

Feller Neuheiten.

1.1.2017

Smart:

Programmiersoftware Experte 4.5

Rückwärtskompatibel:

KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"

Offen:

zeprionAIR API-Schnittstelle

Astronomisch:

Astrofunktion für die zeprionAIR Zeitschaltuhr

Gut kombiniert:

Fertigkombinationen mit Typ 13 Steckdosen

Weiterentwickelt:

KNX-Wetterstation

zeprion WLAN-Nebenstelle

overtto Netzteil



by Schneider Electric

**«Wir wollen die
Zukunft mitgestalten.
Deshalb machen wir
uns heute schon
Gedanken, was morgen
sein wird. Nur so
entstehen nachhaltige
Lösungen.»**

Alexander Erni, Produktmanager KNX

Inhaltsverzeichnis

Feller Digital:

Programmiersoftware Experte 4.5	4
KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"	5
zeprionAIR API	6
zeprionAIR Astrozeitschaltuhr	7

Sortimentserweiterung:

EDIZIOdue Fertigungskombinationen	8
-----------------------------------	---

Produktablösungen:

KNX-Wetterstation	9
zeprion WLAN-Nebenstelle 4K	10
Steckbares overto Netzteil	11

Hinweis

Technische Angaben

Die in dieser Broschüre publizierten Informationen und Angaben wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Irrtümer und technische Änderungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an den Feller Kundensupport. Telefon: 044 728 74 74, E-mail: customercare.feller@feller.ch

Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue sowie das dazugehörige Logo und STANDARDdue sind eingetragene Marken der Feller AG.

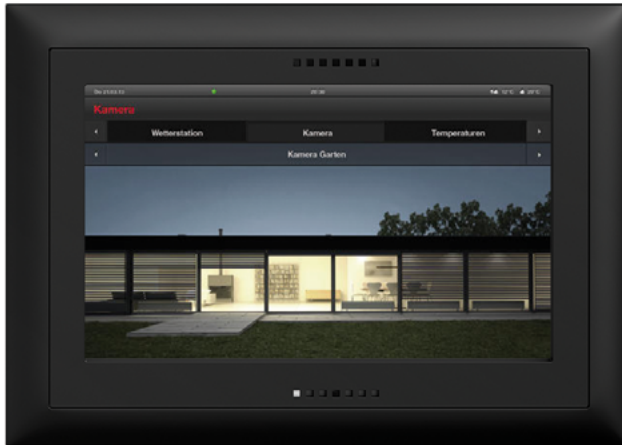
Feller Digital

Programmiersoftware Experte 4.5

Smarte Visualisierung

Mit der neuen Programmiersoftware Experte für die Gebäudevisualisierung, Version 4.5, erhält die bewährte und massgebende KNX-Visualisierungslösung zusätzliche Funktionen. Kompatibel zu allen bestehenden Hardware-Versionen des HomeServers und FacilityServers von Feller erreicht die Gebäudesteuerung so ein neues Level und die Funktionssicherheit wird nochmals erhöht. Profitieren Sie vom umfangreichen Update zum selben Preis wie bis anhin und setzen Sie ab 1. Januar 2017 auf die neue zukunftsweisende Softwarelösung.

Zusätzlich zur neuen Software Experte 4.5 werden auch neue HomeServer-Apps für iOS und Android zur Verfügung stehen.



Neue Funktionen

- Push-Notifikation (Alarmierung auf die Feller App)
- RGB-Farbrad für eine einfache Farbwahl in der Visualisierung
- Dimmen Plus (Dimmen ohne Wertangabe)
- Erhöhter Passwortschutz (umfangreichere Regeln für die Passwortwahl)
- Kompatibel zu folgenden Hardware-Versionen:
HomeServer 2, HomeServer 3,
HomeServer 4, FacilityServer 3,
FacilityServer 4

Steckbrief

Produkt	Software Experte
Version	4.5
Liefertermin	01.01.2017

Download-Information:

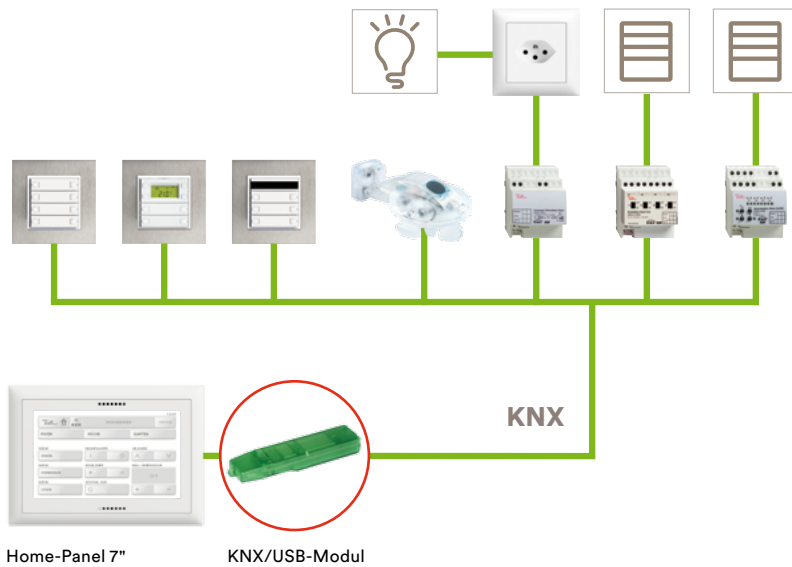
Die neue Programmiersoftware Experte 4.5 können Sie bequem im Feller Downloadbereich herunterladen.

Feller Digital

KNX/USB-Modul für Home-Panel 7"

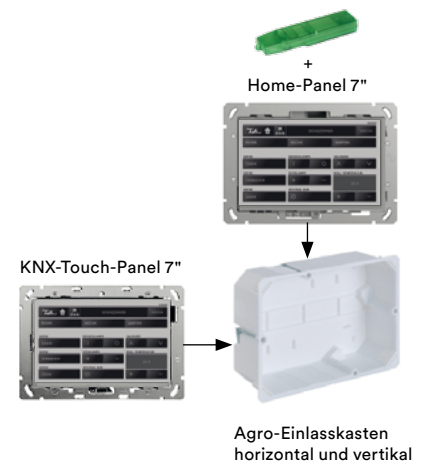
Cleverer Nachfolgelösung

Ab Februar 2017 steht Ihnen mit dem KNX/USB-Modul eine ETS-basierende Nachfolgelösung für das auslaufende KNX-Touch-Panel 7" zur Verfügung. Das Modul beinhaltet neben einem KNX-Anschluss die ETS-Applikation des KNX-Touch-Panels 7" und lässt sich einfach am USB-Port des Home-Panels 7" einstecken. Ab diesem Zeitpunkt besitzt das Home-Panel 7" den gleichen Funktionsumfang wie das bekannte KNX-Touch-Panel 7". So können wir Ihnen und Ihren Kunden eine einfache und zukunftssichere Nachfolgelösung zu einem günstigeren Gesamtpreis anbieten. Übrigens, das Home-Panel 7" passt exakt in den gleichen Einlasskasten wie das KNX-Touch-Panel 7" und eignet sich so auch optimal als Ersatzlösung.



Merkmale

- Erweiterung des Home-Panels 7" mit KNX-Anschluss
- Funktionsumfang wie KNX-Touch-Panel 7"
- Rückwärtskompatibel zu KNX-Touch-Panel 7"
- Einbau in bestehenden Agro-Einlasskasten
- Höhere Download-Geschwindigkeit
- 230 V-Anschluss (Spannungsversorgung 24 V DC via Netzteil 3396.NT.REG)
- Vorteile bei vorhandenem Netzwerk:
 - PoE (Spannungsversorgung 24 V DC wird nicht benötigt)
 - Remoteprogrammierung
- Erhältlich auch im Set als Ersatzlösung für das KNX-Touch-Panel 7" (3990-A.KNX.SET.xx.xx)



Sortiment

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX/USB-Modul	3990-A.KNX	205 950 100
2	KNX/USB-Home-Panel 7" Set Bestehend aus: Home-Panel 7", KNX/USB-Modul und Spannungsversorgung (3396.NT.REG)	3990-A.KNX.SET.FMI.61	313 500 000



Steckbrief

Bauart	Home-Panel 7" mit KNX/USB-Modul und Spannungsversorgung
Farbe	KNX/USB-Modul: Grün Set: alle EDIZIODue Farben
Liefertermin	01.02.2017

Feller Digital

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.

Kostenlose Funktionserweiterung

Mit der neuesten Version des zeprionAIR API für WLAN-Geräte ab Firmware-Version 01.08.18 können nun 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. So kann zum Beispiel eine Sonos-Musikanlage in Kombination mit zeprion Licht- oder Storenaktoren ein- und ausgeschaltet werden. Denkbar wäre eine Szene, mit der beim Betreten der Wohnung per Knopfdruck das Licht eingeschaltet, die Storen hochgefahren und gleichzeitig die Musik eingeschaltet wird. Oder beim Verlassen der Wohnung das Licht ausgeschaltet, die Storen runtergefahren und auch die Musik ausgeschaltet wird.



Merkmale

Die programmierbaren Webservices sind für HTTP-Schnittstellen ausgelegt. Es können Webdienste mit URL-Parametern, XML- oder JSON-Format parametrisiert werden.

Aktualisierung der Firmware:

1. In der zeprion App Menü «Konfiguration» wählen
2. Unter Firmware «überprüfen und aktualisieren» ausführen
3. Die bestehende Konfiguration bleibt bestehen

Steckbrief

Produkt	zeprion WLAN-Gerät Firmware
Version	01.08.18
Liefertermin	01.02.2017

Download-Link API-Dokument:

feller.ch/de/Service/Kundendienst-und-Verkauf/zeprionAir-API

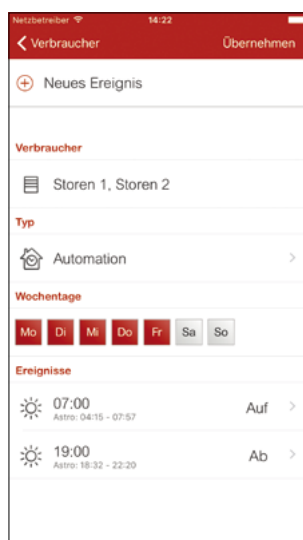
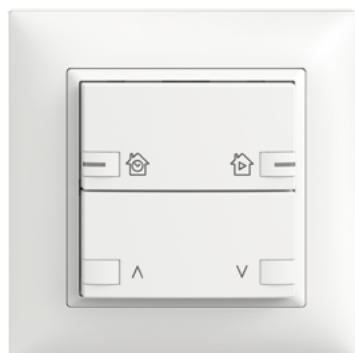
Feller Digital

zeprionAIR

Astrozeitschaltuhr

Auf der Sonnenseite

Mit der aktuellen, kostenlosen Version 1.5 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. Um diese Funktion nutzen zu können, müssen lediglich die zeprion App und die installierten Feller zeprion WLAN-Geräte per Knopfdruck aktualisiert werden. Danach können Sie diese Automation wie gewohnt per Smartphone oder noch bequemer per Taste an der Wand aktivieren oder deaktivieren.



Steckbrief

Produkt	zeprion APP
Version	1.5
Liefertermin	01.02.2017

Download-Information:

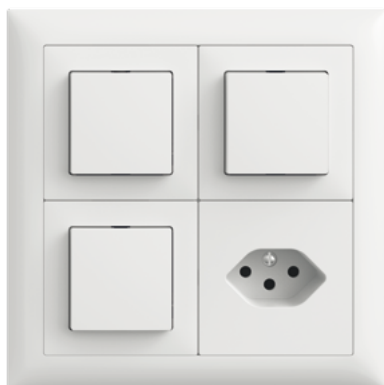
Einfach zeprion App und WLAN-Geräte per Knopfdruck aktualisieren.

Sortimentserweiterung

EDIZIOdue Fertigkombinationen

Schneller kombiniert

Gemäss Niederspannungs-Installationsnorm (NIN) dürfen nach dem 31.12.2016 keine Steckdosen Typ 12 mehr in Verkehr gebracht werden. Dementsprechend haben wir auch die Fertigkombinationen mit Typ 12 Steckdosen aus dem Sortiment genommen. Damit Sie weiterhin von einem vereinfachten Bestellablauf profitieren können, stehen Ihnen die nachfolgenden Fertigkombinationen mit Typ 13 Steckdosen in der Farbe Weiss als Ergänzung zu den bestehenden Fertigkombinationen zur Verfügung.



Artikelnummer:
7563-3/87003.FMI.2X2.61
E-Nummer:
482 126 200



Artikelnummer:
87303/7500.FMI.1X2.61
E-Nummer:
657 128 000



Artikelnummer:
87303/226.FMI.1X2.61
E-Nummer:
657 170 000



Artikelnummer:
7566/87003.FMI.2X1.61
E-Nummer:
482 148 000



Artikelnummer:
87303.S/7500.FMI.1X2.61
E-Nummer:
657 129 000



Artikelnummer:
7500/87303.FMI.S.1X2.61
E-Nummer:
657 127 000



Artikelnummer:
7563.AR/87063.FMI.2X1.61
E-Nummer:
482 149 000



Artikelnummer:
87303/751.FMI.1X2.61
E-Nummer:
657 130 000



Artikelnummer:
751/87303.FMI.1X2.61
E-Nummer:
657 133 000



Artikelnummer:
7592.AV/87063.FMI.2X1.61
E-Nummer:
482 153 000



Artikelnummer:
87303.S/751.FMI.1X2.61
E-Nummer:
657 131 000



Artikelnummer:
751/87303.FMI.S.1X2.61
E-Nummer:
657 132 000



Artikelnummer:
7563-2/87063.FMI.3X1.61
E-Nummer:
482 128 100



Artikelnummer:
751-2/87303.FMI.1X3.61
E-Nummer:
657 146 000

Produktablösung

KNX-Wetterstation

Diskret und zuverlässig

Per 1. Januar 2017 wird die bestehende KNX-Wetterstation GPS 4724.MS durch eine neue Version mit gleichem Aussehen, jedoch erweiterter Funktionalität abgelöst. Das neue Produkt trägt die Bezeichnung 4724-8F.MS und ermöglicht neu, dank 3 integrierten Helligkeitssensoren, einen Sonnenschutz für bis zu 8 Fassaden. Ansonsten macht es das, was sein Vorgänger bereits mit Bravour gemacht hat: diskret und zuverlässig Lamellen und Jalousien automatisch steuern – zum selben Preis.



Merkmale

- **Design**

Dank seiner Transparenz integriert sich die KNX-Wetterstation diskret und harmonisch in die jeweiligen Fassadengestaltung.

- **Windrad**

Gut geschützt an der Unterseite angebracht, misst es Windgeschwindigkeiten aus allen Windrichtungen, selbst bei Eis und Schnee.

- **Kapazitiver Regensensor**

Unempfindlich gegenüber Verschmutzung erfasst er Niederschläge zuverlässig.

- **Parametrierbare Heizung**

Sorgt für verlässliche Messwerte und verhindert Fehlinterpretationen wie z.B. das Registrieren von Morgentau als Regen.

- **Drei Lichtsensoren**

Das Messen des Sonnenstands aus drei Richtungen ermöglicht die unabhängige Steuerung von Lamellen und Jalousien an bis zu acht Fassaden.

- **Automatische Sonnenstands-Nachführung**

Passt automatisch den Winkel der Jalousielamellen, die Höhe der Rollläden und die Position der Markisen den tatsächlichen Lichtverhältnissen an und sorgt so für einen perfekten Sonnenschutz bei optimaler Nutzung des Tageslichtes, ohne unangenehmes Blenden.

- **Montage und Inbetriebnahme**

- Vorprogrammierte Universal- und Sonnenschutzkanäle helfen bei einer schnellen Installation
- Die neue Mastbefestigung 4720-2.MB sorgt für eine einfache Montage

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wetterstation GPS	4724-8F.MS	205 551 200
2	Mastbefestigung 1x/2x MS	4720-2.MB	205 559 000

Steckbrief

Bauart	Aufputz
Farbe	Transparent
Liefertermin	01.01.2017



1



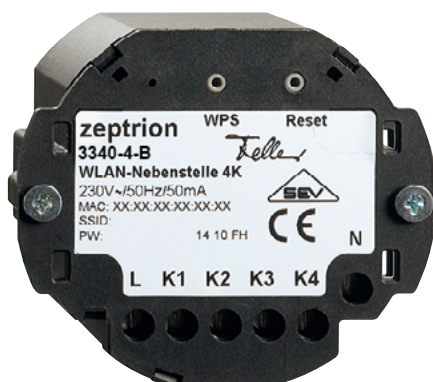
2

Produktablösung

zeption WLAN-Nebenstelle 4K

Von A nach B

Mit der Version B (3340-4-B...) unterstützt die zeption WLAN-Nebenstelle 4K neu die drei Standards IEEE 802.11 b/g/n innerhalb des 2,4 GHz-Bands. Die WLAN-Nebenstelle ist somit auf dem gleichen Level wie das WLAN-Zwischenmodul 2K. Funktionell bleibt alles wie bisher.



Die zeption WLAN-Nebenstelle verfügt über 4 Kanäle und verbindet bis zu vier angeschlossene zeption Hauptstellen mit einem Wireless Netzwerk (WLAN). So können die angeschlossenen Hauptstellen über die Feller zeption App angesteuert werden und ermöglichen eine mobile Fernbedienung von zeption mit Smartphones und Tablets.

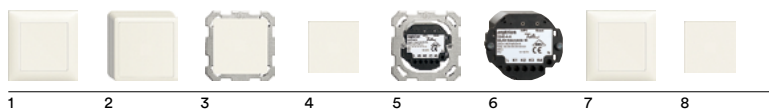
Merkmale

- Ansteuerung von Hauptstellen mittels K-K-Verbindung
- Modulgeräte (335x/3360) können ebenfalls angeschlossen werden
- Rückwärtskompatibel zu allen zeption Aktoren (Ausnahme 3305 Motor 2K)
- Bis zu vier Hauptstellen können angeschlossen werden

Sortiment			
Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
	zeption WLAN-Nebenstelle 4K		
1	Fertigapparat Unterputz FMI, weiss	3340-4-B.FMI.61	303 249 000
2	Fertigapparat Aufputz FX.39, weiss	3340-4-B.FX.39.61	203 249 000
3	Apparat FM, weiss, für Prestige-Einzelapparate	3340-4-B.FM.61	303 149 000
4	Apparat F, weiss, für Kombinationen	3340-4-B.F.61	303 549 000
5	Apparat BSM mit Befestigungsplatte	3340-4-B.BSM	303 149 790
6	Apparat BSE ohne Befestigungsplatte	3340-4-B.BSE	303 549 790
7	Abdeckset FMI, weiss	920-3340-4-A.FMI.61	378 895 000
8	Abdeckset F, weiss	920-3340-4-A.F.61	378 894 000

Steckbrief

Bauart	F, FM, FMI, FX, BSM, BSE
Farbe	alle EDIZIOdue Farben
Liefertermin	01.01.2017



Produktablösung

Steckbares overto Netzteil

Mehr Spannung

Das overto Netzteil 4500.NT.XM, welches zur Versorgung der overto Steuereinheiten AP verwendet wird und allen overto Home SETS AP beiliegt, erhält einen Nachfolger. Das neue steckbare Netzteil mit der Bezeichnung 4500-B.NT.XM verfügt über eine höhere Ausgangsspannung von 12 V DC/800 mA. Zum Vergleich: der Vorgänger lieferte eine Ausgangsspannung von 9 V AC/800 mA. Die Steuereinheiten AP können mit 9–12 V AC/DC gespiesen werden und sind somit sowohl mit dem alten wie auch dem neuen overto Netzteil kompatibel.



Merkmale

- Eingang: 230 V AC, 50 Hz
- Ausgang: 12 V DC, 800 mA



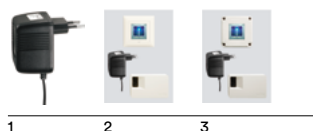
Das neue Netzteil ist auch Bestandteil von overto Home 1 SET AP und overto Home 3 SET AP.

Sortiment

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	overto Netzteil steckbar	4500-B.NT.XM	866 691 100
2	overto Home 1 SET AP für Innenbereich	4512.T.1W.SET.FMI.61	866 602 000
	overto Home 3 SET AP für Innenbereich	4512.T.3W.SET.FMI.61	866 603 000
3	overto Home 1 SET AP für Aussenbereich	4512.T.1W.SET.NUPU.61	866 662 000
	overto Home 3 SET AP für Aussenbereich	4512.T.3W.SET.NUPU.61	866 663 000

Steckbrief

Bauart	Steckbares Netzteil
Farbe	Schwarz
Liefertermin	01.01.2017





Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
CH-8810 Horgen
Telefon +41 44 728 72 72
Telefax +41 44 728 72 99
www.feller.ch

Feller SA

Agence Suisse Romande
Caudray 6
CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45
Téléfax +41 21 653 24 51
www.feller.ch

Life Is On

