

01.20

Novità Feller dal febbraio al maggio

Comandata:

Presse tripla tipo 13 NEVO

Doppiamente sicura:

Presse NEVO IP55/IP55

Flessibilità:

Prisma XS

Facilità d'uso:

KNX-Panel 7"

Eccellenza:

Programma di formazione 2020



by **Schneider** Electric

Espansione costante

Dopo il grande successo del lancio di Feller NEVO lo scorso autunno, presentiamo in questo numero due ulteriori integrazioni alla gamma di prese. Feller NEVO è già la seconda gamma in ordine di importanza di Feller e continuerà a crescere in futuro. Con la soluzione di distribuzione Prisma XS introduciamo un'altra innovazione nel campo della distribuzione elettrica destinata ad agevolarvi sostanzialmente nel vostro lavoro di specialisti. Inoltre, vi informeremo sulle nuove offerte nel campo dei servizi Feller.

Espansione Feller NEVO

La nuova presa tripla tipo 13 comandata soddisfa l'esigenza di commutare separatamente in tutta semplicità utenze quali le luci all'aperto. E con la presa IP55/IP55 siete già oggi al livello di domani.

Novità nella distribuzione elettrica

Grazie al nuovo sistema modulare Prisma XS diviene possibile realizzare in modo rapido ed efficiente soluzioni omologate di contatori e distribuzione dell'energia.

Novità KNX

Con il nuovo KNX Panel 7" avete a disposizione un pannello di controllo KNX particolarmente intuitivo e ben strutturato.

Servizi Feller

Feller vi assiste nei campi più diversi. Ci preghiamo informarvi sulle opportunità di formazione che proponiamo nella prima metà dell'anno, sui nostri nuovi servizi di assistenza telefonica, sugli eventi ai quali saremo presenti per voi e i vostri clienti e molto altro ancora.

Vi auguriamo un buon inizio di anno e restiamo a vostra disposizione per rispondere alle vostre domande al Supporto Clienti.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Indice

Nuovi prodotti	
Presa tripla tipo 13 comandata NEVO	4
Prese NEVO IP55/IP55	5
Prisma XS	6
Sostituzione del prodotto:	
KNX-Panel 7"	7
Servizi Feller:	
Corsi di formazione 1° semestre	8
Customer Service Center	9
Anteprima di eventi	10

Nota sul PDF interattivo

Questo PDF è stato creato in modo interattivo per un accesso rapido e semplice a tutte le informazioni importanti.

La freccia rossa → vi collega direttamente a ulteriori informazioni dettagliate.

Un altro aiuto alla navigazione sono i segnalibri, che possono essere richiamati con il tasto F4 della tastiera.

Avviso

Le informazioni e i dati relativi ai prodotti e alle dotazioni pubblicati nella presente brochure sono aggiornati a dicembre 2019.

Salvo errori, con riserva di modifiche tecniche e ritardi nella fornitura. In caso di incertezze si prega di rivolgersi al supporto clienti Feller.

Telefono: +41 844 72 73 74

E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Informazioni sui marchi

EDIZIO, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO e pirios sono marchi registrati di Feller AG.

Nuovo prodotto

Presse tripla tipo 13 comandata NEVO

Espansione della gamma di prese per esterni

La necessità di commutare separatamente utenze come le illuminazioni esterne è in aumento. Feller amplia quindi la gamma NEVO per soddisfare questa esigenza. Come tutte le altre funzioni, la nuova presa tripla tipo 13 comandata si basa sulla collaudata piattaforma STANDARDdue e adotta il design e la struttura della superficie di Feller NEVO. Per semplificare l'ordinazione, il nuovo prodotto può essere ordinato come apparecchio pronto all'uso.



Termine di consegna **01.02.2020**

Caratteristiche

- Grado di protezione IP55 con coperchio chiuso, IP21 con coperchio aperto
- Dall'01.01.2025: IP21 con coperchio chiuso e aperto
- Presa tripla tipo 13, 10 A, 250 V AC, L + N + PE
- 1 presa separata
- Con morsetti a innesto
- Nei colori NEVO: disponibile in bianco, nero e grigio chiaro
- Esecuzione con coperchio a cerniera per montaggio incassato, apparente e come versione «componente» per combinazioni
- Basato sulla piattaforma STANDARDdue

Vantaggi

Per lo specialista:

- La presa tripla tipo 13 comandata completa la gamma NEVO e può essere ordinata come apparecchio pronto all'uso o tramite il sistema modulare Feller in tutti e 3 i colori.

Per il cliente finale:

- Le utenze esterne, come l'illuminazione del giardino o l'illuminazione natalizia, possono essere commutate separatamente.

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Presse NUP NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, bianco	87303.NUP.Q.S.61	644 170 000
2	Presse NAP NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, bianco	87303.NAP.Q.S.61	644 171 000
3	Presse N.CO NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, bianco	87303.N.CO.Q.S.61	644 173 000
4	Presse NUP NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, grigio chiaro	87303.NUP.Q.S.62	644 170 040
5	Presse NAP NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, grigio chiaro	87303.NAP.Q.S.62	644 171 040
6	Presse N.CO NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, grigio chiaro	87303.N.CO.Q.S.62	644 173 040
7	Presse NUP NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, nero	87303.NUP.Q.S.60	644 170 050
8	Presse NAP NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, nero	87303.NAP.Q.S.60	644 171 050
9	Presse N.CO NEVO, 3 × T 13, 1 × separata, nero	87303.N.CO.Q.S.60	644 173 050



1 2 3 4 5 6 7 8 9

Nuovo prodotto

Prese NEVO IP55/IP55

Già oggi aggiornati a domani

La nuova serie di norme svizzera SN 441011 è entrata in vigore il 1° marzo 2019. La serie di norme comprende nuove prese con grado di protezione IP55, resistenti alla polvere e ai getti d'acqua anche con coperchio ribaltabile aperto se si utilizza la nuova spina IP55 di nuova definizione. Le prese IP55/IP55 della gamma NEVO soddisfano questi requisiti e sono riconoscibili dalla guarnizione rossa e dal relativo simbolo sul coperchio a cerniera.



Termine di consegna **01.02.2020**

Caratteristiche

- Grado di protezione IP55/IP55
- Tipo 13 / Tipo 23 / Tipo 15 / Tipo 25
- Illuminata/non illuminata
- Compatibilità norme: serie SN 441011
- Caratteristica di riconoscimento guarnizione rossa
- Simbolo di identificazione sul coperchio ribaltabile 

Vantaggi

Per lo specialista:

- Le prese Feller NEVO IP55/IP55 soddisfano le norme oggi vigenti

Per il cliente finale:

- Massima sicurezza di connessione possibile

Avvertenza

Per un periodo transitorio fino al 31 dicembre 2024 si applicano sia la precedente norma SN SEV 1011 che la nuova serie di norme SN 441011.

→ **Catalogo online**

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Pressemplice tipo 13, IP55/IP55, NUP.W	87003.NUP.W.61.48	644 070 000
2	Pressemplice tipo 13, IP55/IP55, NAP.W	87003.NAP.W.61.48	644 071 000
3	Pressemplice tipo 23, IP55/IP55, NUP.W	87023.NUP.W.61.48	644 080 000
4	Pressemplice tipo 23, IP55/IP55, NAP.W	87023.NAP.W.61.48	644 081 000
5	Pressemplice tipo 15, IP55/IP55, NUP.W	8715.NUP.W.61.48	646 020 000
6	Pressemplice tipo 15, IP55/IP55, NAP.W	8715.NAP.W.61.48	646 021 000
7	Pressemplice tipo 25, IP55/IP55, NUP.W	8725.NUP.W.61.48	646 030 000
8	Pressemplice tipo 25, IP55/IP55, NAP.W	8725.NAP.W.61.48	646 031 000



1 2 3 4 5 6 7 8

Nuovo prodotto

Prisma XS

Massima flessibilità possibile nella progettazione di soluzioni di distribuzione

Grazie al nuovo sistema modulare Prisma XS diviene possibile realizzare in modo rapido ed efficiente soluzioni omologate di contatori e distribuzione dell'energia. I campi completi premontati meccanicamente, che devono solo essere equipaggiati e cablati, garantiscono un montaggio estremamente efficiente. Prisma XS offre la piattaforma ideale per i nostri prodotti altrettanto modulari e intelligenti come Clario, Acti9 iC60, PowerTags, NSX, NSXm nonché Metering Devices, ecc. Con Prisma XS, Feller e Schneider Electric completano la gamma di distributori proponendo quindi soluzioni complete, dai distributori per abitazioni fino ai distributori centrali.



Campo completo SZMK208Z01

Termine di consegna

01.04.2020

Caratteristiche

- Scatola vuota in due profondità: 210 e 280 mm
- Scatola da parete e a pavimento
- Campi completi premontati e definiti
- Kit modulari diversi dimensioni griglia modulo 250 x 150 mm (L x A)
- 1-5 pannelli (250 mm per campo)
- 3-9 file nella scatola da parete e 12 file nella scatola a pavimento (150 mm per fila)
- Classe di protezione SKII
- Gradi di protezione IP30 / IP43 / IP55
- Possibilità di inserimento cavi a 2 componenti assicura scarico della trazione e tenuta stagna
- Conforme alle norme IEC 61439-1/-2/-3

Vantaggi

Per lo specialista:

- Prisma XS è omologato e soddisfa le norme prescritte in questo settore. L'elevata modularità consente una grande flessibilità nella progettazione di soluzioni di distribuzione. Per l'assemblaggio dei distributori non si rende necessario alcun parco macchine.

Per il cliente finale:

- Permette soluzioni di distribuzione individuali e opzioni di espansione successive.

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Scatola da parete IP43, 550 x 1250 x 210 mm (L x A x P)	SZS28	834 333 219
2	Scatola da parete senza sportello IP30, 550 x 1250 x 210 mm (L x A x P)	SZS28X	834 333 239
3	Scatola da parete IP55, 590 x 1290 x 280 mm (L x A x P)	SZNF28P	834 337 309
4	Campo completo già premontato su guide di supporto, 500 x 1200 mm (L x A)	SZMK208Z01	834 961 709
5	Intelaiatura portante 1200 mm	SZMNT08N2	834 995 129
6	Piastra supporto contatore a 3 punti 250 x 450 mm (L x A)	SZMT1381	834 960 569
7	Modulo per REG 500 x 150 mm (L x A) con fessura DIN continua	SZMT2127	834 960 769
8	Modulo per REG 500 x 450 mm (L x A) con fessura DIN continua	SZMT2327	834 960 999
9	Modulo per morsettiere 500 x 150 mm (L x A)	SZMT2110	834 960 739
10	Modulo per interruttore di potenza fino max. 160 A, per due NSXm, 250 x 300 mm (L x A)	SZMT12220SE	834 960 329



Sostituzione del prodotto

KNX-Panel 7"

Pannello di controllo intuitivo e ben strutturato

Il nuovo panel KNX è un'unità di comando e controllo intuitivo per il comando di luci, tapparelle, veneziane, riscaldamento/climatizzazione, per memorizzare e richiamare scene, per accendere e spegnere diverse utenze e per il controllo della temperatura ambiente. La parametrizzazione viene effettuata attraverso il nuovo ConfigTool e in ETS. La focalizzazione su KNX con collegamento KNX integrato e sistema operativo chiuso senza launcher e apps garantisce non solo una installazione, programmazione e messa in funzione agevoli tramite il software ETS, ma anche una chiara presentazione di tutte le funzioni KNX. L'intuitiva guida utente e le molteplici opzioni di selezione del design sono inoltre argomenti destinati a convincere i vostri clienti. Grazie alla disponibilità delle linee EDIZIOdue (EDIZIOdue colore o EDIZIOdue prestige) o STANDARDdue, il panel KNX si inserisce perfettamente nel design d'installazione selezionato.



Con la nuova applicazione ETS

→ **Catalogo online EDIZIOdue**

→ **Catalogo online STANDARDdue**

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
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

Termine di consegna **immediatamente**

Caratteristiche

- Touch-Panel con collegamento diretto KNX
- Nuovo tool di configurazione con parametrizzazione 1:1 come sul Panel
- Schermo TFT a colori da 7" – installazione orizzontale o verticale
- L'alimentazione è assicurata tramite Power-over-Ethernet (IEEE 802.3at) o in alternativa esternamente con 12–32 V DC
- EDIZIOdue o STANDARDdue – Il vostro design per la parete
- L'applicazione non è più compatibile con i prodotti precedenti per via delle modifiche apportate (KNX-Touch-Panel 7" & KNX-Home-Panel 7" SET)

Vantaggi

Per lo specialista:

- La concentrazione sul mondo KNX garantisce semplicità di pianificazione, installazione e messa in servizio.

Per il cliente finale:

- Pannello di controllo centrale per l'intero sistema KNX. Tutte le funzioni sono visualizzate in modo chiaro e consentono un uso intuitivo

Servizio Feller

Offerta formativa 1° semestre 2020

Automazione domestica

zeptionAIR 1 giorno

05.03.2020
22.04.2020 (I)
06.05.2020
18.06.2020

Corso base reti 1 giorno

24.03.2020
19.05.2020
23.06.2020

Corso di perfezionamento reti 2 giorni

04.02.–05.02.2020
12.05.–13.05.2020

Tutti gli corsi di formazione sono offerti in tedesco.

(I) = Formazione in italiano

I posti disponibili per la formazione sono molto richiesti, per questo motivo raccomandiamo di prenotare con sollecitudine. Consultate subito le date sui corsi di formazione da voi desiderati online su: www.feller.ch/ausbildung
Troverete risposte alle vostre domande sui corsi di formazione al n. di tel. 044 728 77 77

Domotica

Introduzione a KNX 2 giorni

26.02.–27.02.2020 (al completo, lista d'attesa)
01.04.–02.04.2020

Progettazione KNX 1 giorno

22.04.2020

Corso base KNX certificato* 5 giorni

12.03.–18.03.2020 (al completo, lista d'attesa)
11.05.–15.05.2020
11.06.–17.06.2020

Corso di perfezionamento KNX certificato* 5 giorni

03.02.–07.02.2020 (al completo, lista d'attesa)
02.04.–08.04.2020
08.10.–14.10.2020

Visualizzazione FacilityServer / HomeServer 2 giorni

23.06.–24.06.2020

fellerLYnk 2 giorni

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

KNX nelle reti IP 1 giorno

28.04.2020

* Il corso base KNX e il corso di perfezionamento KNX non sono compresi nell'azione «1+» di formazione Feller.

Customer Service Center

0844 72 73 74

Il nostro Customer Service Center vi assiste da anni con competenza in tutte le questioni e richieste concernenti i nostri prodotti e sistemi. Per poterlo fare in futuro in modo ancora più efficiente, abbiamo ottimizzato il nostro servizio telefonico.

Una volta che il vostro numero di telefono e altri importanti dati di supporto sono stati registrati presso di noi, il nostro nuovo sistema telefonico di supporto vi riconoscerà e sarete collegati direttamente al vostro referente preferito se non è occupato. Vi preghiamo pertanto di non sopprimere il vostro numero di telefono per potervi identificare. Nel caso in cui non avessimo ancora le vostre coordinate nel nostro tool CRM o il vostro numero di telefono fosse soppresso, verrete indirizzati al menu di selezione. Lì vi verrà chiesto il tipo di informazioni richieste e poi sarete reindirizzati al competente addetto al supporto.



0844 72 73 74

Evasione degli ordini

Assistenza clienti

Distribuzione elettrica

Supporto al progetto

Se il numero di telefono è soppresso o non memorizzato, riceverete automaticamente la seguente richiesta

Scegliete la lingua:

per il tedesco	1
per il francese	2
per l'italiano	3
per l'inglese	4

Informazione richiesta:

per informazioni generali sul prodotto	1
per informazioni tecniche	2
per la distribuzione elettrica e il supporto al progetto	3
per la centrale	9

Anteprima di eventi

Per voi sul posto

10 marzo 2020

15. Schweizer Planertag

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

12–13 marzo 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 maggio 2020

ElectroTec

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

28 maggio 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 giugno 2020

eco2friendly-DAY'20

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

01 ottobre 2020

Gebäudetechnik Kongress

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

07–08 ottobre 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

Seguici su:



Life Is On

