

# 03.19

## Feller Neuheiten Oktober – Januar

Inklusiv  
System-  
dokumentation  
NEVO

### **Kompromisslos:**

Neues Nass-Sortiment NEVO

### **Sicher:**

Beleuchtete STANDARDdue Steckdosen

### **Bedienfreundlich:**

KNX-Panel 7"

### **Zukunftsorientiert:**

USB-Datenschnittstellen KNX-S

### **Optimiert:**

Digitale Zeitschaltuhr

### **Installationsfreundlich:**

Pragma multi Einbausatz 150 mm

*Feller*

by Schneider Electric

# Evolution statt Revolution

Neue Anwendungsbereiche, Bedürfnisse und Technologien verlangen nach neuen Lösungen. Vorausschauend entwickelte Systeme und Produkte sind dabei die ideale Basis, denn sie lassen sich konsequent weiterentwickeln und sind so immer auf dem neuesten Stand. Mit dem neuen Nass-Sortiment NEVO haben wir genau das umgesetzt. Ausgerüstet mit neuen Funktionen und einem zeitgemässen Design, das unverkennbar von Feller stammt, deckt es alle Anforderungen der heutigen Zeit ab. Dasselbe gilt auch für alle weiteren Produkte, die wir Ihnen in dieser Ausgabe vorstellen. Wir freuen uns, gemeinsam mit Ihnen die aktuellen und kommenden Herausforderungen unserer Branche gemeinsam anzugehen.

## Feller NEVO

Seit über 30 Jahren erfolgreich am Markt, überzeugt das Feller Nass-Sortiment mit seiner Robustheit. Mit neuen Funktionen, modernem Design und neuem Namen wird es auch in Zukunft dafür sorgen, dass Elektrogeräte in anspruchsvoller Umgebung sicher eingesetzt werden können.

## Beleuchtete STANDARDdue Steckdosen

Ausgerüstet mit einer Spannungsanzeige und in 5 LED-Farben erhältlich, erfüllen die beleuchteten STANDARDdue Steckdosen die hohen Anforderungen in Spitälern und Labors und überzeugen dabei auch optisch.

## KNX-Neuheiten

Mit dem neuen KNX-Panel 7" steht Ihnen eine sehr einfach zu bedienende und übersichtliche KNX-Bedienstelle zur Verfügung. Und mit den neuen USB-Datenschnittstellen sind Sie bestens für die Zukunft vorbereitet.

## Neue Elektroverteilungs- komponenten

Die neue Generation an digitalen Zeitschaltuhren und Dämmerungsschalter im Acti9-Design kann wesentlich höhere LED-Lasten schalten. Für mehr Verdrahtungs- und Montage-raum, z.B. für die Integration von Connected Products, sorgt der neue Pragma multi Einbausatz mit einem Reihenabstand von 150 mm.

## Feller Katalog 2019 – 2021

Mit dem neuen Feller Katalog erhalten Sie ein Arbeitsinstrument für Ihren Berufsalltag – ausgelegt auf unser Hauptsortiment mit Schaltern, Tastern, Steckdosen, Steuergeräten sowie Kommunikation & Netzwerk.

Wir wünschen Ihnen eine erkenntnisreiche und spannende Lektüre. Bei Fragen steht Ihnen unser Customer Service Center gerne zur Verfügung.

**Reiner Hoffmann**  
Sales Director Buildings

# Inhaltsverzeichnis

<b>Produktablösungen:</b>	
Übersicht NEVO	4
NEVO KNX-Taster IP55	6
NEVO IP55/IP55 Steckdosen	7
KNX-Panel 7"	8
USB-Datenschnittstellen KNX-S	9
Digitale Zeitschaltuhr und Dämmerungsschalter	10
<b>Sortimentserweiterungen:</b>	
Pragma multi Einbausatz 150 mm	11
Beleuchtete Steckdosen STANDARDdue	12
<b>Informationen:</b>	
fellerLYnk	13
Farbänderung Standard Steckdosen für Sondernetze	14
Feller Katalog 2019 – 2021	14
<b>Produktabkündigungen</b>	15

## 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 August 2019. Irrtümer, technische Änderungen sowie Lieferverzögerungen bleiben vorbehalten. Bei Unklarheiten wenden Sie sich bitte an das Feller Customer Service Center.  
Telefon: +41 844 72 73 74,  
E-Mail: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

## Markenhinweis

EDIZIO, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO sowie pirios sind eingetragene Marken der Feller AG.

## Sortimentsablösung

# Aus Feller NASS wird Feller NEVO

Seit über 30 Jahren gibt uns das Feller Nass-Sortiment das gute Gefühl, Elektrogeräte auch in anspruchsvoller Umgebung sicher und zuverlässig einsetzen zu können. Mit seinem klaren Industriedesign ist es schon längst zum Designklassiker geworden. Dieselbe DNA besitzt auch das neue Feller NEVO Sortiment. Sein zeitlos modernes Erscheinungsbild lässt dabei keine Zweifel an seiner Identität aufkommen. Ästhetisch fokussiert auf das Essentielle und ausgerüstet mit neuen Funktionen aus STANDARDdue, die den heutigen Anforderungen entsprechen, ist Feller NEVO bereits heute der Designklassiker von morgen.

## Kompromisslos stark

Die für jeden Einsatz geschaffenen Apparate von NEVO sind nicht nur wassergeschützt, sondern auch staub- und schlagfest, bruchsicher sowie witterungs-, korrosions- und temperaturbeständig. Darüber hinaus sind sie benzin-, laugen-, säure- und ölresistent.



## Hochwertiges Design

Das Design von NEVO übersetzt höchste Anforderungen in ein konsequent robustes, Feller-typisches und dauerhaftes Produkt. Geometrisch klar und absolut hochwertig setzt Feller damit die Benchmark.

Dank der verfügbaren weissen Dichtung in Kombination mit der weissen Membrane steht ein designstarker, komplett weisser Apparat zur Verfügung. Die komplett weissen Apparate sind neu als Fertigapparate bestellbar.

Der mit grosszügiger Oberflächenspannung versehene Klappdeckel beruhigt die Optik und schafft Platz für Beschriftungsvarianten.



Der Verzicht auf die Eck-Versenkung für die rostfreien Schrauben reduziert das Design zusätzlich, eliminiert Schmutzkanten und bietet mehr Freiraum für Beschriftungen.

Die Oberflächen verfügen über eine Gitternetzstruktur, die absolute Kratzunempfindlichkeit und beste Wasserabweisung gewährleistet.

Die IP-Schutzart ist durchgängig über das gesamte NEVO Sortiment immer seitlich am Deckel an der gleichen Stelle positioniert.

## Erweiterung Artikelnummern

Die Artikelnummern von Feller NEVO unterscheiden sich nur geringfügig von den bekannten NASS Artikelnummern.

Durch Hinzufügen des Buchstabens **Q** wird aus einem NASS Artikel ein NEVO Artikel:

Bisher	Neu	
NUP	NUP.Q	Fertigapparat Unterputz mit Klappdeckel
NAP	NAP.Q	Fertigapparat Aufputz mit Klappdeckel
NUPU	NUPU.Q	Fertigapparat Unterputz ohne Klappdeckel
NAPU	NAPU.Q	Fertigapparat Aufputz ohne Klappdeckel
N.CO	N.CO.Q	Komponenten für Kombinationen mit Klappdeckel
NU.CO	NU.CO.Q	Komponenten für Kombinationen ohne Klappdeckel
N	N.Q	Bauteile mit Klappdeckel
NU	NU.Q	Bauteile ohne Klappdeckel

Beispiel anhand eines Druckschalters:

Artikel	Artikelnummer bisher	Artikelnummer neu
Druckschalter weiss mit Membrane schwarz	7563.NUP.61	7563.NUP.Q.61
Druckschalter schwarz mit Membrane schwarz	7563.NUP.60	7563.NUP.Q.60
Druckschalter weiss mit Membrane weiss		7563.NUP.Q.61.61
Druckschalter lichtgrau mit Membrane schwarz	7563.NUP.62	7563.NUP.Q.62

## Umfangreiche Funktionen

Funktionstechnisch basiert Feller NEVO auf dem Sortiment STANDARDdue und bietet somit eine grosse Vielzahl an funktionalen Möglichkeiten. Zudem sind Aufbau, Geometrie und die Montage identisch mit dem heutigen Nass-Sortiment, was die Installation entscheidend effizienter macht.

Einige Beispiele an neuen Funktionen und Designoptimierungen:



Druckschalter mit weisser Membrane



Biometrisches Zutrittssystem overto



EASYNET Multimediadose



Storenschalter 2-Kanal



Abschliessbarer Klappdeckel



Dreifach-Steckdose beleuchtet



Bewegungsmelder pirios 180°



KNX-Taster mit transparenter Membrane

## Produktübersicht

### Schalter & Taster

- Druckschalter & -taster
- Storenschalter & -taster
- Drehschalter & Schwenktaster
- Sonnerie-Drucktaster
- Abzweig- & Anschlussdosen, Blindabdeckungen

### Steckdosen

- Steckdosen
- Fehlerstrom-Schutzsteckdose

### Kombinationen

- Fertigkombinationen & Bauteile

### Steuergeräte

- Bewegungsmelder pirios 180
- Bewegungsmelder pirios 360
- Präsenzmelder pirios 360P
- Bewegungsmelder pirios 130 FLEX
- Signallampen

### Kommunikation & Netzwerk

- Heimnetzwerk EASYNET
- Montagesets Keystone & R&M freenet

### Gebäudeautomation

- KNX-Taster

### Zutritt & Sicherheit

- Biometrisches Zutrittssystem overto

→ **Produktangebot**

#### Hinweis

Mehr Informationen sowie das gesamte Sortiment finden Sie in der neuen Systemdokumentation Feller NEVO.

## Produktneuheit

# NEVO KNX-Taster IP55

### Gebäudeautomation im Aussenbereich

Mit dem neuen KNX-Taster können nun auch im Aussenbereich bis zu vier Funktionen auf kleinstem Raum bedient werden. Der Taster basiert auf dem bewährten STANDARDdue KNX-Taster RGB. Durch seinen aktiven Kondenswasserschutz ist die Funktionssicherheit jederzeit gewährleistet und das Gerät ist vor Kondenswasser geschützt. Eine transparente Membrane und LED-beleuchtete Tasten (1-fach, 2-fach, 4-fach) komplettieren den NEVO KNX-Taster.



**Liefertermin**

**01.10.2019**

### Merkmale

- Schutzart: IP55
- Anzahl Tasten: 1, 2, 4  
(immer der gleiche Funktionseinsatz)
- RGB-Mischfarbenbeleuchtung und individuell regulierbare Helligkeitsstufen
- Transparente Membrane (Anzahl Tasten und LED-Beleuchtung immer wahrnehmbar)
- Aktiver Kondenswasserschutz
  - Über Parameter ein- und ausschaltbar
  - Keine zusätzliche Stromversorgung erforderlich, Speisung via KNX-Bus genügt

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Bewährte KNX-Technologie lässt sich einfach und nach bekannten KNX-Installationsgewohnheiten im Aussenbereich realisieren

Für den Endkunden:

- Erweiterung des KNX-Bedienkomforts in den Aussenbereich

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX-Taster RGB einfach, NUP.Q	4401-B.NUP.Q.SL.61	323 100 000
2	KNX-Taster RGB einfach, NAP.Q	4401-B.NAP.Q.SL.61	323 101 000
3	KNX-Taster RGB zweifach, NUP.Q	4402-B.NUP.Q.SL.61	323 110 000
4	KNX-Taster RGB zweifach, NAP.Q	4402-B.NAP.Q.SL.61	323 111 000
5	KNX-Taster RGB vierfach, NUP.Q	4404-B.NUP.Q.SL.61	323 120 000
6	KNX-Taster RGB vierfach, NAP.Q	4404-B.NAP.Q.SL.61	323 121 000



1 2 3 4 5 6

Vorankündigung

# NEVO IP55/IP55 Steckdosen

**Schon heute auf dem Stand von morgen**

Am 1. März 2019 ist die neue Schweizer Normenserie SN 441011 in Kraft getreten. Die Normenserie enthält u. a. neue Steckdosen mit der Schutzart IP55, die auch mit offenem Klappdeckel staub- und strahlwasserdicht sind, sofern der neu definierte IP55 Stecker verwendet wird. Die IP55 Steckdose im NEVO Sortiment entspricht diesen Anforderungen und ist durch die rote Dichtung und dem entsprechenden Symbol auf dem Klappdeckel erkennbar.



**Liefertermin**

**Februar 2020**

**Merkmale**

- Schutzart IP55/IP55
- Typ 13 / Typ 23 / Typ 15 / Typ 25
- Beleuchtet/unbeleuchtet
- Normenkompatibilität: SN 441011 Serie
- Erkennungsmerkmal rote Dichtung
- Kennzeichnung durch Symbol  $\Delta\Delta\Delta$  auf Klappdeckel **IP55**

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Feller NEVO IP55/IP55 Steckdosen erfüllen die aktuellen Normen

Für den Endkunden:

- Grösstmögliche Anschluss-Sicherheit

**Hinweis**

In einer Übergangsfrist bis zum 31.12.2024 gilt sowohl die bisherige Norm SN SEV 1011 wie auch die neue Normenserie SN 441011.

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Einfach-Steckdose Typ 13, IP55/IP55, NUP.W	87003.NUP.W.61.48	644 070 000
2	Einfach-Steckdose Typ 13, IP55/IP55, NAP.W	87003.NAP.W.61.48	644 071 000
3	Einfach-Steckdose Typ 23, IP55/IP55, NUP.W	87023.NUP.W.61.48	644 080 000
4	Einfach-Steckdose Typ 23, IP55/IP55, NAP.W	87023.NAP.W.61.48	644 081 000
5	Einfach-Steckdose Typ 15, IP55/IP55, NUP.W	8715.NUP.W.61.48	646 020 000
6	Einfach-Steckdose Typ 15, IP55/IP55, NAP.W	8715.NAP.W.61.48	646 021 000
7	Einfach-Steckdose Typ 25, IP55/IP55, NUP.W	8725.NUP.W.61.48	646 030 000
8	Einfach-Steckdose Typ 25, IP55/IP55, NAP.W	8725.NAP.W.61.48	646 031 000



1 2 3 4 5 6 7 8

## Produktablösung

# KNX-Panel 7"

### Einfache und übersichtliche Bedienstelle

Das neue KNX-Panel 7" übernimmt die Nachfolge des KNX-Touch-Panel 7" sowie des KNX-Home-Panel 7" SET. Die Fokussierung auf KNX als geschlossenes Betriebssystem ohne Launcher und Apps garantiert nicht nur eine einfache Installation, Programmierung und Inbetriebnahme über die ETS, sondern auch eine übersichtliche Darstellung aller KNX-Funktionen. Die intuitive Benutzerführung und die Design-Auswahlmöglichkeiten sind Argumente, die den Endkunden überzeugen werden.



### Liefertermin

01.12.2019

### Merkmale

- Touch-Panel mit direkter KNX-Anbindung
- Programmierung direkt aus der ETS
- Geschlossenes Betriebssystem
- Installation in AGRO-Dose
- 1:1-Ablösung für das KNX-Touch-Panel 7" und KNX-Home-Panel 7" SET  
(Eine ETS-Programmierung von bestehenden Geräten kann nicht übernommen werden. Eine neue Produktdatenbank ist erforderlich und die Parametrierung muss neu gemacht werden.)
- Bestehende Abdeckrahmen und -platten können wieder verwendet werden
- Erhältlich in STANDARDdue und EDIZIOdue Design

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Konzentration auf KNX-Welt stellt eine einfache Planung, Installation und Inbetriebnahme sicher

Für den Endkunden:

- Zentrale Bedienstelle für die gesamte KNX-Anlage. Alle Funktionen übersichtlich dargestellt und intuitiv bedienbar

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX-Panel 7" EDIZIOdue	4791-A.FMI.61	313 020 000
2	KNX-Panel 7" STANDARDdue	4791-A.QMI.61	303 020 000



1

2



Produktablösung

# USB-Datenschnittstellen KNX-S

**USB-Datenschnittstelle als REG-Gerät mit KNX Secure Unterstützung**

Die USB-Datenschnittstelle mit integrierter Busankopplung ermöglicht die Anbindung eines PC an das KNX System zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von KNX Geräten. Zur schnelleren Inbetriebnahme in Verbindung mit der ETS 5 werden KNX Long Frames unterstützt. Dank der Kompatibilität zum KNX Secure Standard können die Feller KNX USB-Datenschnittstellen auch in Anlagen mit besonderen Sicherheitsanforderungen eingesetzt werden. Die beiden neuen KNX USB-Schnittstellen lösen die bestehenden Geräte ab.

**Liefertermin** 01.10.2019

**Merkmale**

- Schnellere Programmierung
- KNX-Data-Secure kompatibel
- Einsatzmöglichkeiten als Reiheneinbaugerät oder als Unterputz-Version
- UP-Version in 12 EDIZIOdue colore Farben
- Ausgelegt für künftige Anwendungen

**Vorteile**

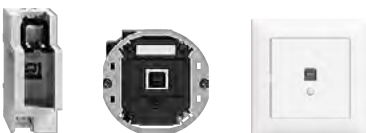
Für den Fachmann:

- Zeitersparnis bei der Konfiguration der KNX-Geräte dank schnelleren Ladezeiten



→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	USB-Datenschnittstelle KNX, REG	36181-00.REG	405 839 790
2	USB-Datenschnittstelle KNX, BSE	36531.USB.BSE	405 836 790
3	USB-Datenschnittstelle KNX, EDIZIOdue colore	36531.USB.FMI.61	305 830 000



1                      2                      3

## Produktablösung

# Digitale Zeitschaltuhr und Dämmerungsschalter

### Optimiert für LED-Lasten bis 200 W

Die neue Generation der 1-4 Kanal programmierbaren digitalen Zeitschaltuhren und Dämmerungsschalter weisen einen erweiterten Leistungsbereich für LED-Beleuchtungen auf. Durch die Modulreduktion des Dämmerungsschalters IC2000 von 2.5 auf 1 Modul kann Platz eingespart werden. Die Konfiguration der IHP+ und IC Astro-Zeitschaltuhren erfolgt mit dem bewährten Programmier-Kit.



**Liefertermin**

**01.10.2019**

### Merkmale

- 1-4 programmierbare Kanäle für Zeitschaltuhren und Dämmerungsschalter
- Erweiterter Leistungsbereich für LED-Lasten bis 200 W
- Batteriespeicher für 10 Jahre
- Neu im Acti9 Design
- Modulreduktion bei Dämmerungsschalter IC2000 von 2.5 auf 1 Modul

### Vorteile

Für den Fachmann:

- Erweiterte Anwendungsmöglichkeiten dank höheren LED-Lasten. Weniger Platzbedarf bei Dämmerungsschalter IC2000, da nur 1 Modul anstelle von 2.5 Modulen benötigt wird.

Für den Endkunden:

- Verlängerte Batterielebensdauer senkt Unterhaltskosten

### → Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Digitale Zeitschaltuhr IHP, 1-Kanal	CCT15441	533165010
2	Digitale Zeitschaltuhr IHP+, smart, 1-Kanal	CCT15551	533165030
3	Digitale Zeitschaltuhr IHP, 2-Kanal	CCT15443	533165020
4	Digitale Zeitschaltuhr IHP+, smart, 2-Kanal	CCT15553	533165040
5	Digitale Zeitschaltuhr IHP DCF, smart, 1-Kanal	CCT15858	533165050
6	Dämmerungsschalter IC100, 1-Kanal	CCT15482	535910100
7	Dämmerungsschalter IC 2000p+, 1-Kanal	CCT15483	535910400
8	Dämmerungsschalter IC Astro, smart, 2-Kanal	CCT15245	533165120
9	Aussenlichtsensor für IC Geräte	CCT15263	535900140
10	Dämmerungsschalter IC2000, 2-Kanal	CCT15285	535910200



Sortimentserweiterung

# Pragma multi Einbausatz 150 mm

**Mehr Platz für Verdrahtung und Montage**

Zusätzlich zu den bestehenden Pragma multi Einbausätzen mit einem Reihenabstand von 125 mm bietet Feller neu Einbausätze mit 150 mm Reihenabstand. Der Vorteil: mehr Platz für die Verdrahtung und Montage. Dies ist vor allem für den Einsatz von Connected Products vorteilhaft. Bei der zweifeldigen Ausführung sind die DIN-Schienen und Schlitze durchgehend und können dadurch mit dem 24-Modul Clario Kamm bestückt werden.



**Liefertermin** **01.10.2019**

**Merkmale**

- Reihenabstand 150 mm
- 1- und 2-feldige Ausführung
- 5-, 6- und 7-reihig (1-feldige-Version)
- 5- und 6-reihig (2-feldige-Version)
- Durchgehende DIN-Schiene und Schlitze bei der 2-feldigen Ausführung

**Vorteile**

Für den Fachmann:

- Bietet mehr Platz für die Verdrahtung der Modulergeräte und der Kammschienen-Systeme. Ermöglicht den Einsatz der 24-Modul Clario Kammschiene in der 2-feldigen Ausführung.

→ **Online-Katalog**

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Pragma multi Einbausatz, 150 mm Reihenabstand, 5R/1F	PME415D0	822 852 009
2	Pragma multi Einbausatz, 150 mm Reihenabstand, 6R/1F	PME416D0	822 862 009
3	Pragma multi Einbausatz, 150 mm Reihenabstand, 7R/1F	PME417D0	822 872 009
4	Pragma multi Einbausatz, 150 mm Reihenabstand, 5R/2F, DIN-Schienen durchgehend	PME425D0	822 852 109
5	Pragma multi Einbausatz, 150 mm Reihenabstand, 6R/2F, DIN-Schienen durchgehend	PME426D0	822 862 109



1    2    3    4    5

## Sortimentserweiterung

# Beleuchtete Steckdosen STANDARDdue

## Sicherheit auf einen Blick

Anforderungen an Elektroinstallationen in Spitälern oder Laboratorien sind besonders hoch. Feller hat mit seinem umfassenden und vielseitigen Sortiment passende Lösungen für praktisch alle Bedürfnisse dieser anspruchsvollen Kundschaft. Nun erweitert Feller das STANDARDdue Sortiment um Steckdosen mit integrierter Spannungsanzeige. Die LED, in fünf verschiedenen Farben erhältlich, zeigt dem Anwender ob eine Steckdose unter Spannung steht oder nicht. Über den integrierbaren Beleuchtungssatz wird die LED über die 230 V-Anschlüsse direkt gespeist. Eine leicht bombierte, matte Optik garantiert eine optimale Erkennbarkeit des eingebauten Indikators. Die LED kann ohne Demontage des Steckdosen-Einsatzes von vorne ausgetauscht werden.



## Liefertermin

01.10.2019

## Merkmale

- Steckdosen mit Spannungsanzeige
- Normenkonform auch in Spitälern
- Apparate als 1fach-, 2fach- und 3fach-Steckdose
- Beleuchtung: 5 LED-Farben (Weiss, Gelb, Grün, Rot und Blau)
- Maximale Lebensdauer dank LED-Technologie
- STANDARDdue Design
- Apparatefarben: Weiss, Schwarz und Orange (Abdeckset)
- Kunststoffe 100 % halogenfrei
- Auswechslung der LED ohne Demontage des Steckdosen-Einsatzes möglich
- Bombierte, matte Linsenoptik für optimale Erkennbarkeit

## Vorteile

Für den Fachmann:

- Komplettes Steckdosen-Sortiment in STANDARDdue, das dank Spannungsanzeige neu auch den hohen Anforderungen in Spitälern und Laboratorien gerecht wird

Für den Endkunden:

- Sicherheit beim Anschluss von medizinischen Geräten

## → Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (60), 3 x T13/10 A, QMI, weiss	87303.QMI.61.84	657 240 100
2	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (60), 2 x T13/10 A, QMI, weiss	87203.QMI.61.84	657 100 100
3	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (53), 1 x T13/10 A, QMI, weiss	87003.QMI.61.84	639 100 100
4	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (60), 3 x T23/16 A, QMI, weiss	87323.QMI.61.84	657 260 100
5	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (60), 2 x T23/16 A, QMI, weiss	87223.QMI.61.84	657 220 100
6	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (53), 1 x T23/16 A, QMI, weiss	87023.QMI.61.84	639 110 100
7	Steckdose beleuchtet, mit LED grün (60), 3 x T13/10 A, Q, weiss	87303.Q.61.84	657 246 100
8	Abdeckset Steckdose beleuchtet (53), 3 x T13/10A, weiss	920-87303.QMI.FL.61	378 262 200
9	Abdeckset Steckdose beleuchtet (53), 3 x T13/10A, schwarz	920-87303.QMI.FL.60	378 262 250
10	Abdeckset Steckdose beleuchtet (53), 3 x T13/10A, orange	920-87303.QMI.FL.39	378 262 260



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## Update

# fellerLYnk

**Die neue Firmware 2.4.0 für den fellerLYnk-Controller ist verfügbar. Sie beinhaltet gleich mehrere Verbesserungen, die dem Systemintegrator und dem Elektriker helfen, das System schneller einzurichten. Für den Endbenutzer stehen zusätzliche Sicherheitsebenen zur Verfügung.**

### **Mehr Sicherheit für den Administrator und Benutzer:**

- Um Brute-Force-Versuche zum Erraten der Benutzerkonto-Passwörter zu verhindern, ist eine Login-Sperre eingerichtet (gilt auch für FTP/SSH).
- Option zur Verwendung von HTTPS anstelle von HTTP zur Verschlüsselung der Kommunikation mit dem Controller. (Systemintegrator kann Zertifikate aktivieren und sichern, wenn ein selbstsigniertes Zertifikat verwendet wird, Warnmeldung im Browser-Popup-Fenster).
- Beim Setzen neuer Passwörter wird der Benutzer aufgefordert, ein stärkeres Passwort mit einer Mischung aus Gross-/Kleinschreibung und Ziffern zu verwenden.
- FTPS statt FTP, um die Dateiübertragung sicher zu machen.

### **Leichtere Implementierung für den Systemintegrator und Elektriker:**

- Die Systemkonfiguration kann nun gesichert und bei Bedarf wiederhergestellt werden
- Verbesserungen beim Filtern von Objektnamen in Objektprotokollen
- Suchoption für Eingaben in der Visualisierungsgrafik
- Beim Einfügen eines Objekts in Szenen, kann nun sein realer Live-Wert aus dem Statusobjekt gespeichert werden und nicht aus dem Hauptobjekt selbst, da es nicht die Realität wiedergeben muss
- Umschalten des Kameraobjekts zwischen lokal / remote
- Der Remote-Kamerastrom wird angezeigt, wenn die Client-IP von einem anderen Subnetz als dem Server stammt
- Die Einstellung eines transparenten Hintergrunds von Bedienelementen in der Visualisierung ist nun möglich
- Drag & Drop-Sortierung für Scheduler, Trendprotokolle und Visualisierungs-Struktur
- Option zum Aktivieren / Deaktivieren der Scheduler über das Objekt



**Wir empfehlen Ihnen, Ihren Controller mit dieser neuen Firmware-Version zu aktualisieren und alle Vorteile zu nutzen.**

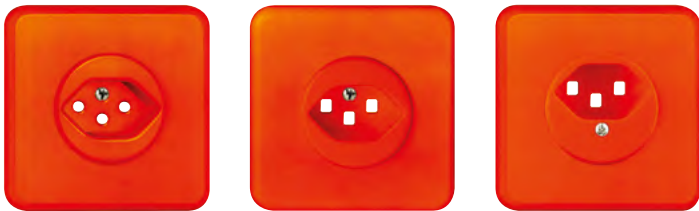
#### **So einfach geht's:**

1. Klicken Sie auf Konfigurator  
→ System → System → Firmware aktualisieren
2. Finden Sie die Firmware für Ihr Produkt
3. Klicken Sie auf OK

Farbänderung

# Standard Steckdosen für Sondernetze

Seit 1. Juli 2019 liefert Feller seine Standard Steckdosen für Sondernetze (Notstrombetrieb) in einem für diese Funktion optimalerem Orange (.39) aus.



**Information:**

- Es gibt keine Änderung der ELDAS Nummern.
- Es werden keine Produkte mit alten und neuen Farben gemischt ausgeliefert.
- Seit dem 1. Juli 2019 werden nur noch Produkte in der neuen Farbe geliefert.
- Alle Produkte mit der neuen Farbe erhalten einen gelben Aufkleber mit: «NEU NOUVEAU NUOVO» Der Aufkleber wird während 6 Monaten angebracht.

Feller Service

# Feller Katalog 2019 – 2021

Mit dem neuen Feller Katalog erhalten Sie ein Arbeitsinstrument für Ihren Berufsalltag – ausgelegt auf unser Hauptsortiment mit Schaltern, Tastern, Steckdosen, Steuergeräten sowie Kommunikation & Netzwerk. Für Spezialsortimente im Bereich Gebäudeautomation, Zutritt & Sicherheit sowie Elektroverteilung stehen Ihnen zusätzliche Dokumentationen in Print- und Digitalform zur Verfügung.



Registerübersicht

	ES2000er Schalter & Taster	Steinbock® & Knauf/Steinbocksteine Steinbock®- & Knauf-Steinbocksteine Steinbock®- & Knauf-Steinbocksteine & Prisma Steinbock®- & Knauf-Steinbocksteine Steinbock®- & Knauf-Steinbocksteine	Register	1
	ES2000er Steckdosen	Steckdosen Steckdosen für Notstrombetrieb ES2000er Steckdosen	Register	2
	ES2000er Kombinationen	Funktionskombinationen	Register	3
	ES2000er Steuergeräte	Steuergeräte Steuergeräte für Notstrombetrieb Steuergeräte für Notstrombetrieb Steuergeräte für Notstrombetrieb	Register	4
	ES2000er Kommunikation & Netzwerk	Netzwerk & Netzwerk Netzwerk & Netzwerk Netzwerk & Netzwerk Netzwerk & Netzwerk Netzwerk & Netzwerk	Register	5
	STANDARDbus	Schalter & Taster, Kombinationen Steckdosen Steckdosen Steckdosen Steckdosen	Register	6
	FLF	Schalter & Taster Steckdosen Steckdosen Steckdosen Steckdosen	Register	7
	NEVO	Schalter & Taster Steckdosen Steckdosen Steckdosen Steckdosen	Register	8
	Guss	Schalter & Taster Steckdosen Steckdosen Steckdosen Steckdosen	Register	9
	Wand- und Bodendosen	Wand- & Bodendosen Wand- & Bodendosen Wand- & Bodendosen Wand- & Bodendosen	Register	10
	Installationsmaterial	Installationsmaterial Installationsmaterial Installationsmaterial Installationsmaterial	Register	11
	Technische Informationen	Technische Informationen Technische Informationen Technische Informationen Technische Informationen Technische Informationen	Register	12

Den neuen Feller Katalog können Sie bequem über [www.feller.ch/katalog](http://www.feller.ch/katalog) bestellen.

## Übersicht

# Produktabkündigungen

Nachfolgend finden Sie eine Kurzübersicht zu Produkten, welche demnächst aus dem Feller Programm genommen werden.

## Feller NASS

Bauarten: Fertigapparate NAP / NUP

Artikelnummer:	xx.NUP.60	xx.NAP.60	xx.NUPU.60	xx.NAPU.60
	xx.NUP.61	xx.NAP.61	xx.NUPU.61	xx.NAPU.61
	xx.NUP.62	xx.NAP.62	xx.NUPU.62	xx.NAPU.62

Bauarten: Komponenten NAP / NUP

Artikelnummer:	xx.N.CO.60	xx.NU.CO.60	xx.N.60	xx.NU.60
	xx.N.CO.61	xx.NU.CO.61	xx.N.61	xx.NU.61
	xx.N.CO.62	xx.NU.CO.62	xx.N.62	xx.NU.62

Mit Feller NEVO steht Ihnen ein komplettes Sortiment für den Nass-Bereich zur Verfügung.

Per 30.09.2019

Per 30.09.2020

## KNX-System

### KNX-Home-Panel 7"

Bauarten: Unterputz EDIZIOdue und STANDARDdue

Artikelnummer:	3990-x.xx
	3990-B.KNX.SET.FMI.xx
	3990-B.KNX.SET.QMI.xx

Ab Dezember 2019 empfehlen wir als Alternative das neue KNX-Panel 7": 4791-A.xx

### KNX-USB-Datenschnittstelle

Bauarten: Unterputz und Reiheneinbau

Artikelnummer:	36530.USB.xx
	36180-00.REG

Als Alternative empfehlen wir die neuen KNX-USB-Datenschnittstellen: 36181-00.REG und 36531.USB.xxx.xx

Per 30.11.2019  
(solange Vorrat)

Solange Vorrat

## Elektroverteilung

### Digitale Zeitschaltuhren und Dämmerungsschalter

Bauarten: Reiheneinbau

Artikelnummer:	CCT15722	CCT15720	CCT15721	CCT15723
	CCT15224	CCT15244	CCT15284	CCT15368

Als Ersatz empfehlen wir die neuen digitalen Zeitschaltuhren auf Seite 10.


Solange Vorrat

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T +41 844 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  
Caudray 6  
1020 Renens  
T +41 844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Folgen Sie uns unter:



Life Is On |   
by Schneider Electric