

01.20

Feller Neuheiten Februar – Mai

Geschaltet:

NEVO Dreifach-Steckdose Typ 13

Doppelt sicher:

NEVO IP55/IP55 Steckdosen

Flexibel:

Prisma XS

Bedienfreundlich:

KNX-Panel 7"

Wertvoll:

Ausbildungsprogramm 2020

Kontinuierlicher Ausbau

Nach der sehr erfolgreichen Einführung von Feller NEVO im vergangenen Herbst, stellen wir Ihnen in dieser Ausgabe zwei weitere Sortimentsergänzungen im Bereich Steckdosen vor. Feller NEVO ist bereits heute das zweitgrößte Sortiment von Feller und wird auch in Zukunft noch weiter wachsen. Mit der Verteilerlösung Prisma XS stellen wir Ihnen eine weitere Neuheit zum Thema Elektroverteilung vor, die Ihnen als Fachmann die Arbeit wesentlich erleichtern wird. Darüber hinaus informieren wir Sie über neue Angebote aus dem Bereich der Feller Dienstleistungen.

Ausbau Feller NEVO

Die neue Dreifach-Steckdose Typ 13, einfach geschaltet, kommt dem Bedürfnis nach, im Aussenbereich Verbraucher wie Beleuchtungen separat schalten zu können. Und mit der Steckdose IP55/IP55 sind Sie bereits heute auf dem Stand von morgen.

Neuheit Elektroverteilung

Dank dem neuen, modularen Baukastensystem Prisma XS lassen sich schnell und effizient bauartgeprüfte Zähler- und Energieverteilösungen realisieren.

KNX-Neuheit

Mit dem neuen KNX-Panel 7" steht Ihnen eine sehr einfach zu bedienende und übersichtliche KNX-Bedienstelle zur Verfügung.

Feller Dienstleistungen

Feller unterstützt Sie in den unterschiedlichsten Bereichen. Gerne informieren wir Sie über das Ausbildungsangebot im ersten Halbjahr, über unsere neuen Support-Telefondienstleistungen, über Veranstaltungen, an denen wir für Sie und Ihre Kunden vor Ort sind und vieles mehr.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Start ins neue Jahr und stehen Ihnen über das Customer Service Center gerne für Fragen zur Verfügung.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Inhaltsverzeichnis

Produktneuheiten:

NEVO Dreifach-Steckdose Typ 13 geschaltet	4
NEVO IP55/IP55 Steckdosen	5
Prisma XS	6

Produktablösung:

KNX-Panel 7"	7
--------------	---

Feller Dienstleistungen:

Ausbildungen 1. Jahreshälfte	8
Customer Service Center	9
Eventvorschau	10

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 Dezember 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

Markenhinweis

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

Produktneuheit

NEVO Dreifach-Steckdose Typ 13 geschaltet

Ausbau des Steckdosenangebots für den Aussenbereich

Das Bedürfnis im Aussenbereich Verbraucher wie Beleuchtungen separat schalten zu können, nimmt zu. Feller erweitert deshalb das NEVO Angebot, um diesem Wunsch gerecht zu werden. Wie alle anderen Funktionen basiert die neue Dreifach-Steckdose Typ 13 geschaltet auf der bewährten STANDARDdue Plattform und übernimmt das Design sowie die Oberflächenstruktur von Feller NEVO. Um die Bestellung zu vereinfachen, kann das neue Produkt als Fertigapparat bestellt werden.



Liefertermin **01.02.2020**

Merkmale

- Schutzart IP55 bei geschlossenem Deckel, IP21 bei offenem Deckel
Ab 01.01.2025: IP21 bei geschlossenem wie auch offenem Deckel
- Dreifach-Steckdose Typ 13, 10 A, 250 V AC, L + N + PE
- 1 Dose getrennt
- Mit Steckklemmen
- In den NEVO Farben: Weiss, Schwarz und Lichtgrau erhältlich
- Ausführung mit Klappdeckel für Anwendungen in Unterputz, Aufputz und als Komponenten-Version für Kombinationen
- Basierend auf der STANDARDdue Plattform

Vorteile

Für den Fachmann:

- Die geschaltete Dreifach-Steckdose Typ 13 komplettiert das NEVO Sortiment und ist als Fertigapparat oder über den Feller Baukasten in allen 3 Farben bestellbar.

Für den Endkunden:

- Verbraucher im Aussenbereich wie z.B. Garten- oder Weihnachtsbeleuchtung lassen sich separat schalten.

→ Online-Katalog

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	NUP-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Weiss	87303.NUP.Q.S.61	644 170 000
2	NAP-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Weiss	87303.NAP.Q.S.61	644 171 000
3	N.CO-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Weiss	87303.N.CO.Q.S.61	644 173 000
4	NUP-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Lichtgrau	87303.NUP.Q.S.62	644 170 040
5	NAP-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Lichtgrau	87303.NAP.Q.S.62	644 171 040
6	N.CO-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Lichtgrau	87303.N.CO.Q.S.62	644 173 040
7	NUP-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Schwarz	87303.NUP.Q.S.60	644 170 050
8	NAP-Steckdose NEVO, 3 × T 13, 1 × getrennt, Schwarz	87303.NAP.Q.S.60	644 171 050
9	N.CO-Steckdose NEVO, 3 × T13, 1 × getrennt, Schwarz	87303.N.CO.Q.S.60	644 173 050



1 2 3 4 5 6 7 8 9

Produktneuheit

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/IP55 Steckdosen im NEVO Sortiment entsprechen diesen Anforderungen und sind durch die rote Dichtung und dem entsprechenden Symbol auf dem Klappdeckel erkennbar.



Liefertermin **01.02.2020**

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.

→ **Online-Katalog**

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

Produktneuheit

Prisma XS

Grösstmögliche Flexibilität in der Ausgestaltung von Verteilerlösungen

Dank dem neuen, modularen Baukastensystem Prisma XS lassen sich schnell und effizient bauartgeprüfte Zähler- und Energieverteilösungen realisieren. Für eine äusserst effiziente Montage sorgen die bereits mechanisch vormontierten Komplettfelder, die nur noch bestückt und verdrahtet werden müssen. Prisma XS bietet dabei die ideale Plattform für unsere ebenso modularen und intelligenten Produkte wie Clario, Acti9 iC60, PowerTags, NSX, NSXm sowie Metering Devices usw. Mit Prisma XS rundet Feller und Schneider Electric das Verteilerangebot ab und bietet so komplette Lösungen vom Wohnungsverteiler bis hin zur Hauptverteilung an.



Komplettfeld SZMK208Z01

Liefertermin

01.04.2020

Merkmale

- Leergehäuse in zwei Tiefen: 210 und 280 mm
- Wand- und Standgehäuse
- Definierte, vormontierte Komplettfelder
- Diverse Modulbausätze
 - Modul-Rastermass 250 x 150 mm (B x H)
 - 1–5 Felder (250 mm pro Feld)
 - 3–9 Reihen Wandgehäuse und 12 Reihen für Standgehäuse (150 mm pro Reihe)
- Schutzklasse SKII
- Schutzarten IP30 / IP43 / IP55
- 2 Komponenten-Kabeleinführung ermöglicht Zugentlastung und schliesst dicht ab
- Entspricht den Normen IEC 61439-1/-2/-3

Vorteile

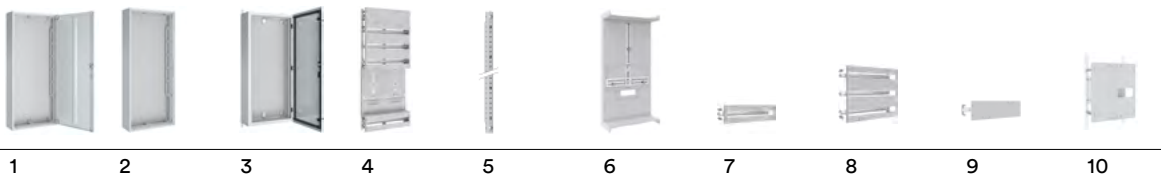
Für den Fachmann:

- Prisma XS ist bauartgeprüft und entspricht den geforderten Normen in diesem Bereich. Die hohe Modularität ermöglicht eine grosse Flexibilität in der Ausgestaltung der Verteilerlösungen. Für den Zusammenbau der Verteilungen wird kein Maschinenpark benötigt.

Für den Endkunden:

- Ermöglicht individuelle Verteilerlösungen und spätere Ausbaumöglichkeiten

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	Wandgehäuse IP43, 550 x 1250 x 210 mm (B x H x T)	SZS28	834 333 219
2	Wandgehäuse ohne Tür IP30, 550 x 1250 x 210 mm (B x H x T)	SZS28X	834 333 239
3	Wandgehäuse IP55, 590 x 1290 x 280 mm (B x H x T)	SZNF28P	834 337 309
4	Komplettfeld bereits auf Tragschienen vormontiert, 500 x 1200 mm (B x H)	SZMK208Z01	834 961 709
5	Traggerüst 1200 mm	SZMNT08N2	834 995 129
6	3-Punkt Zählertragplatte 250 x 450 mm (B x H)	SZMT1381	834 960 569
7	Modul für REG 500 x 150 mm (B x H) mit durchgehendem DIN-Schlitz	SZMT2127	834 960 769
8	Modul für REG 500 x 450 mm (B x H) mit durchgehendem DIN-Schlitz	SZMT2327	834 960 999
9	Modul für Reihenklempen 500 x 150 mm (B x H)	SZMT2110	834 960 739
10	Modul für Leistungsschalter bis max. 160 A, für zwei NSXm, 250 x 300 mm (B x H)	SZMT12220SE	834 960 329



Produktablösung

KNX-Panel 7"

Einfache und übersichtliche Bedienstelle

Das neue KNX-Panel ist eine intuitiv bedienbare Bedien- und Steuereinheit zur Steuerung von Licht, Storen, Jalousien und Heizung/Klima, zum Speichern und Abrufen von Szenen, zum Ein- und Ausschalten verschiedener Verbraucher sowie zum Steuern der Raumtemperatur. Die Parametrierung erfolgt über das neue ConfigTool und in der ETS. Die Fokussierung auf KNX, mit integriertem KNX-Anschluss und mit geschlossenem Betriebssystem ohne Launcher und Apps garantiert nicht nur eine einfache Installation, Programmierung und Inbetriebnahme, sondern auch eine übersichtliche Darstellung aller KNX-Funktionen. Die intuitive Benutzerführung und die vielfältigen Design-Auswahlmöglichkeiten sind zudem Argumente, die auch Ihre Kundinnen und Kunden überzeugen werden. Dank der Verfügbarkeit in EDIZIOdue (EDIZIOdue colore oder EDIZIOdue prestige) sowie STANDARDdue, fügt sich das KNX-Panel nahtlos in das gewählte Installations Design ein.



Mit neuer ETS-Applikation

Liefertermin

per sofort

Merkmale

- Touch-Panel mit direkter KNX-Anbindung
- Neues Konfigurationstool mit 1:1 Parametrierung wie auf dem Panel
- 7" Farb-TFT-Bildschirm – quer- oder hochformatiger Einbau
- Spannungsversorgung über Power-over-Ethernet (IEEE 802.3at) oder alternativ extern mit 12–32 V DC
- EDIZIOdue oder STANDARDdue – Ihr Design für die Wand
- Aufgrund der Änderungen ist die Applikation mit den Vorgängerprodukten (KNX-Touch-Panel 7" & KNX-Home-Panel 7" SET) nicht mehr kompatibel.

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

→ [Online-Katalog EDIZIOdue](#)

→ [Online-Katalog STANDARDdue](#)

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

Feller Dienstleistung

Ausbildungsangebot

1. Halbjahr 2020

Heimautomation

zeprionAIR 1 Tag

05.03.2020
22.04.2020 (I)
06.05.2020
18.06.2020

Netzwerk-Grundkurs 1 Tag

24.03.2020
19.05.2020
23.06.2020

Netzwerk-Aufbaukurs 2 Tage

04.02.–05.02.2020
12.05.–13.05.2020

Alle Kurse werden in deutscher Sprache angeboten.
(I) = Ausbildung in Italienisch

Die Ausbildungsplätze sind begehrt, weshalb wir eine rasche Reservation empfehlen. Sichern Sie sich Ihre gewünschten Ausbildungs-Daten jetzt online unter: www.feller.ch/ausbildung
Antworten auf Ihre Fragen zur Ausbildung erhalten Sie unter:
Tel. 044 728 77 77

Gebäudeautomation

KNX-Starter 2 Tage

26.02.–27.02.2020 (ausgebucht, Warteliste)
01.04.–02.04.2020

KNX planen 1 Tag

22.04.2020

Zertifizierter KNX-Grundkurs* 5 Tage

12.03.–18.03.2020 (ausgebucht, Warteliste)
11.05.–15.05.2020
11.06.–17.06.2020

Zertifizierter KNX-Aufbaukurs* 5 Tage

03.02.–07.02.2020 (ausgebucht, Warteliste)
02.04.–08.04.2020
08.10.–14.10.2020

Visualisierung FacilityServer / HomeServer 2 Tage

23.06.–24.06.2020

fellerLYnk 2 Tage

19.02.–20.02.2020
24.03.–25.03.2020
05.05.–06.05.2020

KNX in IP-Netzwerken 1 Tag

28.04.2020

* Der KNX-Grundkurs sowie der KNX-Aufbaukurs sind nicht Teil der Feller Ausbildungsaktion «1+».

Customer Service Center

0844 72 73 74

Unser Customer Service Center unterstützt Sie seit Jahren kompetent in allen Fragen und Anliegen zu unseren Produkten und Systemen. Damit wir dies noch effizienter tun können, haben wir unsere Telefondienstleistung optimiert.

Wenn Ihre Telefonnummer und weitere wichtigen Support-Daten bei uns einmal registriert sind, erkennt das unser neues Support-Telefonsystem und Sie werden direkt mit Ihrem bevorzugten Ansprechpartner verbunden, sofern dieser nicht besetzt ist. Wir bitten Sie deshalb, Ihre Rufnummer nicht zu unterdrücken, damit wir Sie identifizieren können. Für den Fall, dass wir Ihre Koordinaten noch nicht in unserem CRM-Tool haben oder Ihre Telefonnummer unterdrückt ist, gelangen Sie zum Auswahlmenü. Dort werden Sie nach der gewünschten Art der Auskunft befragt und danach zum entsprechenden Support-Mitarbeitenden weitergeleitet.



0844 72 73 74

Auftragsabwicklung Kundensupport Elektroverteilung Projektunterstützung

Bei unterdrückter oder nicht hinterlegter Telefonnummer erhalten Sie automatisch folgende Abfrage

Bitte wählen Sie die Sprache:

- | | |
|-----------------|---|
| Für Deutsch | 1 |
| Für Französisch | 2 |
| Für Italienisch | 3 |
| Für Englisch | 4 |

Gewünschte Auskunft:

- | | |
|--|---|
| für allgemeine Produktauskünfte | 1 |
| für technische Auskünfte | 2 |
| für Elektroverteilung und Projektunterstützung | 3 |
| für die Zentrale | 9 |

Eventvorschau

Für Sie vor Ort

10. März 2020**15. Schweizer Planertag**

CAMPUSSAAL Kultur + Kongresse
Bahnhofstrasse 6
CH-5210 Brugg Windisch
www.euroforum.ch/schweizer-planertag

12.–13. März 2020**18e Congrès photovoltaïque national**

SwissTech Convention Center
Rue Louis-Favre 2
CH-1024 Ecublens VD
www.swissolar.ch/18e-congres-photovoltaique-national

13.–14. Mai 2020**ElectroTec**

BERNEXPO
Mingerstrasse 6
CH-3014 Bern
www.electro-tec.ch

28. Mai 2020**FRED – Forum romand de l'éclairage et de la domotique**

SwissTech Convention Center
Rue Louis-Favre 2
CH-1024 Ecublens VD
shop.electrosuisse.ch/de/FRED---Forum-romand-de-l_eclairage-et-de-la-domoti-2530.html

25. Juni 2020**eco2friendly-DAY'20**

Kultur- und Kongresszentrum Luzern
Konzertsaal
Europaplatz 1
CH-6005 Luzern
www.eco2friendly.ch/de_CH/day

01. Oktober 2020**Gebäudetechnik Kongress**

Kultur- und Kongresszentrum Luzern
Europaplatz 1
CH-6005 Luzern
www.gebaeudetechnik-kongress.ch

07–08. Oktober 2020**ElettroESPO**

Espo Centro SA
Via G. Cattori 3
CH-6500 Bellinzona
www.elettroespo.ch

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Folgen Sie uns unter:



Life Is On

