

# Feller Ersatzteilkatalog

Feller zeprion  
Feller zeprionAIR

Bajonett Befestigungssystem

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

*Feller*

by Schneider Electric

## zeprion und zeprionAIR

zeprion und zeprionAIR wurden per 28. Februar 2025 abgekündigt. Nach dem Abkündigungsdatum bietet Feller bis auf weiteres für Reparaturzwecke einen Ersatzteil-Service.

Die Planungssoftware zeprion steht nicht mehr zur Verfügung. Die Feller AG gewährleistet bis zum Ende der Garantiezeit einen vollumfänglichen Support der zeprion App.



## Ersatzteile bestellen

Um den Betrieb von bestehenden zeprion Anlagen weiterhin zu gewährleisten, bietet Feller ab dem 01.03.2025 Ersatzteile für Reparaturen an. Diese sind ausschliesslich über die Feller AG erhältlich.

**Hinweis:** Auf Ersatzteile kann kein Rabatt gewährt werden, es gilt der Nettopreis.

Anfragen und Bestellungen für zeprion Ersatzteile können über das Feller Customer Service Center getätigt werden.

0844 72 73 74  
customercare.feller@feller.ch



## Garantie

Bis zur Abkündigung per 28.02.2025 gewährte Feller auf alle zeprion Produkte eine Garantie von 5 Jahren. Danach gilt eine Garantie von 2 Jahren auf die Ersatzteile.

5 JAHRE  
2 JAHRE

## Retouren innerhalb der Garantie

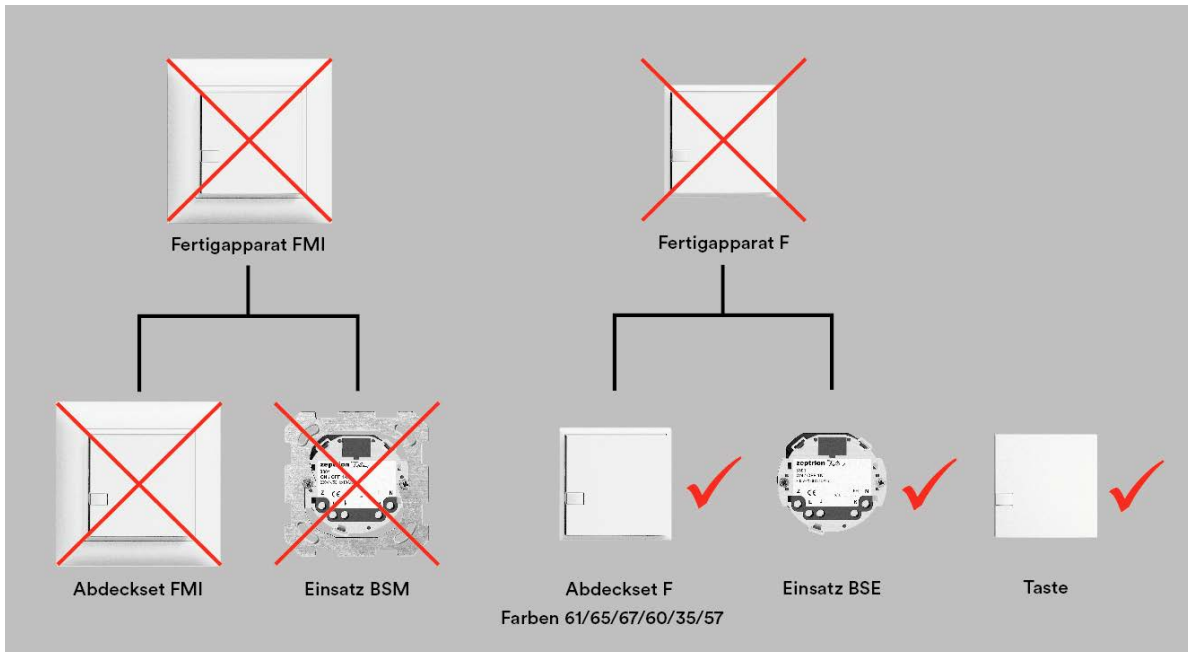
Retouren innerhalb der Garantie sollen ab dem 01.03.2025 nicht mehr über den Grosshandel, sondern direkt über die Feller AG abgewickelt werden. Bei Rücksendungen an die Feller AG müssen der Absender und der Rücksendegrund aufgeführt werden.



## Welche Ersatzteile sind lieferbar

Zur Verfügung stehen Funktionseinsätze und Abdecksets sowie zeptrion Modulgeräte, Signalkoppler und die Wettersensorik. zeptrion Tasten werden nicht abgekündigt, da sie auch in KNX-Anlagen verbaut werden. Sie sind nun im ELDAS Katalog in der Rubrik KNX-Tasten gelistet.

Tasten und Abdecksets sind in allen 6 Farben erhältlich.



## Sortiment

Funktionseinsätze	4
Abdecksets zeptrionAIR	6
Abdecksets Hauptstellen	12
Abdecksets Zentral-/Nebenstellen	12
zeptrion Modulgeräte	14
Signalkoppler	15
Wettersensorik	16

## Funktionseinsätze

## Einsätze

BSE  
Ohne Befestigungsplatte

**ON/OFF 1-Kanal zeptrion** ■ **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



3301.BSE

**Motor 1-Kanal zeptrion** ■ **Hauptstelle** ■ 2 Schaltkontakte ■ 2 A, 230 V AC ■ 30-460 VA ■ Für 1 Antrieb mit Endschalter (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markise) ■ Einbautiefe 23 mm



3304.BSE

**Universaldimmer zeptrion** ■ **Hauptstelle** ■ 1 Schaltkontakt ■ 1,8 A, 230 V AC ■ Für Glüh- und HV-Halogenlampen 25-420 W ■ Für NV-Halogenlampen mit konventionellem oder elektronischem Trafo 25-420 VA ■ Einbautiefe 23 mm



3306.BSE

**1-10 V Dimmer zeptrion** ■ **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



3310.BSE

**LED-Dimmer zeptrion** ■ 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



3314.BSE

**WLAN-Zwischenmodul 2K** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeptrion in ein WLAN ■ Wird zwischen Funktions-Einsatz und Abdeckset montiert ■ Geeignet für zeptrionAIR Abdecksets ■ iOS und Android App erhältlich ■ Kompatibel zu allen zeptrion 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



3340-2-B.ZEP

## Funktionseinsätze

## Einsätze

BSE  
Ohne Befestigungsplatte

**ON/OFF 2-Kanal zeptrion** ■ **Hauptstelle** ■ 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-Halogenlampen mit konventionellem Trafo 1500 VA / NV-Halogenlampen mit elektronischem Trafo 600 VA / elektronische Vorschaltgeräte EVG 600 W / Energiesparlampen 600 W ■ Einbautiefe 23 mm



3302.BSE

**Motor 2-Kanal zeptrion** ■ **Hauptstelle** ■ 4 Schaltkontakte ■ 2 A, 230 V AC ■ 2x 30-460 VA ■ Für 2 Antriebe mit Endschaltern (Rolladen, Storen, Lamellenstoren, Markisen) ■ Einbautiefe 23 mm



3305.BSE

**Impuls/Minuterie zeptrion** ■ **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



3308.BSE

**DALI-Dimmer zeptrion** ■ **Hauptstelle** ■ 2 W, 230 V AC ■ Für max 25 Stk. DALI-Vorschaltgeräte ■ Einbautiefe 23 mm



3311.BSE

**Zentral-Nebenstellen-Einsatz zeptrion** ■ **Leistungslose Zentral-/Nebenstelle** ■ 230 V AC ■ Einbautiefe 23 mm



3320.BSE

**WLAN-Nebenstelle 4K** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Ermöglicht das Einbinden von zeptrion 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



3340-4-B.BSE

**EDIZIO**due colore  
 Abdecksets  
 zeprionAIR

**zeprionAIR**

 zeprionAIR Szene auf  
 2 Smart-Tasten

 zeprionAIR Szene  
 unbedruckt auf  
 2 Smart-Tasten

 zeprionAIR  
 Zeitschaltuhr auf  
 2 Smart-Tasten

 zeprionAIR Szene auf  
 4 Smart-Tasten

**ON/OFF 1-Kanal**

**920-3301.24.ZS.F.61**
**920-3301.24.ZU.F.61**
**920-3301.24.ZZ.F.61**
**920-3301.36.ZS.F.61**
**ON/OFF 2-Kanal**

**920-3302.36.ZS.F.61**
**920-3302.36.ZU.F.61**
**920-3302.36.ZZ.F.61**
**Motor 1-Kanal**

**920-3304.24.ZS.F.61**
**920-3304.24.ZU.F.61**
**920-3304.24.ZZ.F.61**
**920-3304.36.ZS.F.61**
**Motor 2-Kanal**

**920-3305.36.ZS.F.61**
**920-3305.36.ZU.F.61**
**920-3305.36.ZZ.F.61**
**Dimmer**

**920-3306.24.ZS.F.61**
**920-3306.24.ZU.F.61**
**920-3306.24.ZZ.F.61**
**920-3306.36.ZS.F.61**
**Szenen**

**920-3320.24.ZS.F.61**

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern



















**EDIZIO**due colore  
 Abdeckset  
 Feller zeprion App

**Feller zeprion App**
**WLAN-Nebenstelle 4K**

**920-3340-4-A.F.61**

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

**EDIZIOdue**  
**Abdecksets**  
**zeprion Hauptstellen**

	zeprion				zeprion Szene	
	1fach-Bedienung Ohne LED	1fach-Bedienung Mit LED	2fach-Bedienung Ohne LED	2fach-Bedienung Mit LED	2fach-Bedienung Ohne LED	2fach-Bedienung Mit LED
<b>ON/OFF 1-Kanal</b>						
	920-3301.11.F.61	920-3301.11.F.L.61	920-3301.12.F.61	920-3301.12.F.L.61		
<b>ON/OFF 2-Kanal</b>						
			920-3302.24.F.61	920-3302.24.F.L.61		
<b>Motor 1-Kanal</b>						
			920-3304.12.F.61		920-3304.24.S.F.61	
<b>Motor 2-Kanal</b>						
			920-3305.24.F.61		920-3305.48.S.F.61	
<b>Dimmer *)</b>						
	920-3306.11.F.61	920-3306.11.F.L.61	920-3306.12.F.61	920-3306.12.F.L.61	920-3306.24.S.F.61	920-3306.24.S.F.L.61
<b>Impuls/Minuterie</b>						
	920-3308.11.F.61	920-3308.11.F.L.61				

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern

\*) verwendbar für alle zeprion Dimmer 3306/3310/3311/3314

**Astrozeitschaltuhr****2fach-Bedienung**  
Ohne Szene**2fach-Bedienung**  
Mit Szene**920-3301.12.AT.F.61**

---

**920-3304.24.S.AT.F.61**

---

**920-3306.24.S.AT.F.61**

---

**EDIZIOdue**  
**Abdecksets**
**zeprion Zentral-/Nebenstellen**
**zeprion**

 1fach-Bedienung  
 Ohne LED

 1fach-Bedienung  
 Mit LED









































 2fach-Bedienung  
 Ohne LED

 2fach-Bedienung  
 Mit LED

**zeprion Szene**

 2fach-Bedienung  
 Ohne LED

 2fach-Bedienung  
 Mit LED

<b>ON/OFF 1-Kanal</b>						
	920-3301.11.F.61	920-3301.11.F.L.61	920-3301.12.F.61	920-3301.12.F.L.61	920-3321.24.S.F.61	920-3321.24.S.F.L.61
<b>ON/OFF 2-Kanal</b>						
			920-3302.24.F.61	920-3302.24.F.L.61	920-3322.48.S.F.61	920-3322.48.S.F.L.61
<b>Motor 1-Kanal</b>						
			920-3304.12.F.61		920-3304.24.S.F.61	
<b>Motor 2-Kanal</b>						
			920-3305.24.F.61		920-3305.48.S.F.61	
<b>Dimmer</b>						
	920-3306.11.F.61	920-3306.11.F.L.61	920-3306.12.F.61	920-3306.12.F.L.61	920-3306.24.S.F.61	920-3306.24.S.F.L.61
<b>Impuls/Minuterie</b>						
	920-3308.11.F.61	920-3308.11.F.L.61				
<b>OFF</b>						
	920-3320.11.A.F.61	920-3320.11.A.F.L.61				
<b>ON</b>						
	920-3320.11.E.F.61	920-3320.11.E.F.L.61				
<b>Szene</b>						
					920-3320.12.S.F.61	920-3320.12.S.F.L.61
<b>ON/OFF – Motor</b>						
			920-3320.I.O.M.F.61		920-3320.I.O.M.S.F.61	
<b>ON/OFF – Dimmer</b>						
			920-3320.I.O.D.F.61	920-3320.I.O.D.F.L.61	920-3320.I.O.D.S.F.61	920-3320.I.O.D.S.F.L.61
<b>Dimmer – Motor</b>						
			920-3320.D.M.F.61		920-3320.D.M.S.F.61	
<b>Dimmer – Dimmer</b>						
			920-3320.D.D.F.61	920-3320.D.D.F.L.61	920-3320.D.D.S.F.61	920-3320.D.D.S.F.L.61

Farbe: Code gemäss Farbübersicht ändern



**Astrozeitschaltuhr**

**2fach-Bedienung**  
Ohne Szene

**2fach-Bedienung**  
Mit Szene



920-3301.12.AT.F.61

920-3321.24.S.AT.F.61



920-3304.24.S.AT.F.61



920-3306.24.S.AT.F.61

**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 × 35,4 × 29,5 mm

**3351.IR.REG**

**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 × 35,4 × 29,5 mm

**3354.IR.REG**

**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 × 35,4 × 29,5 mm

**3356.IR.REG**

**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 × 35,4 × 29,5 mm

**3364.IR.REG**

**1-10 V Dimmer zeption** ■ IR-Modulgerät ■ 6 A, 230 V AC ■ Für elektronische Vorschaltgeräte EVG max 600 VA (10 × 58 W / 15 × 36 W / 20 × 18 W) ■ Mit potenzialfreiem Kontakt



Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm ■ 70 × 35,4 × 29,5 mm

**3360.IR.REG**

**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 × 35,4 × 29,5 mm

**3358.IR.REG**

IR-Abdecksets wurden bereits auf 12.2021 und BEAMIT IR-Sender auf 12.2022 abgekündigt. Diese Produkte sind nicht mehr verfügbar.

**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**

**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**

**zeption Wettersensoren**
**Fertigapparate  
Modul**

**Wettersensoren** ■ Sensorik-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**

**Wettersensoren** ■ Sensorik-Umsetzer ■ Für Signalumsetzung in zeption-Befehle ■ 230 V AC ■ Mit SNAP-Befestigung für DIN-Profil 35 mm



1 TE

**3395.SU.REG**

**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**

**Wettersensoren** ■ Multisensor ■ Für Sonne, Dämmerung, Wind, Regen und Frost ■ Max. Leitungslänge 100 m ■ Empfohlenes Kabel: 2 × 2 × 0,8 mm<sup>2</sup>, geschirmt ■ Mit Steckklemmen ■ 24 V DC, max. 100 mA



**3396.MS2**

Nicht mehr lieferbar.  
Alternative: kompatibles Modell zu beziehen über Grosshandel:  
Eltako Wetterstation WMS (E No 205 551 099)



# 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 Innovation Hub 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 Industrierausrüstung, 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.

Life Is On

**Schneider**  
Electric

*Feller*  
by **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



*Feller*  

---

**by Schneider Electric**