03.19

Nouveautés Feller de octobre à janvier

Avec
documentation
système
NEVO

Sans compromis:

NEVO, la nouvelle gamme Mouillé

Sûre:

Prises lumineuses STANDARDdue

Conviviale:

Panel KNX 7"

Porteuse d'avenir:

Interfaces de données USB KNX-S

Optimisée:

Interrupteur horaire digital

Facile d'installation:

Kit de montage 150 mm Pragma multi



L'évolution remplace la révolution

Les nouveaux domaines d'application, besoins et technologies exigent de nouvelles solutions. Les systèmes et produits développés en pensant à l'avenir constituent une base idéale car ils peuvent être améliorés de manière conséquente et être ainsi toujours à la pointe. C'est exactement ce que nous avons fait avec la nouvelle gamme Mouillé NEVO. Équipée de nouvelles fonctionnalités et d'un design Feller actuel et clairement reconnaissable, elle couvre toutes les exigences d'aujourd'hui. C'est également le cas de tous les autres produits que nous vous présentons dans cette édition. Nous sommes heureux de relever avec vous les défis actuels et futurs de notre branche.

Feller NEVO

Depuis plus de 30 ans un succès sur le marché, la gamme Mouillé de Feller convainc par sa robustesse. Avec de nouvelles fonctionnalités, un design moderne et un nouveau nom, elle permettra à l'avenir également d'utiliser de manière sûre les appareils électriques dans des environnements les plus exigeants.

Prises lumineuses STANDARDdue

Équipées d'un indicateur de tension et disponibles en 5 couleurs LED, les prises lumineuses STANDARDdue répondent aux exigences élevées des hôpitaux et laboratoires et séduisent également par leur esthétisme.

Les innovations KNX

Avec le nouveau Panel KNX 7", vous avez à votre disposition un élément de commande KNX clair et très simple à utiliser. Et grâce aux nouvelles interfaces de données USB, vous êtes parfaitement préparé pour l'avenir.

Nouveaux composants de distribution électrique

La nouvelle génération d'interrupteurs horaires et d'interrupteur crépusculaire numériques dans un design Acti9 est capable de gérer des charges LED bien plus élevées. Le nouveau jeu de montage Pragma multi avec un écart entre rangées de 150 mm laisse plus de place pour le montage et le câblage p. ex. pour permettre l'intégration de produits connectés.

Catalogue Feller 2019 – 2021

Avec le nouveau catalogue Feller, vous disposez d'un instrument de travail pour vous aider au quotidien – qui regroupe notre gamme principale d'interrupteurs, poussoirs, prises, appareils de commande, communication & réseau.

Nous vous souhaitons une captivante et enrichissante lecture. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre centre de service clientèle.

Reiner Hoffmann

Sales Director Buildings

15

Table des matières

Remarque sur le PDF interactif

Ce PDF a été créé de manière interactive pour vous donner un accès rapide et facile à toutes les informations importantes.

La flèche rouge → avec l'indice de texte correspondant vous permet d'accéder directement aux informations plus détaillées.

Les signets, que vous pouvez appeler à l'aide de la touche F4 de votre clavier, constituent une autre aide à la navigation.

Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure concernant les produits et les formes de livraison datent d'août 2019. Les erreurs, les modifications techniques ainsi que des retards de livraison demeurent réservés. En cas de doute ou d'incertitude, veuillez vous adresser au support clients de Feller. Téléphone: +41 844 72 73 74

E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Avis sur les marques

EDIZIO, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO et pirios sont des marques déposées de la société Feller SA.

Remplacement des produits: Vue d'ensemble NEVO 4 Poussoir KNX NEVO IP55 6 Prises NEVO IP55/IP55 7 Panel KNX 7" 8 Interfaces de données USB KNX-S 9 Interrupteur horaire digital et interrupteur crépusculaire 10 Extensions de la gamme: Kit de montage 150 mm Pragma multi 11 Prises lumineuses STANDARDdue 12 Informations: fellerLYnk 13 Changement de couleur: Prises Standard pour réseaux spéciaux 14 Catalogue Feller 2019 - 2021 14

Fin de disponibilité des produits

Remplacement de la gamme

Feller MOUILLÉ devient Feller NEVO

Depuis plus de 30 ans, la gamme Mouillé de Feller nous donne le sentiment rassurant de pouvoir utiliser des appareils électriques de façon sûre et fiable dans des environnements les plus exigeants. Avec son design industriel épuré, elle est depuis longtemps un classique du design. La nouvelle gamme Feller NEVO partage le même ADN. Son design atemporel et moderne ne laisse absolument aucun doute sur son identité. Esthétiquement focalisée sur l'essentiel et équipée des nouvelles fonctionnalités de la gamme STANDARDdue répondant aux exigences actuelles, la gamme Feller NEVO est dès aujourd'hui un classique du design de demain.



La performance sans compromis

Les appareils polyvalents NEVO sont non seulement protégés de l'eau mais également de la poussière, incassables, résistants aux impacts, intempéries, à la corrosion et température. Ils résistent en outre aussi à l'essence, aux solutions alcalines, acides et huiles.

Design haut de gamme

Le design de NEVO traduit les exigences les plus élevées en un produit d'une robustesse conséquente, fidèle à la tradition de Feller et durable. D'une géométrie claire et d'une qualité absolue, ce produit de Feller fait référence.

Grâce au joint blanc disponible en combinaison avec la membrane blanche, un appareil entièrement blanc au design puissant est à disposition. Les appareils complètement blancs peuvent maintenant être commandés en tant qu'appareils montés.

Le clapet doté d'une importante tension superficielle apaise l'aspect visuel et laisse de la place pour différents types d'inscription.



Le renoncement au fraisage d'angle pour les vis inoxydables réduit également le design, élimine les angles sources d'accumulation d'encrassement et offre davantage d'espace pour les inscriptions.

Les surfaces sont dotées d'une structure réticulée garantissant une résistance absolue aux égratignures et une excellente hydrofugie.

L'indice de protection IP est toujours apposé au même endroit sur le côté du couvercle dans toute la gamme NEVO.

Extension des numéros d'article

Les numéros d'article de Feller NEVO ne diffèrent que très peu des numéros connus de la gamme MOUILLÉ.

Un article de la gamme MOUILLÉ devient un article NEVO par ajout de la lettre Q:

Jusqu'à présent	Nouveau		
NUP	NUP.Q	Appareils montés encastré avec clapet	
NAP	NAP.Q	Appareils montés apparent avec clapet	
NUPU	NUPU.Q	Appareils montés encastré sans clapet	
NAPU	NAPU.Q	Appareils montés apparent sans clapet	
N.CO	N.CO.Q	Composants pour combinaisons avec clapet	
NU.CO	NU.CO.Q	Composants pour combinaisons sans clapet	
N	N.Q	Pièces détachées avec clapet	
NU	NU.Q	Pièces détachées sans clapet	

Exemple avec un interrupteur:

Article	jusqu'à présent	nouveau
Interrupteur blanc avec membrane noire	7563.NUP.61	7563.NUP.Q.61
Interrupteur noir avec membrane noire	7563.NUP.60	7563.NUP.Q.60
Interrupteur blanc avec membrane blanche		7563.NUP.Q.61.61
Interrupteur gris clair avec membrane noire	7563.NUP.62	7563.NUP.Q.62

Des fonctionnalités variées

Feller NEVO se base techniquement sur la gamme STANDARDdue et propose ainsi un grand nombre de possibilités fonctionnelles. En outre, l'installation, la géométrie et le montage sont identiques à ceux de la gamme Mouillé actuelle, ce qui rend l'installation nettement plus efficace.

Exemples de nouvelles fonctions et optimisations du design:



Interrupteur à poussoir avec membrane blanche



Système d'accès biométrique overto



Prise multimédia EASYNET



Interrupteur pour stores 2 canaux





Prise triple lumineux



Détecteurs de mouvement pirios 180



Poussoir KNX avec membrane transparente

Vue d'ensemble des produits

Interrupteurs & poussoirs

Interrupteurs à poussoir & contacts à poussoir
Interrupteurs pour stores &
contacts pour stores
Interrupteurs rotatif & contacts pivotant
Contacts à poussoir de sonnerie
Boîtes de dérivation &
de raccordement, obturateurs

Prises de courant

Prises de courant	
Prises de protection à courant de défaut	

Combinaisons

Appareils de commande

Détecteurs de mouvement pirios 180
Détecteurs de mouvement pirios 360
Détecteurs de présence 360P
Détecteurs de mouvement pirios 130 FLEX
Signals lumineux

Communication & réseau

Réseau domestique EASYNET
Kits de montage Keystone & R&M freenet

Automation de bâtiment KNX

Poussoir I	KNY	
Poussoir	VINY.	

Accès & sécurité

Système d'accès biométrique overto

→ Offre de produits

Remarque

Pour plus d'infos et la gamme complète, veuillez consulter la nouvelle documentation système Feller NEVO.

Nouveauté produit

Poussoir KNX NEVO IP55

Automatisation d'extérieurs de bâtiments

Le nouveau poussoir KNX permet maintenant de commander également à l'extérieur jusqu'à quatre fonctions, avec un encombrement extrêmement réduit. Il se base sur la technologie éprouvée du poussoir KNX RGB STANDARDdue. La sécurité de fonctionnement est assurée à tout moment grâce à la protection anti-condensation active et l'appareil protégé de la condensation. Une membrane transparente et des touches à éclairage LED (simple, double, quadruple) viennent compléter le poussoir KNX NEVO.



Date de livraison

01.10.2019

Caractéristiques

- Degré de protection: IP55
- Nombre de touches: 1, 2, 4 (toujours la même unité fonctionnelle)
- Éclairage RGB à couleurs mélangées et niveaux de luminosité individuellement réglables
- Membrane transparente (nombre de touches et éclairage à LED toujours visibles)
- Protection anti-condensation active
 - Activable et désactivable par paramétrage
 - Pas d'alimentation électrique supplémentaire requise, l'alimentation via le bus KNX suffit

Avantages

Pour le spécialiste:

 La technologie KNX éprouvée s'installe facilement à l'extérieur selon les habitudes d'installation KNX connues

Pour le client final:

 Le confort d'utilisation de KNX est maintenant disponible pour l'extérieu

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Poussoir KNX RGB simple, NUP.Q	4401-B.NUP.Q.SL.61	323 100 000
2	Poussoir KNX RGB simple, NAP.Q	4401-B.NAP.Q.SL.61	323 101 000
3	Poussoir KNX RGB double, NUP.Q	4402-B.NUP.Q.SL.61	323 110 000
4	Poussoir KNX RGB double, NAP.Q	4402-B.NAP.Q.SL.61	323 111 000
5	Poussoir KNX RGB quadruple, NUP.Q	4404-B.NUP.Q.SL.61	323 120 000
6	Poussoir KNX RGB quadruple, NAP.Q	4404-B.NAP.Q.SL.61	323 121 000













1 2 3 4 5 6

Annonce préliminaire

Prises NEVO IP55/IP55

Dès aujourd'hui le standard de demain

La nouvelle série de normes suisses SN 441011 est entrée en vigueur le 1er mars 2019. La série de normes comprend entre autres de nouvelles prises avec indice de protection IP55, devant être étanches à la poussière et aux jets d'eau même lorsque le couvercle à charnière est ouvert dans la mesure où la fiche IP55 redéfinie est utilisée. La prise IP55 de la gamme NEVO satisfait à ces exigences, ce qui se reconnaît au joint rouge comportant le symbole correspondant sur le couvercle à charnière.



Date de livraison

Février 2020

Caractéristiques

- Indice de protection IP55/IP55
- Type 13 / type 23 / type 15 / type 25
- Lumineux/non lumineux
- Compatibilité de normes: Série SN 441011
- Caractéristique distinctive: joint rouge
- Identification via un symbole sur le clapet IP55

Avantages

Pour le spécialiste:

 Les prises Feller NEVO IP55/IP55 répondent aux normes actuelles

Pour le client final:

- Une sécurité de raccordement maximale

Remarque

Pendant une période de transition qui durera jusqu'au 31.12.2024, aussi bien l'ancienne norme SN SEV 1011 que la nouvelle série de normes SN 441011 s'appliqueront.

Désignation	Numéro d'article	Code E
Prise simple type 13, IP55/IP55, NUP.W	87003.NUP.W.61.48	644 070 000
Prise simple type 13, IP55/IP55, NAP.W	87003.NAP.W.61.48	644 071 000
Prise simple type 23, IP55/IP55, NUP.W	87023.NUP.W.61.48	644 080 000
Prise simple type 23 IP55/IP55, NAP.W	87023.NAP.W.61.48	644 081 000
Prise simple type 15, IP55/IP55, NUP.W	8715.NUP.W.61.48	646 020 000
Prise simple type 15, IP55/IP55, NAP.W	8715.NAP.W.61.48	646 021 000
Prise simple type 25, IP55/IP55, NUP.W	8725.NUP.W.61.48	646 030 000
Prise simple type 25, IP55/IP55, NAP.W	8725.NAP.W.61.48	646 031 000
	Prise simple type 13, IP55/IP55, NUP.W Prise simple type 13, IP55/IP55, NAP.W Prise simple type 23, IP55/IP55, NUP.W Prise simple type 23 IP55/IP55, NAP.W Prise simple type 15, IP55/IP55, NUP.W Prise simple type 15, IP55/IP55, NAP.W Prise simple type 25, IP55/IP55, NAP.W	Prise simple type 13, IP55/IP55, NUP.W 87003.NUP.W.61.48 Prise simple type 13, IP55/IP55, NAP.W 87003.NAP.W.61.48 Prise simple type 23, IP55/IP55, NUP.W 87023.NUP.W.61.48 Prise simple type 23 IP55/IP55, NAP.W 87023.NAP.W.61.48 Prise simple type 15, IP55/IP55, NUP.W 8715.NUP.W.61.48 Prise simple type 15, IP55/IP55, NAP.W 8715.NAP.W.61.48 Prise simple type 25, IP55/IP55, NUP.W 8725.NUP.W.61.48



1 2 3 4 5 6 7

Remplacement du produit

Panel KNX 7"

Élément de commande simple et clair

Le nouveau Panel KNX 7" prend la suite du Touch-Panel KNX 7" et du Home-Panel KNX 7" SET. Le fait de se focaliser sur KNX en tant que système d'exploitation fermé sans launcher ni applications garantit non seulement une simplicité d'installation, de programmation et de mise en service via ETS, mais également un affichage clair de toutes les fonctions KNX. Le guidage intuitif de l'utilisateur et les possibilités de choisir le design sont des arguments qui sauront convaincre les clients finaux.



Date de livraison

01.12.2019

Caractéristiques

- Touch-Panel avec intégration KNX directe
- Programmation directement depuis ETS
- Système d'exploitation fermé
- Installation dans la prise AGRO
- Remplacement 1/1 pour Touch-Panel KNX 7" et Home-Panel KNX 7" SET"
 (Une programmation ETS d'appareils existants ne peut pas être reprise. Une nouvelle base de données de produits est nécessaire et le paramétrage doit être refait.)
- Les cadres et plaques de recouvrement peuvent être réutilisés
- Disponible dans les designs STANDARDdue et EDIZIOdue

Avantages

Pour le spécialiste:

 Se focaliser sur le monde KNX simplifie la planification, installation et mise en service

Pour le client final:

 Élément de commande central pour toute l'installation KNX. Toutes les fonctions sont représentées de manière claire et se commandent de manière intuitive

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Panel KNX 7" EDIZIOdue	4791-A.FMI.61	313 020 000
2	Panel KNX 7" STANDARDdue	4791-A.QMI.61	303 020 000



Remplacement du produit

Interfaces de données USB KNX-S

Interface de données USB avec support KNX-Data-Secure

L'interface de données USB avec coupleur de bus intégré permet d'intégrer un PC au système KNX pour l'adressage, la programmation et le diagnostic d'appareils KNX. Des Long Frames KNX sont pris en charge pour une mise en service plus rapide en connexion avec ETS 5. Grâce à la compatibilité avec KNX Secure Standard, les interfaces de données USB Feller KNX peuvent également être utilisées dans des installations avec des exigences de sécurité particulières. Les deux nouvelles interfaces de données USB KNX remplacent les appareils existants.



Date de livraison

01.10.2019

Caractéristiques

- Programmation rapide
- Compatibles KNX-Data-Secure
- Possibilités d'utilisation en appareil modulaire ou version encastrée
- Version ENC disponible dans les 12 couleurs EDIZIOdue colore
- Conçues pour les applications futures

Avantages

Pour le spécialiste:

 Gain de temps lors de la configuration des appareils KNX grâce à des temps de charge plus rapides

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Interface de données USB KNX, REG	36181-00.REG	405 839 790
2	Interface de données USB KNX, BSE	36531.USB.BSE	405 836 790
3	Interface de données USB KNX, EDIZIOdue colore	36531.USB.FMI.61	305 830 000







Remplacement du produit

Interrupteur horaire digital et interrupteur crépusculaire

Optimisés pour les charges LED jusqu'à 200 W

La nouvelle génération d'interrupteurs horaires numériques programmables à 1 à 4 canaux et de l'interrupteur crépusculaire offre une plage de puissance étendue pour les éclairages LED. Grâce à la diminution du nombre de modules de l'interrupteur crépusculaire IC2000 de 2,5 à 1 module, l'encombrement est réduit. La configuration des interrupteurs horaires Astro et IHP+ s'effectue avec le kit de programmation éprouvé.



Date de livraison

01.10.2019

Caractéristiques

- 1 à 4 canaux programmables pour les interrupteurs horaires et l'interrupteur crépusculaire
- Plage de puissance étendue pour les charges LED jusqu'à 200 W
- Accumulateur pour 10 ans
- Nouveau: design Acti9
- Diminution du nombre de modules de l'interrupteur crépusculaire IC2000 de 2.5 à 1 module

Avantages

Pour le spécialiste:

 Possibilités d'application étendues grâce aux charges LED plus élevées. Encombrement réduit de l'interrupteur crépusculaire IC2000, car 1 seul module est nécessaire au lieu de 2,5 modules.

Pour le client final:

 L'allongement de la durée de vie de la batterie diminue les frais d'entretien

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Interrupteur horaire digital IHP, 1 canal	CCT15441	533165010
2	Interrupteur horaire digital IHP+, smart, 1 canal	CCT15551	533165030
3	Interrupteur horaire digital IHP, 2 canaux	CCT15443	533165020
4	Interrupteur horaire digital IHP+, smart, 2 canaux	CCT15553	533165040
5	Interrupteur horaire digital IHP DCF, smart, 1 canal	CCT15858	533165050
6	Interrupteur crépusculaire IC100, 1 canal	CCT15482	535910100
7	Interrupteur crépusculaire IC 2000p+, 1 canal	CCT15483	535910400
8	Interrupteur crépusculaire IC Astro, smart, 2 canaux	CCT15245	533165120
9	Capteur de lumière pour l'extérieur pour appareils IC	CCT15263	535900140
10	Interrupteur crépusculaire IC2000, 2 canaux	CCT15285	535910200



Extensions de la gamme

Kit de montage 150 mm Pragma multi

Plus de place pour le câblage et le montage

Outre les kits de montage Pragma multi existants avec un écart entre rangées de 125 mm, Feller propose dorénavant de nouveaux kits de montage avec un écart entre rangées de 150 mm. L'avantage: plus de place pour le câblage et le montage. C'est surtout avantageux lors de l'utilisation de produits connectés. Avec la version à deux champs, les rails DIN et fentes sont continus et peuvent ainsi être équipés du peigne Clario 24 modules.



Date de livraison

01.10.2019

Caractéristiques

- Écart entre rangées 150 mm
- Version à 1 ou 2 champs
- À 5, 6 et 7 rangées (version à 1 champ)
- À 5 et 6 rangées (version à 2 champs)
- Rails DIN et fentes continus sur la version à 2 champs

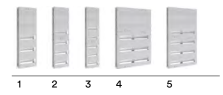
Avantages

Pour le spécialiste:

 Offre plus de place pour le câblage des appareils modulaires et des systèmes de peigne. Permet l'utilisation du peigne Clario 24 modules dans la version à 2 champs.

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Kit d'installation Pragma multi, écart entre rangées 150 mm, 5R/1C	PME415D0	822 852 009
2	Kit d'installation Pragma multi, écart entre rangées 150 mm, 6R/1C	PME416D0	822 862 009
3	Kit d'installation Pragma multi, écart entre rangées 150 mm, 7R/1C	PME417D0	822 872 009
4	Kit d'installation Pragma multi, écart entre rangées 150 mm, 5R/2C, Rails DIN continus	PME425D0	822 852 109
5	Kit d'installation Pragma multi, écart entre rangées 150 mm, 6R/2C, Rails DIN continus	PME426D0	822 862 109



Extensions de la gamme

Prises lumineuses STANDARDdue

La sécurité au premier coup d'œil

Les exigences requises pour les installations électriques dans les hôpitaux et laboratoires sont particulièrement élevées. Avec sa gamme complète et polyvalente, Feller propose des solutions adaptées répondant à pratiquement tous les besoins de cette clientèle exigeante. Feller étend maintenant la gamme de prises STANDARDdue en intégrant un indicateur de tension. La LED disponible en cinq couleurs différentes montre à l'utilisateur lorsqu'une prise est sous tension ou non. Grâce au kit d'éclairage intégrable, la LED peut être alimentée directement via les raccordements 230 V. Un aspect mat, légèrement bombé garantit une reconnaissance optimale de l'indicateur intégré. La LED peut être changée depuis l'avant sans démonter les prises.



Date de livraison

01.10.2019

Caractéristiques

- Prises avec indicateur de tension
- Conformes aux normes en vigueur dans les hôpitaux
- Appareils en tant que prise simple, double et triple
- Éclairage: 5 couleurs LED (blanc, jaune, vert, rouge et bleu)
- Durée de vie maximale grâce à la technologie LED
- Design STANDARDdue
- Couleurs des appareils: blanc, noir et orange (set de recouvrement)
- Plastiques 100 % sans halogène
- Changement possible des LED sans démonter les prises
- Aspect mat, bombé de la lentille pour une reconnaissance optimale

Avantages

Pour le spécialiste:

 Gamme complète de prises STANDARDdue répondant dorénavant aux exigences élevées des hôpitaux et laboratoires grâce à l'indicateur de tension.

Pour le client final:

 Sécurité lors du raccordement d'appareils médicaux

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Prise lumineux, avec LED vert (60), 3 x T13/10 A, QMI, blanc	87303.QMI.61.84	657 240 100
2	Prise lumineux, avec LED vert (60), 2 x T13/10 A, QMI, blanc	87203.QMI.61.84	657 100 100
3	Prise lumineux, avec LED vert (53), 1 x T13/10 A, QMI, blanc	87003.QMI.61.84	639 100 100
4	Prise lumineux, avec LED vert (60), 3 x T23/16 A, QMI, blanc	87323.QMI.61.84	657 260 100
5	Prise lumineux, avec LED vert (60), 2 x T23/16 A, QMI, blanc	87223.QMI.61.84	657 220 100
6	Prise lumineux, avec LED vert (53), 1 x T23/16 A, QMI, blanc	87023.QMI.61.84	639 110 100
7	Prise lumineux, avec LED vert (60), 3 x T13/10 A, Q, blanc	87303.Q.61.84	657 246 100
8	Set de recouvrement pour prise lumineux (53), 3 x T13/10A, blanc	920-87303.QMI.FL.61	378 262 200
9	Set de recouvrement pour prise lumineux (53), 3 x T13/10A, noir	920-87303.QMI.FL.60	378 262 250
10	Set de recouvrement pour prise lumineux (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

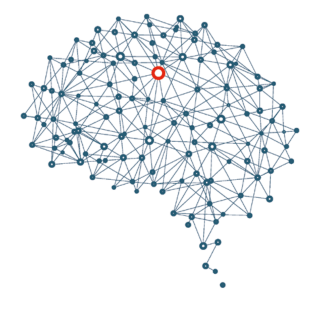
Le nouveau firmware 2.4.0 pour le contrôleur fellerLYnk est disponible. Il comprend plusieurs améliorations aidant l'intégrateur système et l'électricien à configurer plus rapidement le système. Des niveaux de sécurité supplémentaires sont à disposition pour l'utilisateur final.

Plus de sécurité pour l'administrateur et l'utilisateur:

- Pour empêcher les attaques par force brute pour deviner les mots de passe des comptes utilisateurs, un blocage par login est configuré (également valable pour FTP/SSH).
- Option pour utiliser l'HTTPs au lieu de l'HTTP pour crypter la communication avec le contrôleur. (L'intégrateur système peut activer des certificats et configurer l'utilisation d'un certificat auto-signé, avertissement dans une fenêtre pop-up du navigateur)
- Lors de la création de nouveaux mots de passe, l'utilisateur est invité à choisir un mot de passe plus sécurisé avec des chiffres et des lettres et des majuscules et minuscules.
- FTPS au lieu de FTP pour sécuriser le transfert de données.

Mise en service simplifiée pour l'intégrateur système et l'électricien:

- La configuration système peut dorénavant être sauvegardée et restaurée en cas de besoin
- Améliorations dans le filtrage des noms d'objets dans les protocoles d'objets
- Option de recherche pour les saisies dans le graphisme de visualisation
- Lors de l'ajout d'un objet dans des scènes, sa valeur réelle Live peut désormais être enregistrée depuis l'objet d'état et non depuis l'objet principal lui-même, comme il n'a pas à refléter la réalité
- Commutation de l'objet caméra entre local / remote
- Le courant de la caméra remote est affiché quand l'IP client provient d'un autre sous-réseau que le serveur
- Le paramétrage d'un arrière-plan transparent pour les éléments de commande dans la visualisation est maintenant possible
- Tri par glisser-déposer pour le planificateur, le protocole tendance et la structure de visualisation
- Option pour activer / désactiver le planificateur via l'objet



Nous vous recommandons d'actualiser votre contrôleur avec cette nouvelle version du firmware et de profiter de tous les avantages.

Pour procéder, c'est très simple:

- Cliquez sur le configurateur
 -> Système -> Actualiser
 le firmware
- 2. Trouvez le firmware pour votre produit
- 3. Cliquez sur OK

Changement de couleur

Prises Standard pour réseaux spéciaux

Depuis le 1^{er} juillet 2019, Feller fournit ses prises Standard pour réseaux spéciaux (alimentation de secours) en orange (.39), une couleur plus optimale pour cette fonction.







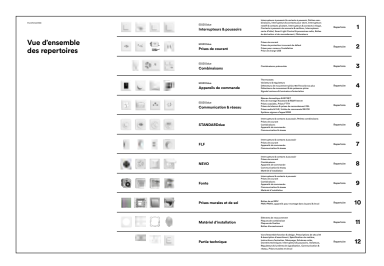
Information:

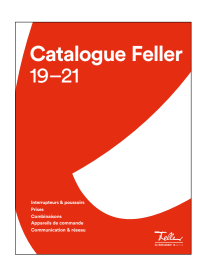
- Les numéros ELDAS restent inchangés.
- Pas de livraison mélangeant des produits avec la nouvelle et l'ancienne couleur.
- Depuis le 1^{er} juillet 2019, seuls des produits avec la nouvelle couleur sont livrés.
- Tous les produits avec la nouvelle couleur portent un autocollant jaune:
 «NEU NOUVEAU NUOVO»
 L'autocollant sera apposé sur les produits pendant 6 mois.

Service Feller

Catalogue Feller 2019 – 2021

Avec le nouveau catalogue Feller, vous disposez d'un instrument de travail pour vous aider au quotidien – qui regroupe notre gamme principale d'interrupteurs, poussoirs, prises, appareils de commande, communication & réseau. Pour les gammes spéciales dans les domaines de l'automatisation de bâtiment, de l'accès, de la sécurité ainsi que de la distribution électrique, de la documentation supplémentaire est à votre disposition sous forme numérique et imprimée.





Vous pouvez commander facilement le nouveau catalogue Feller sur www.feller.ch/catalogue

Vue d'ensemble

Fin de disponibilité des produits

Vous trouverez ci-après un bref aperçu des produits qui seront bientôt retirés du programme Feller.

Feller MOUILLÉ

Exécutions: Appareils montés NAP / NUP

Numéro d'article: 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

Exécutions: Composants NAP / NUP

 Numéro d'article:
 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.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

Avec Feller NEVO, une gamme complète pour les milieux humides est à votre disposition.

Par 30.09.2019

Par 30.09.2020

Système KNX

Home-Panel KNX 7"

Exécutions: Encastré EDIZIOdue et STANDARDdue

Numéro d'article: 3990-x.xx

3990-B.KNX.SET.FMI.xx 3990-B.KNX.SET.QMI.xx

À partir de décembre 2019, nous recommandons en alternative le nouveau Panel KNX 7": 4791-A.xx

Interfaces de données USB KNX

Exécutions: Encastré et installation en rangée

Numéro d'article: 36530.USB.xx

36180-00.REG

Nous recommandons en alternative les nouvelles interfaces de données USB KNX: 36181-00.REG et 36531.USB.xxx.xx

Par 30.11.2019

(jusqu'à épuisement du stock)

Jusqu'à épuisement du stock

Distribution électrique

Interrupteurs horaire digital et interrupteurs crépusculaire

Exécutions: Installation en rangée

Numéro d'article: CCT15722 CCT15720 CCT15721 CCT15723

CCT15224 CCT15244 CCT15284 CCT15368

En remplacement, nous recommandons les nouveaux interrupteurs horaires à la page 10.

Jusqu'à épuisement du stock

Suivez-nous sur:







Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T +41 844 72 73 74

E customercare.feller@feller.ch

www.feller.ch

Feller AG

Feller SA

www.feller.ch

Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch

