  
FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.11.FMI.61**  
313 420 000

**3311.11.FX.39.61**  
203 420 000

**3311.11.FM.61**  
313 320 000

**3311.11.F.61**  
313 120 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.11.FMI.L.61**  
313 421 000

**3311.11.FX.39.L.61**  
203 421 000

**3311.11.FM.L.61**  
313 321 000

**3311.11.F.L.61**  
313 121 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.12.FMI.61**  
313 423 000

**3311.12.FX.39.61**  
203 423 000

**3311.12.FM.61**  
313 323 000

**3311.12.F.61**  
313 123 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.12.FMI.L.61**  
313 424 000

**3311.12.FX.39.L.61**  
203 424 000

**3311.12.FM.L.61**  
313 324 000

**3311.12.F.L.61**  
313 124 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000

**DALI-Dimmer zeprion Szene ■ Haupt-**  
stelle ■ 2 W, 230 V AC ■ Für max 25 Stk.  
DALI-Vorschaltgeräte ■ Einbautiefe  
23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.24.S.FMI.61**  
313 427 000

**3311.24.S.FX.39.61**  
203 427 000

**3311.24.S.FM.61**  
313 327 000

**3311.24.S.F.61**  
313 127 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.24.S.FMI.L.61**  
313 428 000

**3311.24.S.FX.39.L.61**  
203 428 000

**3311.24.S.FM.L.61**  
313 328 000

**3311.24.S.F.L.61**  
313 128 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000

**DALI-Dimmer zeprion Astrozeit-**  
schaltuhr ■ Hauptstelle ■ 2 W,  
230 V AC ■ Für max 25 Stk. DALI-Vor-  
schaltgeräte ■ Einbautiefe 23 mm ■  
FX.39: Anbauhöhe 44 mm



2fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3326

**3311.24.S.AT.FMI.61**  
313 404 000

**3311.24.S.AT.FX.39.61**  
203 404 000

**3311.24.S.AT.FM.61**  
313 304 000

**3311.24.S.AT.F.61**  
313 104 000

**3311.BSM**  
313 431 000

**3311.BSE**  
313 430 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
<b>920-3311.11.FMI.61</b> 378 212 000	<b>920-3311.11.F.61</b> 378 211 000	<b>915-3300.11.F.61</b> 378 722 000	
			
<b>920-3311.11.FMI.L.61</b> 378 214 000	<b>920-3311.11.F.L.61</b> 378 213 000	<b>915-3300.11.F.L.61</b> 378 742 000	
			
<b>920-3311.12.FMI.61</b> 378 231 000	<b>920-3311.12.F.61</b> 378 230 000	<b>915-3300.12.D.F.61</b> 378 714 000	
			
<b>920-3311.12.FMI.L.61</b> 378 243 000	<b>920-3311.12.F.L.61</b> 378 242 000	<b>915-3300.12.D.F.L.61</b> 378 734 000	
			
<b>920-3311.24.S.FMI.61</b> 378 256 000	<b>920-3311.24.S.F.61</b> 378 255 000	<b>915-3300.22.S.F.61</b> 378 737 000	<b>915-3300.22.D.F.61</b> 378 744 000
			
<b>920-3311.24.S.FMI.L.61</b> 378 300 000	<b>920-3311.24.S.F.L.61</b> 378 299 000	<b>915-3300.22.S.F.61</b> 378 737 000	<b>915-3300.22.D.F.L.61</b> 378 764 000
			
<b>920-3311.24.S.AT.FMI.61</b> 378 704 000	<b>920-3311.24.S.AT.F.61</b> 378 703 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO** due colore  
zeption Hauptstellen  
Impuls/Minuterie

**Impuls/Minuterie zeption** ■ Hauptstelle ■ 1 Schaltkontakt ■ 10 A, 230 V AC ■ Für LED-Lampen 200 VA / Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W / NV-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 W / Energiesparlampen 600 W ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm

Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3328

Mit LED ■ Einfach-Taste ■ 1fach-Bedienung ■ Nebenstellen 3328

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplatte



**3308.11.FMI.61**  
303 326 000

**3308.11.FX.39.61**  
207 126 000

**3308.11.FM.61**  
303 026 000

**3308.11.F.61**  
303 426 000

**3308.BSM**  
305 569 000

**3308.BSE**  
305 568 000



**3308.11.FMI.L.61**  
303 707 000

**3308.11.FX.39.L.61**  
207 907 000

**3308.11.FM.L.61**  
303 907 000

**3308.11.F.L.61**  
303 717 000

**3308.BSM**  
305 569 000

**3308.BSE**  
305 568 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

Abdeckset	Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe



920-3308.11.FMI.61  
378 657 000

920-3308.11.F.61  
378 673 000

915-3300.11.F.61  
378 722 000



920-3308.11.FMI.L.61  
378 857 000

920-3308.11.F.L.61  
378 873 000

915-3300.11.F.L.61  
378 742 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO**due colore  
zeption Zentral-/Nebenstellen  
**Übersicht**

**Fertigapparate**

**zeption**

**zeption Szene**

**FMI**  
1fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
1fach-Bedienung  
Mit LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Mit LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Mit LED

**ON/OFF 1-Kanal**



**3321.11.FMI.61**  
303 345 000

**3321.11.FMI.L.61**  
303 725 000

**3321.12.FMI.61**  
303 347 000

**3321.12.FMI.L.61**  
303 726 000

**3321.24.S.FMI.61**  
303 339 000

**3321.24.S.FMI.L.61**  
303 722 000

**ON/OFF 2-Kanal**



**3322.24.FMI.61**  
303 352 000

**3322.24.FMI.L.61**  
303 728 000

**3322.48.S.FMI.61**  
303 253 000

**3322.48.S.FMI.L.61**  
303 755 000

**Motor 1-Kanal**



**3324.12.FMI.61**  
303 355 000

**3324.24.S.FMI.61**  
303 358 000

**Motor 2-Kanal**



**3325.24.FMI.61**  
303 267 000

**3325.48.S.FMI.61**  
303 268 000

**Dimmer**



**3326.11.FMI.61**  
303 277 000

**3326.11.FMI.L.61**  
303 749 000

**3326.12.FMI.61**  
303 362 000

**3326.12.FMI.L.61**  
303 740 000

**3326.24.S.FMI.61**  
303 365 000

**3326.24.S.FMI.L.61**  
303 741 000

**Impuls/Minuterie**



**3328.11.FMI.61**  
303 369 000

**3328.11.FMI.L.61**  
303 742 000

Bauart (FX, 39, FM, F): Code Bauart ändern  
Detailliertes Sortiment siehe folgende Seiten

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Astrozeitschaltuhr**FMI  
2fach-Bedienung3321.12.S.AT.FMI.61  
313 405 0003324.24.S.AT.FMI.61  
313 406 0003326.24.S.AT.FMI.61  
313 407 000**Ersatztasten**

Weiss+Farbe

**Seitenbaustein ■ Set zu 10 Stück**

Ohne LED

918-4700.FMI.61  
323 900 000

Mit LED

918-4700.FMI.L.61  
323 909 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

Feller Code E Code

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO**due colore  
zeprion Zentral-/Nebenstellen  
**Übersicht**

**Fertigapparate**

**zeprion**

**FMI**  
1fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
1fach-Bedienung  
Mit LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Mit LED

**zeprion Szene**

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Ohne LED

**FMI**  
2fach-Bedienung  
Mit LED

**OFF**



**3320.11.A.FMI.61**  
303 336 000

**3320.11.A.FMI.L.61**  
303 720 000

**ON**



**3320.11.E.FMI.61**  
303 337 000

**3320.11.E.FMI.L.61**  
303 721 000

**Szenen**



**3320.12.S.FMI.61**  
303 338 000

**3320.12.S.FMI.L.61**  
303 239 000

**ON/OFF / Motor 2-Kanal**



**3320.I.O.M.FMI.61**  
303 507 000

**3320.I.O.M.S.FMI.61**  
303 509 000

**ON/OFF / Dimmer 2-Kanal**



**3320.I.O.D.FMI.61**  
303 501 000

**3320.I.O.D.FMI.L.61**  
313 501 000

**3320.I.O.D.S.FMI.61**  
303 506 000

**3320.I.O.D.S.FMI.L.61**  
313 506 000

**Dimmer / Motor 2-Kanal**



**3320.D.M.FMI.61**  
303 592 000

**3320.D.M.S.FMI.61**  
303 594 000

**Dimmer / Dimmer 2-Kanal**



**3320.D.D.FMI.61**  
303 588 000

**3320.D.D.FMI.L.61**  
313 588 000

**3320.D.D.S.FMI.61**  
303 590 000

**3320.D.D.S.FMI.L.61**  
313 590 000

Bauart (FX, 39, FM, F): Code Bauart ändern  
Detailliertes Sortiment siehe folgende Seiten

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Astrozeitschaltuhr**FMI  
2fach-Bedienung**Ersatztasten**

Weiss+Farbe

**Seitenbaustein ■ Set zu 10 Stück**

Ohne LED

**918-4700.FMI.61**  
323 900 000

Mit LED

**918-4700.FMI.L.61**  
323 909 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

Feller Code E Code

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
zeprion Zentral-/Nebenstellen  
**ON/OFF 1-Kanal**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**ON/OFF 1-Kanal zeprion** ■ Leistungs-  
lose Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Einbau-  
tiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3321.11.FMI.61**  
303 345 000

**3321.11.FX.39.61**  
207 145 000

**3321.11.FM.61**  
303 045 000

**3321.11.F.61**  
303 445 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3321.11.FMI.L.61**  
303 725 000

**3321.11.FX.39.L.61**  
207 925 000

**3321.11.FM.L.61**  
303 925 000

**3321.11.F.L.61**  
303 735 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**ON/OFF 1-Kanal zeprion** ■ Leistungs-  
lose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■  
Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3321.12.FMI.61**  
303 347 000

**3321.12.FX.39.61**  
207 147 000

**3321.12.FM.61**  
303 047 000

**3321.12.F.61**  
303 447 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3321.12.FMI.L.61**  
303 726 000

**3321.12.FX.39.L.61**  
207 926 000

**3321.12.FM.L.61**  
303 926 000

**3321.12.F.L.61**  
303 736 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**ON/OFF 1-Kanal zeprion Szene** ■  
Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■  
230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3321.24.S.FMI.61**  
303 339 000

**3321.24.S.FX.39.61**  
207 139 000

**3321.24.S.FM.61**  
303 039 000

**3321.24.S.F.61**  
303 439 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3321.24.S.FMI.L.61**  
303 722 000

**3321.24.S.FX.39.L.61**  
207 922 000

**3321.24.S.FM.L.61**  
303 922 000

**3321.24.S.F.L.61**  
303 732 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**ON/OFF zeprion Astrozeitschaltuhr** ■  
Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■  
230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 51 mm



2fach-Bedienung

**3321.24.S.AT.FMI.61**  
313 405 000

**3321.24.S.AT.FX.39.61**  
203 405 000

**3321.24.S.AT.FM.61**  
313 305 000

**3321.24.S.AT.F.61**  
313 105 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
920-3301.11.FMI.61 378 608 000	920-3301.11.F.61 378 609 000	915-3300.11.F.61 378 722 000	
			
920-3301.11.FMI.L.61 378 808 000	920-3301.11.F.L.61 378 809 000	915-3300.11.F.L.61 378 742 000	
			
920-3301.12.FMI.61 378 628 000	920-3301.12.F.61 378 630 000	915-3300.12.I-0.F.61 378 716 000	
			
920-3301.12.FMI.L.61 378 828 000	920-3301.12.F.L.61 378 830 000	915-3300.12.I-0.F.L.61 378 743 000	
			
920-3321.24.S.FMI.61 378 664 000	920-3321.24.S.F.61 378 681 000	915-3300.22.S.F.61 378 737 000	915-3300.22.I-0.F.61 378 723 000
			
920-3321.24.S.FMI.L.61 378 864 000	920-3321.24.S.F.L.61 378 881 000	915-3300.22.S.F.61 378 737 000	915-3300.22.I-0.F.L.61 378 733 000
			
920-3321.24.S.AT.FMI.61 378 115 000	920-3321.24.S.AT.F.61 378 114 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
**zeption Zentral-/Nebenstellen**  
**ON/OFF 2-Kanal**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**ON/OFF 2-Kanal zeption ■ Leistungs-  
 lose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■**  
 Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3322.24.FMI.61**  
 303 352 000

**3322.24.FX.39.61**  
 207 152 000

**3322.24.FM.61**  
 303 052 000

**3322.24.F.61**  
 303 452 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3322.24.FMI.L.61**  
 303 728 000

**3322.24.FX.39.L.61**  
 207 928 000

**3322.24.FM.L.61**  
 303 928 000

**3322.24.F.L.61**  
 303 738 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**ON/OFF 2-Kanal zeption Szene ■**  
**Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■**  
**230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:**  
**Anbauhöhe 44 mm**



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3322.48.S.FMI.61**  
 303 253 000

**3322.48.S.FX.39.61**  
 207 653 000

**3322.48.S.FM.61**  
 303 053 000

**3322.48.S.F.61**  
 303 479 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3322.48.S.FMI.L.61**  
 303 755 000

**3322.48.S.FX.39.L.61**  
 207 955 000

**3322.48.S.FM.L.61**  
 303 955 000

**3322.48.S.F.L.61**  
 303 756 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
920-3302.24.FMI.61 378 638 000	920-3302.24.F.61 378 640 000	915-3300.22.I-0.F.61 378 723 000	915-3300.22.I-0.F.61 378 723 000		
					
920-3302.24.FMI.L.61 378 838 000	920-3302.24.F.L.61 378 840 000	915-3300.22.I-0.F.L.61 378 733 000	915-3300.22.I-0.F.L.61 378 733 000		
					
920-3322.48.S.FMI.61 378 824 000	920-3322.48.S.F.61 378 822 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-0.F.61 378 726 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-0.F.61 378 726 000
					
920-3322.48.S.FMI.L.61 378 825 000	920-3322.48.S.F.L.61 378 823 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-0.F.L.61 378 736 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-0.F.L.61 378 736 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Farbübersicht EDIZIOdue colore		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
zeption Zentral-/Nebenstellen  
**Motor 1-Kanal**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**Motor 1-Kanal zeption** ■ Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**3324.12.FMI.61**  
303 355 000

**3324.12.FX.39.61**  
207 155 000

**3324.12.FM.61**  
303 055 000

**3324.12.F.61**  
303 455 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**Motor 1-Kanal zeption Szene** ■ Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**3324.24.S.FMI.61**  
303 358 000

**3324.24.S.FX.39.61**  
207 158 000

**3324.24.S.FM.61**  
303 058 000

**3324.24.S.F.61**  
303 458 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**Motor zeption Astrozeitschaltuhr** ■ Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 51 mm



2fach-Bedienung

**3324.24.S.AT.FMI.61**  
313 406 000

**3324.24.S.AT.FX.39.61**  
203 406 000

**3324.24.S.AT.FM.61**  
313 306 000

**3324.24.S.AT.F.61**  
313 106 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore**  
zeption Zentralstellen  
**Motor 2-Kanal**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**Motor 2-Kanal zeption** ■ Leistungslose Zentralstelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**3325.24.FMI.61**  
303 267 000

**3325.24.FX.39.61**  
207 667 000

**3325.24.FM.61**  
303 067 000

**3325.24.F.61**  
303 454 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**Motor 2-Kanal zeption Szene** ■ Leistungslose Zentralstelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■ 2fach-Bedienung

**3325.48.S.FMI.61**  
303 268 000

**3325.48.S.FX.39.61**  
207 668 000

**3325.48.S.FM.61**  
303 068 000

**3325.48.S.F.61**  
303 461 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI	F	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
<b>920-3304.12.FMI.61</b> 378 747 000	<b>920-3304.12.F.61</b> 378 665 000	<b>915-3300.12.M.F.61</b> 378 713 000	
			
<b>920-3304.24.S.FMI.61</b> 378 749 000	<b>920-3304.24.S.F.61</b> 378 668 000	<b>915-3300.22.S.F.61</b> 378 737 000	<b>915-3300.22.M.F.61</b> 378 753 000
			
<b>920-3304.24.S.AT.FMI.61</b> 378 719 000	<b>920-3304.24.S.AT.F.61</b> 378 718 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI	F	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
<b>920-3305.24.FMI.61</b> 378 962 000	<b>920-3305.24.F.61</b> 378 062 000	<b>915-3300.22.M.F.61</b> 378 753 000	<b>915-3300.22.M.F.61</b> 378 753 000		
					
<b>920-3305.48.S.FMI.61</b> 378 990 000	<b>920-3305.48.S.F.61</b> 378 989 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.M.F.61</b> 378 756 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO** due colore  
 zeption Zentral-/Nebenstellen  
 Dimmer

**Fertigapparate**
**Unterputz**

 FMI  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

 FX.39  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**
**Komponenten**

 FM  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

 F  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

 BSM  
 Mit Befestigungsplatte

 BSE  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**Dimmer zeption ■ Leistungslose Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Für Hauptstellen**  
 Universaldimmer, LED-Dimmer, Dimmer 1-10 V und DALI-Dimmer ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
 1fach-Bedienung

**3326.11.FMI.61**  
 303 277 000

**3326.11.FX.39.61**  
 207 677 000

**3326.11.FM.61**  
 303 077 000

**3326.11.F.61**  
 303 451 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000


Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
 1fach-Bedienung

**3326.11.FMI.L.61**  
 303 749 000

**3326.11.FX.39.L.61**  
 207 949 000

**3326.11.FM.L.61**  
 303 949 000

**3326.11.F.L.61**  
 303 758 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**Dimmer zeption ■ Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Für Hauptstellen**  
 Universaldimmer, LED-Dimmer, Dimmer 1-10 V und DALI-Dimmer ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3326.12.FMI.61**  
 303 362 000

**3326.12.FX.39.61**  
 207 162 000

**3326.12.FM.61**  
 303 062 000

**3326.12.F.61**  
 303 462 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000


Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3326.12.FMI.L.61**  
 303 740 000

**3326.12.FX.39.L.61**  
 207 940 000

**3326.12.FM.L.61**  
 303 940 000

**3326.12.F.L.61**  
 303 750 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**Dimmer zeption Szene ■ Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Für Hauptstellen**  
 Universaldimmer, LED-Dimmer, Dimmer 1-10 V und DALI-Dimmer ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3326.24.S.FMI.61**  
 303 365 000

**3326.24.S.FX.39.61**  
 207 165 000

**3326.24.S.FM.61**  
 303 065 000

**3326.24.S.F.61**  
 303 465 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000


Mit LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3326.24.S.FMI.L.61**  
 303 741 000

**3326.24.S.FX.39.L.61**  
 207 941 000

**3326.24.S.FM.L.61**  
 303 941 000

**3326.24.S.F.L.61**  
 303 751 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**Dimmer zeption Astrozeitschaltuhr ■ Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Für Hauptstellen**  
 Universaldimmer, LED-Dimmer, Dimmer 1-10 V und DALI-Dimmer ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 51 mm



2fach-Bedienung

**3326.24.S.AT.FMI.61**  
 313 407 000

**3326.24.S.AT.FX.39.61**  
 203 407 000

**3326.24.S.AT.FM.61**  
 313 307 000

**3326.24.S.AT.F.61**  
 313 107 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
			
<b>920-3306.11.FMI.61</b> 378 993 000	<b>920-3306.11.F.61</b> 378 991 000	<b>915-3300.11.F.61</b> 378 722 000	
			
<b>920-3306.11.FMI.L.61</b> 378 994 000	<b>920-3306.11.F.L.61</b> 378 992 000	<b>915-3300.11.F.L.61</b> 378 742 000	
			
<b>920-3306.12.FMI.61</b> 378 639 000	<b>920-3306.12.F.61</b> 378 670 000	<b>915-3300.12.D.F.61</b> 378 714 000	
			
<b>920-3306.12.FMI.L.61</b> 378 839 000	<b>920-3306.12.F.L.61</b> 378 870 000	<b>915-3300.12.D.F.L.61</b> 378 734 000	
			
<b>920-3306.24.S.FMI.61</b> 378 652 000	<b>920-3306.24.S.F.61</b> 378 672 000	<b>915-3300.22.S.F.61</b> 378 737 000	<b>915-3300.22.D.F.61</b> 378 744 000
			
<b>920-3306.24.S.FMI.L.61</b> 378 852 000	<b>920-3306.24.S.F.L.61</b> 378 872 000	<b>915-3300.22.S.F.61</b> 378 737 000	<b>915-3300.22.D.F.L.61</b> 378 764 000
			
<b>920-3306.24.S.AT.FMI.61</b> 378 721 000	<b>920-3306.24.S.AT.F.61</b> 378 720 000		

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon	..88 . 860
		olive	..80 . 850
		berry	..41 . 800
WELLNESS		vanille	..37 . x80
		crema	..35 . .10
		sand	..36 . 810
		coffee	..57 . 890
PUR		weiss	..61 . x00
		silver	..08 . 840
		hellgrau	..65 . x30
		dunkelgrau	..67 . x40
		schwarz	..60 . 950

**EDIZIOdue colore**  
**zeption Zentral-/Nebenstellen**  
**Impuls/Minuterie**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**Impuls/Minuterie zeption** ■ **Leis-  
 tungslose Nebenstelle** ■ 230 V AC ■  
 Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
 1-fach-Bedienung

**3328.11.FMI.61**  
 303 369 000

**3328.11.FX.39.61**  
 207 169 000

**3328.11.FM.61**  
 303 069 000

**3328.11.F.61**  
 303 469 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
 1-fach-Bedienung

**3328.11.FMI.L.61**  
 303 742 000

**3328.11.FX.39.L.61**  
 207 942 000

**3328.11.FM.L.61**  
 303 942 000

**3328.11.F.L.61**  
 303 752 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile	
FMI	F	Weiss+Farbe	
Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	
			
<b>920-3308.11.FMI.61</b> 378 657 000	<b>920-3308.11.F.61</b> 378 673 000	<b>915-3300.11.F.61</b> 378 722 000	
			
<b>920-3308.11.FMI.L.61</b> 378 857 000	<b>920-3308.11.F.L.61</b> 378 873 000	<b>915-3300.11.F.L.61</b> 378 742 000	

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

**EDIZIO** due colore  
zeption Zentral-/Nebenstellen  
Spezial-Funktionen

**Fertigapparate**

**Unterputz**

FMI  
Weiss+Farbe

**Aufputz**

FX.39  
Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

FM  
Weiss+Farbe  
für PRESTIGE-Einzelap-  
parate

F  
Weiss+Farbe  
für Kombinationen

**Einsätze**

BSM  
Mit Befestigungsplatte

BSE  
Ohne Befestigungsplat-  
te

**OFF zeption** ■ Leistungslose Zentral-  
stelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■  
FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3320.11.A.FMI.61**  
303 336 000

**3320.11.A.FX.39.61**  
207 136 000

**3320.11.A.FM.61**  
303 036 000

**3320.11.A.F.61**  
303 436 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3320.11.A.FMI.L.61**  
303 720 000

**3320.11.A.FX.39.L.61**  
207 920 000

**3320.11.A.FM.L.61**  
303 920 000

**3320.11.A.F.L.61**  
303 730 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**ON zeption** ■ Leistungslose Zentral-  
stelle ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■  
FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3320.11.E.FMI.61**  
303 337 000

**3320.11.E.FX.39.61**  
207 137 000

**3320.11.E.FM.61**  
303 037 000

**3320.11.E.F.61**  
303 437 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
1fach-Bedienung

**3320.11.E.FMI.L.61**  
303 721 000

**3320.11.E.FX.39.L.61**  
207 921 000

**3320.11.E.FM.L.61**  
303 921 000

**3320.11.E.F.L.61**  
303 731 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**Szenen zeption** ■ Leistungslose Zent-  
ral-/Nebenstelle ■ 230 V AC ■ Einbau-  
tiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
44 mm



Ohne LED ■ Einfach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3320.12.S.FMI.61**  
303 338 000

**3320.12.S.FX.39.61**  
207 138 000

**3320.12.S.FM.61**  
303 038 000

**3320.12.S.F.61**  
303 438 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000



Mit LED ■ Einfach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3320.12.S.FMI.L.61**  
303 239 000

**3320.12.S.FX.39.L.61**  
207 639 000

**3320.12.S.FM.L.61**  
303 939 000

**3320.12.S.F.L.61**  
303 424 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**ON/OFF / Motor 2-Kanal zeption** ■  
Leistungslose Zentral-/Nebenstelle ■  
230 V AC ■ Verwendung als Zent-  
ralstelle: Einsatz auf oberster Hierarchie ■  
Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3320.1.0.M.FMI.61**  
303 507 000

**3320.1.0.M.FX.39.61**  
207 507 000

**3320.1.0.M.FM.61**  
303 607 000

**3320.1.0.M.F.61**  
303 807 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

**ON/OFF / Motor 2-Kanal zeption**  
**Szene** ■ Leistungslose Zentral-/Ne-  
benstelle ■ 230 V AC ■ Verwendung als Zent-  
ralstelle: Einsatz auf oberster Hier-  
archie ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■  
2fach-Bedienung

**3320.1.0.M.S.FMI.61**  
303 509 000

**3320.1.0.M.S.FX.39.61**  
207 509 000

**3320.1.0.M.S.FM.61**  
303 609 000

**3320.1.0.M.S.F.61**  
303 809 000

**3320.BSM**  
305 559 000

**3320.BSE**  
305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIO due colore ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
920-3320.11.A.FMI.61 378 661 000	920-3320.11.A.F.61 378 677 000	915-3300.11.F.61 378 722 000			
					
920-3320.11.A.FMI.L.61 378 861 000	920-3320.11.A.F.L.61 378 877 000	915-3300.11.F.L.61 378 742 000			
					
920-3320.11.E.FMI.61 378 662 000	920-3320.11.E.F.61 378 678 000	915-3300.11.F.61 378 722 000			
					
920-3320.11.E.FMI.L.61 378 862 000	920-3320.11.E.F.L.61 378 878 000	915-3300.11.F.L.61 378 742 000			
					
920-3320.12.S.FMI.61 378 663 000	920-3320.12.S.F.61 378 680 000	915-3300.12.S.F.61 378 717 000			
					
920-3320.12.S.FMI.L.61 378 961 000	920-3320.12.S.F.L.61 378 940 000	915-3300.12.S.F.61 378 717 000			
					
920-3320.I.O.M.FMI.61 378 240 000	920-3320.I.O.M.F.61 378 540 000	915-3300.22.I-O.F.61 378 723 000	915-3300.22.M.F.61 378 753 000		
					
920-3320.I.O.M.S.FMI.61 378 251 000	920-3320.I.O.M.S.F.61 378 551 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-O.F.61 378 726 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.M.F.61 378 756 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

	Feller Code	E Code
INDIVIDUAL	lemon	..88 . 860
	olive	..80 . 850
	berry	..41 . 800
WELLNESS	vanille	..37 . x80
	crema	..35 . .10
	sand	..36 . 810
PUR	coffee	..57 . 890
	weiss	..61 . x00
	silver	..08 . 840
	hellgrau	..65 . x30
	dunkelgrau	..67 . x40
	schwarz	..60 . 950

**EDIZIOdue colore**  
**zeption Zentral-/Nebenstellen**  
**Spezial-Funktionen**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**ON/OFF / Dimmer 2-Kanal zeption** ■  
**Leistungslose Zentral-/Nebenstelle** ■  
 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
 Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.I.O.D.FMI.61**  
 303 501 000

**3320.I.O.D.FX.39.61**  
 207 501 000

**3320.I.O.D.FM.61**  
 303 601 000

**3320.I.O.D.F.61**  
 303 801 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.I.O.D.FMI.L.61**  
 313 501 000

**3320.I.O.D.FX.39.L.61**  
 207 511 000

**3320.I.O.D.FM.L.61**  
 313 601 000

**3320.I.O.D.F.L.61**  
 313 801 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**ON/OFF / Dimmer 2-Kanal zeption** ■  
**Szene** ■ **Leistungslose Zentral-/Ne-**  
**benstelle** ■ 230 V AC ■ Einbautiefe  
 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.I.O.D.S.FMI.61**  
 303 506 000

**3320.I.O.D.S.FX.39.61**  
 207 506 000

**3320.I.O.D.S.FM.61**  
 303 606 000

**3320.I.O.D.S.F.61**  
 303 806 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.I.O.D.S.FMI.L.61**  
 313 506 000

**3320.I.O.D.S.FX.39.L.61**  
 207 516 000

**3320.I.O.D.S.FM.L.61**  
 313 606 000

**3320.I.O.D.S.F.L.61**  
 313 806 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**Dimmer / Motor 2-Kanal zeption** ■  
**Leistungslose Zentral-/Nebenstelle** ■  
 230 V AC ■ Verwendung als Zentral-  
 stelle: Einsatz auf oberster Hierarchie ■  
 Einbautiefe 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe  
 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.D.M.FMI.61**  
 303 592 000

**3320.D.M.FX.39.61**  
 207 592 000

**3320.D.M.FM.61**  
 303 692 000

**3320.D.M.F.61**  
 303 892 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**Dimmer / Motor 2-Kanal zeption** ■  
**Szene** ■ **Leistungslose Zentral-/Ne-**  
**benstelle** ■ 230 V AC ■ Verwendung als  
 Zentralstelle: Einsatz auf oberster Hier-  
 archie ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
 Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.D.M.S.FMI.61**  
 303 594 000

**3320.D.M.S.FX.39.61**  
 207 594 000

**3320.D.M.S.FM.61**  
 303 694 000

**3320.D.M.S.F.61**  
 303 894 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
920-3320.I.O.D.FMI.61 378 236 000	920-3320.I.O.D.F.61 378 536 000	915-3300.22.I-0.F.61 378 723 000	915-3300.22.D.F.61 378 744 000		
					
920-3320.I.O.D.FMI.L.61 378 209 000	920-3320.I.O.D.F.L.61 378 509 000	915-3300.22.I-0.F.L.61 378 733 000	915-3300.22.D.F.L.61 378 764 000		
					
920-3320.I.O.D.S.FMI.61 378 239 000	920-3320.I.O.D.S.F.61 378 539 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-0.F.61 378 726 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.D.F.61 378 755 000
					
920-3320.I.O.D.S.FMI.L.61 378 249 000	920-3320.I.O.D.S.F.L.61 378 549 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.I-0.F.L.61 378 736 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.D.F.L.61 378 754 000
					
920-3320.D.M.FMI.61 378 267 000	920-3320.D.M.F.61 378 567 000	915-3300.22.D.F.61 378 744 000	915-3300.22.M.F.61 378 753 000		
					
920-3320.D.M.S.FMI.61 378 269 000	920-3320.D.M.S.F.61 378 569 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.D.F.61 378 755 000	915-3300.42.S.F.61 378 746 000	915-3300.42.M.F.61 378 756 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**Farbübersicht EDIZIOdue colore**

	Feller Code	E Code
INDIVIDUAL	lemon ..88	. 860
	olive ..80	. 850
	berry ..41	. 800
WELLNESS	vanille ..37	. x80
	crema ..35	. .10
	sand ..36	. 810
	coffee ..57	. 890
PUR	weiss ..61	. x00
	silver ..08	. 840
	hellgrau ..65	. x30
	dunkelgrau ..67	. x40
	schwarz ..60	. 950

**EDIZIOdue colore**  
**zeption Zentral-/Nebenstellen**  
**Spezial-Funktionen**

**Fertigapparate**

**Unterputz**

**FMI**  
 Weiss+Farbe

**Aufputz**

**FX.39**  
 Weiss+Farbe

**Baukasten**

**Komponenten**

**FM**  
 Weiss+Farbe  
 für PRESTIGE-Einzelap-  
 parate

**F**  
 Weiss+Farbe  
 für Kombinationen

**Einsätze**

**BSM**  
 Mit Befestigungsplatte

**BSE**  
 Ohne Befestigungsplat-  
 te

**Dimmer / Dimmer 2-Kanal zeption** ■  
**Leistungslose Zentral-/Nebenstelle** ■  
 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm ■ FX.39:  
 Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.D.D.FMI.61**  
 303 588 000

**3320.D.D.FX.39.61**  
 207 588 000

**3320.D.D.FM.61**  
 303 688 000

**3320.D.D.F.61**  
 303 888 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Zweifach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.D.D.FMI.L.61**  
 313 588 000

**3320.D.D.FX.39.L.61**  
 207 578 000

**3320.D.D.FM.L.61**  
 313 688 000

**3320.D.D.F.L.61**  
 313 888 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

**Dimmer / Dimmer 2-Kanal zeption**  
**Szene** ■ **Leistungslose Zentral-/Ne-**  
**benstelle** ■ 230 V AC ■ Einbautiefe  
 23 mm ■ FX.39: Anbauhöhe 44 mm



Ohne LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.D.D.S.FMI.61**  
 303 590 000

**3320.D.D.S.FX.39.61**  
 207 590 000

**3320.D.D.S.FM.61**  
 303 690 000

**3320.D.D.S.F.61**  
 303 890 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000



Mit LED ■ Vierfach-Taste ■  
 2fach-Bedienung

**3320.D.D.S.FMI.L.61**  
 313 590 000

**3320.D.D.S.FX.39.L.61**  
 207 580 000

**3320.D.D.S.FM.L.61**  
 313 690 000

**3320.D.D.S.F.L.61**  
 313 890 000

**3320.BSM**  
 305 559 000

**3320.BSE**  
 305 558 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

Abdeckset		Bauteile			
FMI Weiss+Farbe	F Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe	Weiss+Farbe
					
<b>920-3320.D.D.FMI.61</b> 378 252 000	<b>920-3320.D.D.F.61</b> 378 552 000	<b>915-3300.22.D.F.61</b> 378 744 000	<b>915-3300.22.D.F.61</b> 378 744 000		
					
<b>920-3320.D.D.FMI.L.61</b> 378 208 000	<b>920-3320.D.D.F.L.61</b> 378 508 000	<b>915-3300.22.D.F.L.61</b> 378 764 000	<b>915-3300.22.D.F.L.61</b> 378 764 000		
					
<b>920-3320.D.D.S.FMI.61</b> 378 265 000	<b>920-3320.D.D.S.F.61</b> 378 565 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.D.F.61</b> 378 755 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.D.F.61</b> 378 755 000
					
<b>920-3320.D.D.S.FMI.L.61</b> 378 295 000	<b>920-3320.D.D.S.F.L.61</b> 378 595 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.D.F.L.61</b> 378 754 000	<b>915-3300.42.S.F.61</b> 378 746 000	<b>915-3300.42.D.F.L.61</b> 378 754 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

#### Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code	E Code
INDIVIDUAL		lemon ..88	. 860
		olive ..80	. 850
		berry ..41	. 800
WELLNESS		vanille ..37	. x80
		crema ..35	. .10
		sand ..36	. 810
		coffee ..57	. 890
PUR		weiss ..61	. x00
		silver ..08	. 840
		hellgrau ..65	. x30
		dunkelgrau ..67	. x40
		schwarz ..60	. 950

zeption Zusatzgeräte

Fertigapparate  
Modul

**Signalkoppler/Weiche** ■ 2 Eingänge / 2 Ausgänge ■ 230 V AC ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



1 TE **3391.SK-W.REG**  
405 871 000

**Signalkoppler 2-Kanal** ■ 2-Kanal ■ 2 Eingänge / 2 Ausgänge ■ 230 V AC ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



1 TE **3392.SK-2K.REG**  
405 871 100

zeption Wettersensoren

Fertigapparate  
Modul

**Wettersensoren** ■ **Sensoren-Auswerter** ■ Für Multisensor (3396.MS2) ■ Einstellbereich Windgeschwindigkeit: 14-57 km/h (4-16 m/s) ■ Benötigt 24-V-DC-Speisung von Netzteil (3396.NT.REG) ■ 230 V AC für Schaltausgänge auf Sensorik-Umsetzer (3395.SU.REG) ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



2 TE **3396.SA.REG**  
405 873 400

**Wettersensoren** ■ **Sensoren-Umsetzer** ■ Für Signalumsetzung in zeption-Befehle ■ 230 V AC ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



1 TE **3395.SU.REG**  
405 874 000

**Netzteil 24 V DC** ■ Für Sensorik-Auswerter (3396.SA.REG) und Multisensor (3396.MS2) ■ Nicht geeignet für KNX-Panel 7" (4791-A.\*) ■ Netzspannung 230 V AC, 50 Hz ■ Nennleistung 12 W ■ Kurzschlussfest ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ \*Darf nicht zusammen mit dem KNX-Panel im Einlasskasten verbaut werden



1 TE **3396.NT.REG**  
405 802 000

**Wettersensoren** ■ **Multisensor** ■ Für Sonne, Dämmerung, Wind, Regen und Frost ■ Max. Leitungslänge 100 m ■ Empfohlenes Kabel: 2 x 2 x 0,8 mm<sup>2</sup>, geschirmt ■ Mit Steckklemmen ■ 24 V DC, max. 100 mA



**3396.MS2**  
405 875 100

zeption Modulgeräte

Fertigapparate  
Modul

**ON/OFF 1-Kanal zeption** ■ **IR-Modulgerät** ■ 10 A, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W ■ Mit potenzialfreiem Kontakt



Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 x 35,4 x 29,5 mm **3351.IR.REG**  
405 841 000

**Motor 1-Kanal zeption** ■ **IR-Modulgerät** ■ 30-460 VA ■ 2 A, 230 V AC ■ Für 1 Antrieb mit Endschalter (Rolläden, Storen, Lamellenstoren, Markise)



Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 x 35,4 x 29,5 mm **3354.IR.REG**  
405 844 000

**Universaldimmer zeption** ■ **IR-Modulgerät** ■ 2 A, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-450 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-450 VA



Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 x 35,4 x 29,5 mm **3356.IR.REG**  
405 843 000

**LED-Dimmer zeption** ■ **IR-Modulgerät** ■ 850 mA, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 4-200 W ■ Für NV-Halogenlampen ■ Für dimmbare LED-Lampen; im RC-Modus 4-200 W/VA, im RL-Modus 4-60 W/VA



Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 x 35,4 x 29,5 mm **3364.IR.REG**  
405 846 000

**1-10 V Dimmer zeption** ■ **IR-Modulgerät** ■ 6 A, 230 V AC ■ Für elektronische Vorschaltgeräte EVG max 600 VA (10 x 58 W / 15 x 36 W / 20 x 18 W) ■ Mit potenzialfreiem Kontakt



Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 x 35,4 x 29,5 mm **3360.IR.REG**  
405 842 000

**Impuls/Minuterie zeption** ■ **IR-Modulgerät** ■ 10 A, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 2300 W ■ Mit potenzialfreiem Kontakt

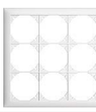


Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 x 35,4 x 29,5 mm **3358.IR.REG**  
405 845 000

Farbübersicht EDIZIOdue colore

		Feller Code		E Code	
INDIVIDUAL		lemon	..88	.860	
		olive	..80	.850	
		berry	..41	.800	
WELLNESS		vanille	..37	.x80	
		crema	..35	.10	
		sand	..36	.810	
		coffee	..57	.890	
PUR		weiss	..61	.x00	
		silver	..08	.840	
		hellgrau	..65	.x30	
		dunkelgrau	..67	.x40	
		schwarz	..60	.950	

**EDIZIOdue colore**  
**Abdeckmaterial Kunststoff**
**Baukasten**  
**Unterputz**  
 FMI  
 Weiss+Farbe

<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit EDIZIOdue Einheitsausschnitt	
88 × 88 mm	<b>2911.FMI.61</b> 334 911 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 2 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■ Horizontale oder vertikale Montage	
148 × 88 mm	<b>2912.FMI.61</b> 334 912 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 3 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■ Horizontale oder vertikale Montage	
208 × 88 mm	<b>2913.FMI.61</b> 334 913 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 4 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■ Horizontale oder vertikale Montage	
268 × 88 mm	<b>2914.FMI.61</b> 334 914 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 4 EDIZIOdue Einheitsausschnitten	
148 × 148 mm	<b>2912-2.FMI.61</b> 334 920 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 6 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■ Horizontale oder vertikale Montage	
208 × 148 mm	<b>2913-2.FMI.61</b> 334 932 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 8 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■ Horizontale oder vertikale Montage	
268 × 148 mm	<b>2914-2.FMI.61</b> 334 942 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 9 EDIZIOdue Einheitsausschnitten	
208 × 208 mm	<b>2913-3.FMI.61</b> 334 933 000
<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b> ■ Mit 12 EDIZIOdue Einheitsausschnitten ■ Horizontale oder vertikale Montage	
268 × 208 mm	<b>2914-3.FMI.61</b> 334 943 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore**  
**Abdeckmaterial Kunststoff**
**Baukasten**  
**Einbau**  
 FKE Weiss+Farbe      BKE Weiss+Farbe

<b>Abdeckrahmen EDIZIOdue colore</b>		
80 × 86 mm	<b>2911.FKE.61</b> 334 901 000	
80 × 115 mm		<b>2911.BKE.61</b> 374 915 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIOdue colore**  
**Abdeckmaterial Kunststoff**
**Baukasten**  
**Aufputz**  
 FX.39 Weiss+Farbe      FX.54 Weiss+Farbe

<b>Kappe für FX-Apparate</b> ■ Für 1 Apparat		
74 × 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm	<b>901.FX.39.61</b> 283 904 000	<b>901.FX.54.61</b> 283 905 000
<b>Kappe für FX-Apparate</b> ■ Für 2 Apparate		
140 × 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm	<b>901-2.FX.39.61</b> 283 906 000	<b>901-2.FX.54.61</b> 283 907 000
<b>Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate</b> ■ Für 1 Apparat		
74 × 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm	<b>985.FX.39.61</b> 283 900 000	<b>985.FX.54.61</b> 283 901 000
<b>Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate</b> ■ Für 2 Apparate		
140 × 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm	<b>985-2.FX.39.61</b> 283 908 000	<b>985-2.FX.54.61</b> 283 909 000
<b>Befestigungsbügel</b> ■ Mit Kunststoff-Grundrahmen ■ Für 1 Apparat		
74 × 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm	<b>912.FX.39</b> 283 914 000	<b>912.FX.54</b> 283 915 000
<b>Befestigungsbügel</b> ■ Mit Kunststoff-Grundrahmen ■ Für 2 Apparate		
140 × 74 mm ■ Anbauhöhe 39 mm	<b>912-2.FX.39</b> 283 920 000	<b>912-2.FX.54</b> 283 921 000
<b>Kappe mit Befestigungsbügel für FX-Apparate</b> ■ 1 Platz für Dreifach-Steckdose T13		
140 × 74 mm ■ Anbauhöhe 54 mm		<b>985-2.87303.FX.54.61</b> 283 910 000

Farbe: Code gemäss Farbübersicht EDIZIOdue colore ändern

**EDIZIO**due  
prestige  
Abdeckrahmen

**Baukasten**  
Echtmaterial-Abdeckrahmen

glas indigo Zusatzrahmen weiss    glas ornament Zusatzrahmen weiss    aluminium weiss Zusatzrahmen weiss    marmor weiss Zusatzrahmen weiss    spiegel satin Zusatzrahmen weiss    schiefer Zusatzrahmen schwarz    eternit Zusatzrahmen schwarz



94 x 94 mm

**2811.FMI.1D**  
334 110 470

**2811.FMI.1F**  
334 110 430

**2811.FMI.0D**  
334 110 220

**2811.FMI.2B**  
334 110 610

**2811.FMI.1G**  
334 110 490

**2811.FMI.2A**  
334 110 650

**2811.FMI.2C**  
334 110 600



Horizontale oder vertikale Montage

154 x 94 mm

**2812.FMI.1D**  
334 210 470

**2812.FMI.1F**  
334 210 430

**2812.FMI.0D**  
334 210 220

**2812.FMI.2B**  
334 210 610

**2812.FMI.1G**  
334 210 490

**2812.FMI.2A**  
334 210 650

**2812.FMI.2C**  
334 210 600

Horizontale Montage

94 x 154 mm



Horizontale oder vertikale Montage

214 x 94 mm

**2813.FMI.1D**  
334 310 470

**2813.FMI.1F**  
334 310 430

**2813.FMI.0D**  
334 310 220

**2813.FMI.2B**  
334 310 610

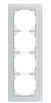
**2813.FMI.1G**  
334 310 490

**2813.FMI.2A**  
334 310 650

**2813.FMI.2C**  
334 310 600

Horizontale Montage

94 x 214 mm



Horizontale oder vertikale Montage

274 x 94 mm

**2814.FMI.1D**  
334 410 470

**2814.FMI.1F**  
334 410 430

**2814.FMI.0D**  
334 410 220

**2814.FMI.2B**  
334 410 610

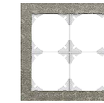
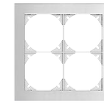
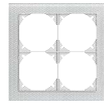
**2814.FMI.1G**  
334 410 490

**2814.FMI.2A**  
334 410 650

**2814.FMI.2C**  
334 410 600

Horizontale Montage

94 x 274 mm



154 x 154 mm

**2812-2.FMI.1D**  
334 220 470

**2812-2.FMI.1F**  
334 220 430

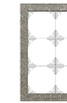
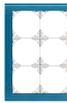
**2812-2.FMI.0D**  
334 220 220

**2812-2.FMI.2B**  
334 220 610

**2812-2.FMI.1G**  
334 220 490

**2812-2.FMI.2A**  
334 220 650

**2812-2.FMI.2C**  
334 220 600



Horizontale oder vertikale Montage

214 x 154 mm

**2813-2.FMI.1D**  
334 320 470

**2813-2.FMI.1F**  
334 320 430

**2813-2.FMI.0D**  
334 320 220

**2813-2.FMI.2B**  
334 320 610

**2813-2.FMI.1G**  
334 320 490

**2813-2.FMI.2A**  
334 320 650

**2813-2.FMI.2C**  
334 320 600

Horizontale Montage

154 x 214 mm



Horizontale oder vertikale Montage

274 x 154 mm

**2814-2.FMI.1D**  
334 420 470

**2814-2.FMI.1F**  
334 420 430

**2814-2.FMI.0D**  
334 420 220

**2814-2.FMI.1G**  
334 420 490

**2814-2.FMI.2A**  
334 420 650

**2814-2.FMI.2C**  
334 420 600

eiche relief Zusatzrahmen weiss    messing champagne Zusatzrahmen schwarz    schwarzgold poliert Zusatzrahmen schwarz    glas weiss Zusatzrahmen weiss    aluminium Zusatzrahmen weiss    chromstahl geschliffen Zusatzrahmen weiss    chromstahl poliert Zusatzrahmen weiss    glas schwarz Zusatzrahmen schwarz



2811.FMI.2D  
334 110 660



2811.FMI.OK  
334 110 260



2811.FMI.OJ  
334 110 210



2811.FMI.1C  
334 110 400



2811.FMI.0C  
334 110 230



2811.FMI.OA  
334 110 200



2811.FMI.0G  
334 110 290



2811.FMI.1E  
334 110 450



2812.FMI.2D  
334 210 660



2812.FMI.OK  
334 210 260



2812.FMI.OJ  
334 210 210



2812.FMI.1C  
334 210 400



2812.FMI.0C  
334 210 230



2812.FMI.OA  
334 210 200



2812.FMI.0G  
334 210 290



2812.FMI.1E  
334 210 450



2811-2.FMI.2D  
334 120 660



2811-2.FMI.OK  
334 120 260



2811-2.FMI.OA  
334 120 200



2813.FMI.2D  
334 310 660



2813.FMI.OK  
334 310 260



2813.FMI.OJ  
334 310 210



2813.FMI.1C  
334 310 400



2813.FMI.0C  
334 310 230



2813.FMI.OA  
334 310 200



2813.FMI.0G  
334 310 290



2813.FMI.1E  
334 310 450



2811-3.FMI.2D  
334 130 660



2811-3.FMI.OK  
334 130 260



2811-3.FMI.OA  
334 130 200



2814.FMI.2D  
334 410 660



2814.FMI.OK  
334 410 260



2814.FMI.OJ  
334 410 210



2814.FMI.1C  
334 410 400



2814.FMI.0C  
334 410 230



2814.FMI.OA  
334 410 200



2814.FMI.0G  
334 410 290



2814.FMI.1E  
334 410 450



2811-4.FMI.2D  
334 140 660



2811-4.FMI.OK  
334 140 260



2811-4.FMI.OA  
334 140 200



2812-2.FMI.2D  
334 220 660



2812-2.FMI.OK  
334 220 260



2812-2.FMI.OJ  
334 220 210



2812-2.FMI.1C  
334 220 400



2812-2.FMI.0C  
334 220 230



2812-2.FMI.OA  
334 220 200



2812-2.FMI.0G  
334 220 290



2812-2.FMI.1E  
334 220 450



2813-2.FMI.2D  
334 320 660



2813-2.FMI.OK  
334 320 260



2813-2.FMI.OJ  
334 320 210



2813-2.FMI.1C  
334 320 400



2813-2.FMI.0C  
334 320 230



2813-2.FMI.OA  
334 320 200



2813-2.FMI.0G  
334 320 290



2813-2.FMI.1E  
334 320 450



2812-3.FMI.2D  
334 230 660



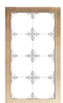
2812-3.FMI.OK  
334 230 260



2812-3.FMI.OA  
334 230 200



2814-2.FMI.2D  
334 420 660



2814-2.FMI.OK  
334 420 260



2814-2.FMI.OJ  
334 420 210



2814-2.FMI.1C  
334 420 400



2814-2.FMI.0C  
334 420 230



2814-2.FMI.OA  
334 420 200



2814-2.FMI.0G  
334 420 290



2814-2.FMI.1E  
334 420 450

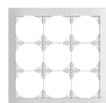
**EDIZIOdue  
prestige  
Abdeckrahmen**

**Baukasten  
Echtmaterial-Abdeckrahmen**

glas indigo Zusatzrahmen weiss    glas ornament Zusatzrahmen weiss    aluminium weiss Zusatzrahmen weiss    marmor weiss Zusatzrahmen weiss    spiegel satin Zusatzrahmen weiss    schiefer Zusatzrahmen schwarz    eternit Zusatzrahmen schwarz

Horizontale  
Montage

154 x 274 mm



214 x 214 mm

**2813-3.FMI.1D**  
334 330 470

**2813-3.FMI.1F**  
334 330 430

**2813-3.FMI.0D**  
334 330 220

**2813-3.FMI.1G**  
334 330 490

**2813-3.FMI.2A**  
334 330 650

**2813-3.FMI.2C**  
334 330 600

Horizontale oder  
vertikale Montage

274 x 214 mm



**2814-3.FMI.1D**  
334 430 470

**2814-3.FMI.1F**  
334 430 430

**2814-3.FMI.0D**  
334 430 220

**2814-3.FMI.1G**  
334 430 490

**2814-3.FMI.2A**  
334 430 650

**2814-3.FMI.2C**  
334 430 600

Horizontale  
Montage

214 x 274 mm

**EDIZIOdue elegance  
Zusatzrahmen EDIZIOdue  
prestige**

**Baukasten  
Zusatzrahmen**

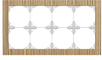
Weiss                      Schwarz



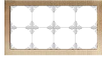
**Zusatzrahmen** ■ Für EDIZIOdue prestige  
Abdeckrahmen

1 x 1	<b>928-PRESTIGE.1X1.61</b> 334 119 000	<b>928-PRESTIGE.1X1.60</b> 334 119 050
2 x1, 1x 2	<b>928-PRESTIGE.2X1.61</b> 334 219 000	<b>928-PRESTIGE.2X1.60</b> 334 219 050
3 x 1, 1 x 3	<b>928-PRESTIGE.3X1.61</b> 334 319 000	<b>928-PRESTIGE.3X1.60</b> 334 319 050
4 x 1, 1 x 4	<b>928-PRESTIGE.4X1.61</b> 334 419 000	<b>928-PRESTIGE.4X1.60</b> 334 419 050
2 x 2	<b>928-PRESTIGE.2X2.61</b> 334 229 000	<b>928-PRESTIGE.2X2.60</b> 334 229 050
3 x 2, 2 x 3	<b>928-PRESTIGE.3X2.61</b> 334 329 000	<b>928-PRESTIGE.3X2.60</b> 334 329 050
4 x 2, 2 x 4	<b>928-PRESTIGE.4X2.61</b> 334 429 000	<b>928-PRESTIGE.4X2.60</b> 334 429 050
3 x 3	<b>928-PRESTIGE.3X3.61</b> 334 339 000	<b>928-PRESTIGE.3X3.60</b> 334 339 050
4 x 3, 3 x 4	<b>928-PRESTIGE.4X3.61</b> 334 439 000	<b>928-PRESTIGE.4X3.60</b> 334 439 050

eiche relief Zusatzrahmen weiss    messing champagne Zusatzrahmen schwarz    schwarzgold poliert Zusatzrahmen schwarz    glas weiss Zusatzrahmen weiss    aluminium Zusatzrahmen weiss    chromstahl geschliffen Zusatzrahmen weiss    chromstahl poliert Zusatzrahmen weiss    glas schwarz Zusatzrahmen schwarz



**2812-4.FMI.2D**  
334 240 660



**2812-4.FMI.OK**  
334 240 260



**2812-4.FMI.OA**  
334 240 200



**2813-3.FMI.2D**  
334 330 660



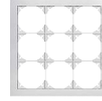
**2813-3.FMI.OK**  
334 330 260



**2813-3.FMI.OJ**  
334 330 210



**2813-3.FMI.1C**  
334 330 400



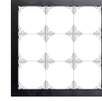
**2813-3.FMI.0C**  
334 330 230



**2813-3.FMI.0A**  
334 330 200



**2813-3.FMI.0G**  
334 330 290



**2813-3.FMI.1E**  
334 330 450



**2814-3.FMI.2D**  
334 430 660



**2814-3.FMI.OK**  
334 430 260



**2814-3.FMI.OJ**  
334 430 210



**2814-3.FMI.1C**  
334 430 400



**2814-3.FMI.0C**  
334 430 230



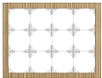
**2814-3.FMI.0A**  
334 430 200



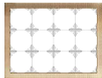
**2814-3.FMI.0G**  
334 430 290



**2814-3.FMI.1E**  
334 430 450



**2813-4.FMI.2D**  
334 340 660

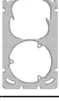


**2813-4.FMI.OK**  
334 340 260



**2813-4.FMI.OA**  
334 340 200

Befestigungsplatten 1-teilig	Baukasten Unterputz FMI, FM, BSM
<b>Befestigungsplatte ■ 1 × 1 ■ Mit 1 Einheitsausschnitt</b> 77 × 77 mm	 <b>2711</b> 376 163 000
<b>Befestigungsplatte ■ 1 × 1 ■ Ohne Ausschnitt mit 4 Eck-Befestigungslöchern</b> 77 × 77 mm	 <b>2711.0</b> 376 197 000
<b>Befestigungsplatte ■ 1 × 1 ■ Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13 unbeleuchtet</b> 77 × 77 mm	 <b>2711-87303</b> 376 155 100
<b>Befestigungsplatte ■ 1 × 1 ■ Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13 beleuchtet ■ Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 23</b> 77 × 77 mm	 <b>2711-87303.BS</b> 376 155 000

Befestigungsplatten 2-teilig	Baukasten Unterputz FMI, FM, BSM
<b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 × 1 ■ Mit 2 Einheitsausschnitten</b> 137 × 77 mm	 <b>2712</b> 376 223 000
<b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 × 1 ■ Ohne Ausschnitte mit 4 Eck-Befestigungslöchern</b> 137 × 77 mm	 <b>2712.0</b> 376 287 000
<b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 × 1 ■ Mit 2 Ausschnitten für Dreifach-Steckdose Typ 13</b> 137 × 77 mm	 <b>2712-2X87303</b> 376 240 000
<b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 2 × 1 ■ Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13</b> 137 × 77 mm	 <b>2712-7500-87303</b> 376 235 000
<b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 2 Einheitsausschnitten</b> 77 × 137 mm	 <b>2711-2</b> 376 223 100
<b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 1 Einheitsausschnitt und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13</b> 77 × 137 mm	 <b>2711-2.7500-87303</b> 376 235 100
<b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13 und 1 Einheitsausschnitt</b> 77 × 137 mm	 <b>2711-2.87303-7500</b> 376 235 200
<b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 1 × 2 ■ Mit 2 Ausschnitten für Dreifach-Steckdose Typ 13</b> 77 × 137 mm	 <b>2711-2.2X87303</b> 376 323 000

**Befestigungsplatten  
3-teilig**
**Baukasten  
Unterputz**  
FMI, FM, BSM

**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 x 1 ■**  
Mit 3 Einheitsausschnitten

197 x 77 mm

**2713**  
376 301 000

**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 x 1 ■**  
Ohne Ausschnitte mit  
8 Befestigungslöchern

197 x 77 mm

**2713.0**  
376 327 000

**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 x 1 ■**  
Mit 2 Einheitsausschnitten und 1 Aus-  
schnitt für Dreifach-Steckdose Typ 13

197 x 77 mm

**2713-7500-7500-87303**  
376 319 000

**Befestigungsplatte ■ Waagrecht,  
1 x 3 ■** Mit 3 Einheitsausschnitten

77 x 197 mm

**2711-3**  
376 301 100

**Befestigungsplatte ■ Waagrecht,  
1 x 3 ■** Mit 2 Einheitsausschnitten und  
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose  
Typ 13

77 x 197 mm

**2711-3.2x7500-87303**  
376 308 100

**Befestigungsplatten  
4-teilig**
**Baukasten  
Unterputz**  
FMI, FM, BSM

**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 4 x 1 ■**  
Mit 4 Einheitsausschnitten

257 x 77 mm

**2714**  
376 331 000

**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 4 x 1 ■**  
Ohne Ausschnitte mit  
10 Befestigungslöchern

257 x 77 mm

**2714.0**  
376 357 000

**Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 4 x 1 ■**  
Mit 3 Einheitsausschnitten und 1 Aus-  
schnitt für Dreifach-Steckdose T 13

257 x 77 mm

**2714-3X7500-87303**  
376 309 100

**Befestigungsplatte ■ Waagrecht,  
1 x 4 ■** Mit 4 Einheitsausschnitten

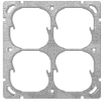
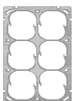
77 x 257 mm

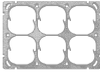
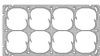
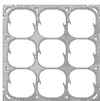
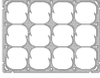
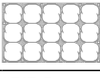
**2711-4**  
376 331 100

**Befestigungsplatte ■ Waagrecht,  
1 x 4 ■** Mit 3 Einheitsausschnitten und  
1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T  
13

77 x 257 mm

**2711-4.3X7500-87303**  
376 309 000

Befestigungsplatten	Baukasten Unterputz FMI, FM, BSM
<p><b>Befestigungsplatte ■ Quadratisch, 2 × 2 ■ 2 × 2 teilig ■ Mit 4 Einheitsausschnitten</b></p> <p>137 × 137 mm</p>	 <p><b>2712-2</b> 376 601 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Quadratisch, 2 × 2 ■ 2 × 2 teilig ■ Ohne Ausschnitte mit 8 Befestigungslöchern</b></p> <p>137 × 137 mm</p>	 <p><b>2712-2.0</b> 376 627 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Quadratisch, 2 × 2 ■ 2 × 2 teilig ■ Mit 2 Einheitsausschnitten und 2 Ausschnitten für Dreifach-Steckdose T 13</b></p> <p>137 × 137 mm</p>	 <p><b>2712-2.2X7500-2X87303</b> 376 226 100</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Quadratisch, 2 × 2 ■ 2 × 2 teilig ■ Mit 3 Einheitsausschnitten und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13</b></p> <p>137 × 137 mm</p>	 <p><b>2712-2.3X7500-87303</b> 376 226 200</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 × 2 ■ 3 × 2 teilig ■ Mit 6 Einheitsausschnitten</b></p> <p>197 × 137 mm</p>	 <p><b>2713-2</b> 376 621 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 × 2 ■ 3 × 2 teilig ■ Ohne Ausschnitte mit 10 Befestigungslöchern</b></p> <p>197 × 137 mm</p>	 <p><b>2713-2.0</b> 376 647 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 × 2 ■ 3 × 2 teilig ■ Mit 4 Einheitsausschnitten und 2 Ausschnitten für Dreifach-Steckdose T 13</b></p> <p>197 × 137 mm</p>	 <p><b>2713-2.4X7500-2X87303</b> 376 405 100</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 3 × 2 ■ 3 × 2 teilig ■ Mit 5 Einheitsausschnitten und 1 Ausschnitt für Dreifach-Steckdose T 13</b></p> <p>197 × 137 mm</p>	 <p><b>2713-2.5X7500-87303</b> 376 405 200</p>

Befestigungsplatten	Baukasten Unterputz FMI, FM, BSM
<p><b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 2 × 3 ■ 2 × 3 teilig ■ Mit 6 Einheitsausschnitten</b></p> <p>137 × 197 mm</p>	 <p><b>2712-3</b> 376 621 100</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 4 × 2 ■ 4 × 2 teilig ■ Mit 8 Einheitsausschnitten</b></p> <p>257 × 137 mm</p>	 <p><b>2714-2</b> 376 641 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 2 × 4 ■ 2 × 4 teilig ■ Mit 8 Einheitsausschnitten</b></p> <p>137 × 257 mm</p>	 <p><b>2712-4</b> 376 641 100</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Quadratisch, 3 × 3 ■ 3 × 3 teilig ■ Mit 9 Einheitsausschnitten</b></p> <p>197 × 197 mm</p>	 <p><b>2713-3</b> 376 661 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Quadratisch, 3 × 3 ■ 3 × 3 teilig ■ Ohne Ausschnitte mit 12 Befestigungslöchern</b></p> <p>197 × 197 mm</p>	 <p><b>2713-3.0</b> 376 687 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Senkrecht, 4 × 3 ■ 4 × 3 teilig ■ Mit 12 Einheitsausschnitten</b></p> <p>257 × 197 mm</p>	 <p><b>2714-3</b> 376 721 000</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 3 × 4 ■ 3 × 4 teilig ■ Mit 12 Einheitsausschnitten</b></p> <p>197 × 257 mm</p>	 <p><b>2713-4</b> 376 721 100</p>
<p><b>Befestigungsplatte ■ Waagrecht, 3 × 5 ■ 3 × 5 teilig ■ Mit 15 Einheitsausschnitten</b></p> <p>317 × 197 mm</p>	 <p><b>2713-5</b> 376 741 100</p>



# Rat und Tat für Ihren Erfolg.

Wir bieten Ihnen nicht nur erstklassige Produkte, sondern einen umfangreichen Kundenservice und -support – bis hin zur persönlichen Unterstützung bei konkreten Projekten direkt vor Ort. Ein grosses Team von Feller Spezialisten steht Ihnen schweizweit mit Rat und Tat zur Seite – für ein einzelnes Produkt, ebenso wie für komplexe Gesamtlösungen. Und das in allen 3 Landessprachen. In unserem ShowRoom in Horgen haben Sie und Ihre Kunden die Möglichkeit, unsere Lösungen live zu erleben. So leisten wir einen Beitrag zu Ihrem Erfolg.



## Customer Service Center

0844 72 73 74

[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

Seit 1992 ist Feller AG eine Tochtergesellschaft von Schneider Electric, dem weltweiten Spezialisten für Energiemanagement mit Hauptsitz in Paris. Schneider Electric deckt die komplette Elektroinfrastruktur ab und bietet integrierte Lösungen für Energie und Infrastruktur, industrielle Prozesse, Maschinen- und Industrierausüstung, Gebäudeautomatisierung, Rechenzentren und Datennetze sowie Wohnbauten.

Aus dieser Verbindung entstehen Synergien, von denen unsere Kunden profitieren: die breiteste Auswahl an Bedienstellen, Schalter und Taster von Feller und passende Lösungen für die Elektroinfrastruktur von Schneider Electric.



**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



Folgen Sie uns

  
by **Schneider** Electric