

03.23

Nouveautés Feller d'octobre à janvier

Maintenant, ça fait clic

Système de fixation SNAPFIX®

D'une qualité exceptionnelle et intemporelle

Ligne de design EDIZIO.liv

La sécurité à la puissance trois

Disjoncteurs détecteurs Clario iC40 AFD/FI/LS

Tout sous contrôle

Contrôleur logique spaceLYnk

Application spaceControl

Un mini-distributeur qui a tout d'un grand

Distributeurs Mureva et PrismaSeT XS

Intégration totale

Wiser by Feller

feller.ch

Feller

by Schneider Electric

Aller avec son temps.

Les exigences et les besoins ne cessent d'évoluer. Avec les nouvelles technologies s'ouvrent à nous des opportunités nouvelles de rendre notre vie et notre travail plus sûrs et plus simples. Nous les utilisons à bon escient et ne cessons de développer notre offre afin que vous et vos clients puissiez toujours bénéficier de solutions répondant à vos attentes. Des solutions qui visent toujours à simplifier la complexité, à optimiser les flux de travail et à rendre nos produits et systèmes aussi faciles à utiliser que possible. Les innovations que nous vous présentons dans cet aperçu ont été conçues dans cette optique.

Système de fixation SNAPFIX®

SNAPFIX® est le nouveau système de fixation en deux temps de Feller. Il simplifie le montage des interrupteurs, prises de courant et technologies intelligentes, de la planification à l'installation et la commande, et séduit par un maximum de flexibilité et compatibilité.

Ligne de design EDIZIO.liv

La nouvelle ligne de design EDIZIO.liv de Feller perpétue l'histoire du succès des lignes EDIZIO et met délibérément l'accent sur l'essentiel. EDIZIO.liv convainc par sa clarté, sa précision et sa légèreté et, grâce à la clarté de son langage des formes, il s'intègre harmonieusement dans tout cadre de vie.

Solutions distributeurs Mureva et PrismaSeT XS

Les deux nouvelles solutions de distribution Mureva et PrismaSeT XS sont adaptées aux besoins du marché et facilitent le déroulement du travail de la commande au montage.

Disjoncteurs détecteurs Clario iC40 AFD/FI/LS

Les nouveaux disjoncteurs détecteurs AFD offrent une protection étendue contre l'incendie et réunissent les trois technologies de protection AFD, FI et LS en un seul appareil.

spaceLYnk Logic Controller Application spaceControl

Quand fellerLYnk devient spaceLYnk. Le nouveau contrôleur logique constitue le cerveau de puissance des bâtiments intelligents. Avec l'application spaceControl, vous configurez et contrôlez toutes les fonctions KNX de chez vous ou en déplacement.

Intégrations Wiser by Feller

Wiser by Feller est l'une des solutions les plus performantes en matière de mise en réseau et de numérisation de l'habitat privé. Avec l'intégration dans d'autres systèmes, les domaines d'application ne cessent de s'élargir.

Offre de formations

En plus d'un aperçu général de nos formations, nous vous présentons le nouveau module Feller eMobility plus en détail.

Beaucoup de choses nouvelles sont à découvrir. Laissez-nous vous inspirer! Comme toujours, pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Customer Service Center.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Table des matières

Nouveautés produits:	
Système de fixation SNAPFIX®	4
Ligne de design EDIZIO.liv	6
Extensions de gamme:	
Disjoncteurs détecteurs Clario iC40 AFD/FI/LS	10
Remplacement de produits:	
Distributeur Mureva	8
Distributeur PrismaSeT XS	9
spaceLYnk Logic Controller	11
Application spaceControl	12
Baisse de prix sur les produits KNX Feller	13
Mises à jour:	
Intégrations Wisser by Feller	14
Feller Academy:	
Offre de formations 2023	16
Cours eMobility	17
Retraits de vente	18

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'octobre 2023. Les erreurs, les modifications techniques ainsi que des retards de livraison sont sous réserve. En cas de doute ou d'incertitude, veuillez vous adresser au support clients de Feller.

Téléphone: 0844 72 73 74

E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Avis sur les marques

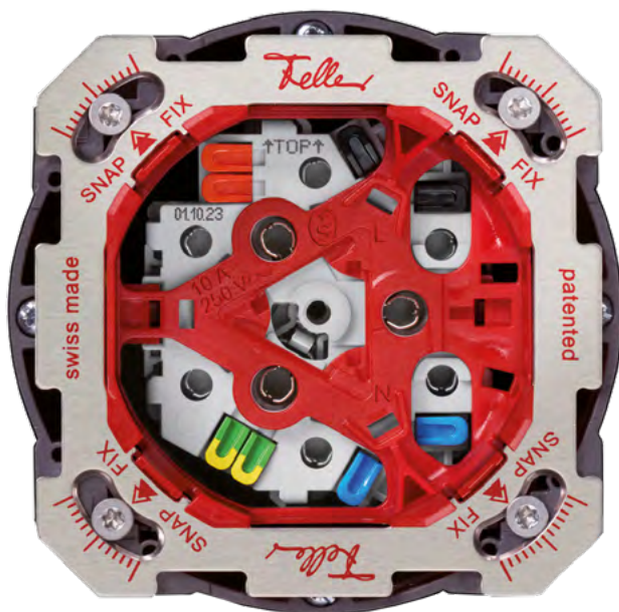
EDIZIO, EDIZIOdue, EDIZIO.liv, STANDARDdue, NEVO et piriOS sont des marques déposées de la société Feller SA.

Nouveauté produit

Feller SNAPFIX®

Tout reste pour le mieux

Depuis toujours, Feller est synonyme de qualité, continuité et fiabilité. SNAPFIX®, le nouveau système de fixation de Feller perpétue cette tradition et établit de nouvelles références. Le nouveau système de fixation breveté en deux étapes simplifie le montage des interrupteurs, prises de courant et technologies intelligentes, de la planification à l'installation et la commande, et séduit par un maximum de flexibilité et compatibilité.



Pour toutes les informations sur SNAPFIX® de Feller, consultez notre site web: feller.ch/snapfix

Date de livraison

Avril 2024

Caractéristiques

- Système de fixation breveté en deux étapes
- Montage simple:
 - «SNAP» = encliqueter
 - «FIX» = fixer aux quatre coins
- Découpe symétrique unitaire pour montage apparent ou encastré
- L'unité fonctionnelle se monte et se démonte par l'avant. Le fondement même du système SNAPFIX®
- Planification aisée avec seulement 9 plaques de fixation pour toutes les fonctions
- Les plaques de fixation peuvent être tournées de 90°
- Testé par des experts lors de nombreux tests sur le terrain dans toute la Suisse
- Développé en Suisse et fabriqué selon le principe de durabilité dans la qualité Feller habituelle
- Compatible avec les 3 Feller designs: STANDARDdue, EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige
- La diagonale des boîtes d'encastrement compatibles SNAPFIX® doit être d'au moins 68 mm*
- La marque se reconnaît très facilement visuellement grâce à l'adaptateur rouge et les inscriptions
- Les pictogrammes aident l'installateur électrique à effectuer un montage correct
- Des capots de protection adaptés protègent les fonctions des interférences extérieures
- Disponible dans le commerce de gros à partir d'avril 2024

Les avantages

Pour le professionnel:

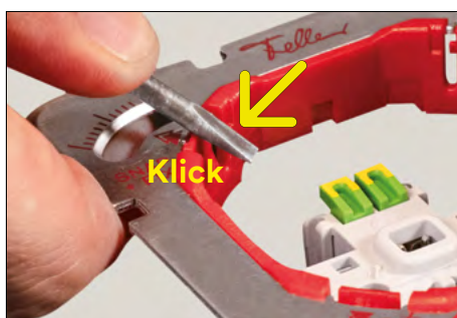
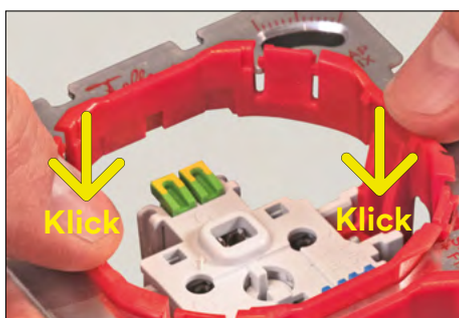
- SNAPFIX® de Feller facilite le montage et le démontage par devant.
- Flexibilité totale pour la planification, la commande et l'installation: la découpe symétrique unitaire permet de tourner les plaques de fixation de 90°.

*Remarque:

Si la diagonale de la boîte d'encastrement ne fait pas 68 mm, utilisez le système de fixation à baïonnette en association avec EDIZIOdue colore.

Maintenant, ça fait «clic»

Le point fort de Feller SNAPFIX® est le système de fixation en deux étapes, doté d'adaptateurs pour couvrir l'ensemble des fonctions. Le montage et le démontage s'effectuent par l'avant, ce qui facilite nettement le remplacement de fonctions.



Voilà comment faire

Étape 1: Enfoncer l'adaptateur Feller SNAPFIX® avec la fonction correspondante jusqu'en butée dans la plaque de fixation jusqu'à ce qu'il s'encliquette et que vous entendiez un clic (SNAP).

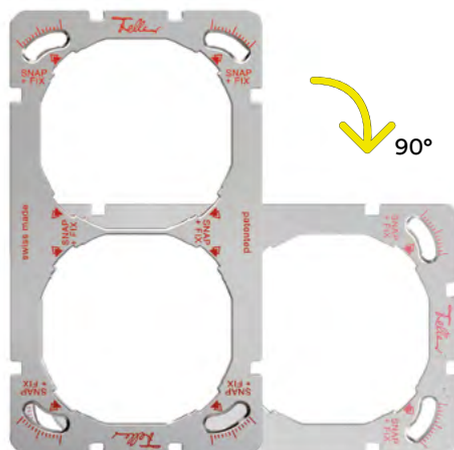
Étape 2: Fixer les clips avec un tournevis de taille 2 aux quatre coins (FIX) jusqu'à ce que la fixation soit confirmée par un «clic» (quatre fois).

Moins, c'est mieux

Avec SNAPFIX®, il ne faut plus que 9 plaques de fixation. La découpe symétrique unitaire permet de tourner les plaques de fixation de 90°.



1x1



2x1 / 1x2

Demandez à votre conseiller de-vous présenter en détail SNAPFIX® et testez le nouveau système de fixation. Prenez rendez-vous dès maintenant:

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercenter.feller@feller.ch

Nouveauté produit

EDIZIO.liv

Un monde tumultueux a besoin d'un design calme

La nouvelle ligne de design EDIZIO.liv de Feller perpétue l'histoire du succès des lignes EDIZIO et met délibérément l'accent sur l'essentiel. EDIZIO.liv convainc par sa clarté, sa précision et sa légèreté et, grâce à la clarté de son langage des formes, il s'intègre harmonieusement dans tout cadre de vie. En outre, le format, plus grand, couvre nettement mieux les prises murales, crée plus d'espaces libres, ce qui lui donne un air plus moderne et plus frais.



Découvrez notre nouvelle ligne de design sur feller.ch/edizioliv

Le design en détail:

Sur tout le pourtour, un chanfrein rompt la bordure du cadre, ce qui l'adoucit tout en faisant preuve de précision. Deux splines définissent les coins arrondis qui contrôlent ainsi dans les moindres détails la réflexion de la lumière sur la surface plastique.

L'inscription Feller et un filigrane au dos s'intègrent discrètement dans le design général et en garantissent l'origine. Dans le même temps, la structure typique et le degré de brillance de la ligne EDIZIOdue sont conservés.

Date de livraison

Avril 2024

Caractéristiques

- Une très grande précision jusque dans les moindres détails confère à EDIZIO.liv concision et élégance.
- Apparence plus moderne et fraîcheur avec son format plus grand (surface visible 96 x 96 mm, surface d'appui 93 x 93 mm). L'appareil 1x1 couvre ainsi mieux les boîtes d'encastrement
- Le logo Feller est discrètement intégré sur le cadre de recouvrement indiquant clairement que c'est l'original
- EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige et STANDARDdue sont compatibles avec le système de fixation Feller SNAPFIX®
- Une fabrication de qualité, des matériaux haut de gamme et un design intemporel sont gages d'une longue durée de vie, tout à fait dans l'esprit de la durabilité
- Conçu en Suisse et fabriqué dans la qualité Feller habituelle
- Disponible dans le commerce de gros à partir d'avril 2024

Concept de couleurs contemporain

Le concept de couleurs coordonné que propose EDIZIO.liv répond au besoin actuel de minimalisme. Au choix, six couleurs tout à fait à l'unisson des besoins de notre époque:

blanc 61, S 0500-N

crema 35, S 1005-Y40R

umbra 56, S 8005-Y20R

gris clair 65, S 2500-N

gris foncé 67, S 6500-N

noir 60, S 9000-N



EDIZIO.liv prestige - élégance et noblesse

Au total, six cadres de recouvrement sont à disposition dans des matériaux authentiques de qualité exceptionnelle – du verre, à l'acier chromé et au laiton. Une palette de couleurs élaborées est également disponible, qui permet d'affiner encore plus les fonctions afin de créer des éléments de style exclusifs en association avec les cadres en matériau authentique.

EDIZIO.liv prestige



verre blanc, 1C
acier chromé poli, 0G
laiton champagne, 0K
miroir satin, 1G
acier chromé poncé, 0A
verre noir, 1E

Disponibles comme cadre de recouvrement dans les tailles:
1x1, 2x1, 3x1, 4x1, 2x2, 2x3

Des fonctions affinées



arctic, 91, 0502-Y07R
stone effect, 95, S 3502-Y
hazel, 97, S 7010-Y10R
pearl effect, 92, S 1502-B50G
mocca effect, 99, S 8505-Y20R
graphite, 90, S 9000-N

Remarque:

EDIZIO.liv remplacera divers produits de la gamme EDIZIOdue. La page 19 vous donne un aperçu des produits concernés.

Contactez dès aujourd'hui votre conseiller pour qu'il vous présente la nouvelle ligne de design.

Prenez rendez-vous:

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Remplacement de produit

Distributeur Mureva

Conçus pour une utilisation dans des environnements rudes

Les nouveaux distributeurs et mini-distributeurs Mureva remplacent les petits distributeurs Kaedra qui ont fait leurs preuves. Avec une protection IP65, ils s'utilisent dans des environnements où règnent eau et poussière, protégeant ainsi les appareils encastrés modulaires et non modulaires. Ils sont parfaitement adaptés aux applications utilisées dans l'étable ou le jardin, pour les piscines et le photovoltaïque, dans les menuiseries ou la transformation agro-alimentaire. L'emballage et le boîtier sont en partie fabriqués dans des matériaux recyclés, ils apportent ainsi une contribution précieuse en termes de développement durable. Toutes les pièces en plastique sont exemptes d'halogène et résistent à la chaleur jusqu'à 650 °C. Les distributeurs sont disponibles avec 4, 6, 8, 12 et 18 unités modulaires (TE) et 4 rangées maximum. Références et codes E de Kaedra restent les mêmes pour Mureva. De plus, Mureva peut être équipé comme son prédécesseur avec l'outil de planification DispoSuite.



Plus d'informations sur le produit:
feller.ch/mureva

Date de livraison

01.10.2023

Caractéristiques

- Distributeurs de 4-72 TE et 1 à 4 rangées
- Équipements d'installation électrique jusqu'à 125 A (modèles plus grands de distributeurs)
- Indices de protection IP65 et IK09
- Nouvelle poignée pratique pour les mini-distributeurs
- Matière plastique auto-extinguible
- Résistance à la chaleur jusqu'à 650 °C, conforme à CEI 60695-2-11
- Sans halogène
- Température de service de -25 à +60 °C
- Emballage et boîtier en partie en matériau recyclable
- Produit Green Premium
- Montage simple

Les avantages

Pour le professionnel:

- Petit boîtier de très grande qualité, utilisation multiple en environnement rude
- Montage simple et rapide
- Références et codes E de Kaedra restent les mêmes pour Mureva

Pour le client final:

- Fenêtres d'observation permettant de contrôler facilement l'état de fonctionnement des équipements
- Écolabel Green Premium, garant de la durabilité



Remarque:

L'outil de planification DispoSuite aide à configurer les distributeurs Mureva



→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Mini-distributeur Mureva AP, 1 rangée, 6 UM, 200 × 195 × 112 mm	13443	822 312 219
2	Mini-distributeur Mureva AP, 3 rangées, 12 UM, 340 × 610 × 160 mm	13435	822 332 019
3	Mini-distributeur Mureva AP, 1 rangée, 18 UM, 448 × 280 × 160 mm	13432	822 210 739



1



2



3

Remplacement de produit

Distributeur PrismaSeT XS

Une seule référence pour commander un distributeur au grand complet

Avec le nouveau distributeur PrismaSeT XS et ses nouvelles références produits et codes E, nous remplaçons la gamme Pragma Plus et adaptons notre assortiment aux réalités du marché. L'avantage majeur de PrismaSeT XS est qu'une seule référence suffit pour commander le distributeur de vos souhaits. La commande devient beaucoup plus simple et vous êtes sûr d'avoir commandé tous les composants nécessaires. Le châssis sur rail DIN, le nouveau bornier et sur demande, la porte pour boîtiers 24M sont fournis avec chaque boîtier. PrismaSeT XS est disponible en version 18 UM, avec 1 à 4 rangées et porte en matière synthétique blanche ou gris transparent. La version avec 24 UM et 1 à 6 rangées, peut être commandée avec ou sans porte métallique blanche ou transparente. PrismaSeT XS est idéal pour les bâtiments tertiaires et industriels ainsi que pour les grands immeubles résidentiels, vu ses larges espaces de câblage et ses portes transparentes permettant un contrôle efficace des équipements modulaires. L'outil de planification DispoSuite permet de planifier et d'équiper facilement et rapidement les distributeurs d'appareils modulaires.



Plus d'informations sur le produit:
feller.ch/prismasetxs

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Distributeur PrismaSeT XS AP, 3 rangées, 18 UM, porte en matière synthétique transparente	LVSM318	822 100 129
2	Distributeur PrismaSeT XS AP, 5 rangées, 24 UM, porte en matière synthétique transparente	LVSXM524	822 100 169
3	Porte métallique blanc pur, 4 rangées, 24 UM	LVSXL424	822 100 069
4	Porte métallique transparente, 2 rangées, 24 UM	LVSXDT224	822 910 669



Date de livraison

01.10.2023

Caractéristiques

- Distributeur AP, 18 UM, 1 à 4 rangées, complet avec châssis sur rail DIN, porte en matière synthétique et bornier de terre
- Distributeur AP, 24 UM, 1 à 6 rangées, complet avec châssis sur rail DIN, avec ou sans porte métallique et bornier de terre
- À commander à l'aide du numéro de référence
- Équipements d'installation électrique jusqu'à 160 A (modèles plus grands de distributeurs)
- Degré de protection: sans porte: IP30, avec porte: IP40
- Classe de protection II
- Écart entre rangées 150 mm
- Résistance à la chaleur jusqu'à 650 °C, conforme à CEI 60695-2-1
- Coloris blanc: RAL 9003
- Configurable avec DispoSuite

Les avantages

Pour le professionnel:

- Grand écart entre rangées de 150 mm pour faciliter le câblage
- Un seul numéro de référence pour faciliter la commande

Pour le client final:

- Fenêtres d'observation permettant de contrôler facilement l'état de fonctionnement des équipements
- Portes métalliques qui confèrent une optique de qualité
- Coloris blanc en RAL 9003 dans l'air du temps

Remarque:

L'outil de planification DispoSuite aide à configurer les distributeurs PrismaSeT XS

 **DispoSuite**

Extension de la gamme

Clario iC40 AFD/FI/LS

Disjoncteurs combinés anti-arc

La sécurité à la puissance trois

Les disjoncteurs combinés anti-arc offrent une protection accrue contre les incendies. Un détecteur d'arc électrique intégré détecte le bruit d'arcs électriques produits par des câbles endommagés ou des liaisons défectueuses, par exemple, dû à des ruptures de câble, des attaques de rongeurs ou une usure des isolations. Schneider Electric peut se retourner sur une expérience de plusieurs décennies dans la technologie de détection d'arcs. Les nouveaux disjoncteurs combinés anti-arc Clario iC40 réunissent les trois technologies de protection de détection anti-arc, de différentiel et de disjoncteur en un seul appareil et sont compatibles à 100 % avec les autres dispositifs et peignes Clario. Les disjoncteurs combinés anti-arc sont de plus intégrés dans le logiciel de planification DispoSuite.



Plus d'information sur le produit:
feller.ch/clario

Date de livraison **01.10.2023**

Caractéristiques

- Technologie de détection d'arcs électriques (AFD) à la pointe de la modernité
- 3 modes de protection (détection d'arc/différentiel/disjoncteur) dans un seul appareil se composant de 2 unités partielles
- Compatible avec tous les dispositifs et peignes Clario
- Planifiable avec DispoSuite
- Disponible dans le commerce de gros

Les avantages

Pour le professionnel:

- Toutes les technologies de protection (détection d'arc/différentiel/disjoncteur) en un seul appareil
- Gamme complète de disjoncteurs en haute disponibilité auprès du commerce de gros

Pour le client final:

- La technologie de détection d'arcs à la pointe de la modernité offre une protection accrue contre les incendies et se prête en particulier à une utilisation dans les constructions en bois

Remarque:

Ce disjoncteur différentiel, ainsi que d'autres appareils de protection sont intégrés dans l'outil de planification DispoSuite.

 **DispoSuite**

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Clario iC40 Disjoncteurs combinés anti-arc, AFD/FI/LS, 1LN, 10 A, C, 6000 A, 30 mA, Typ A-SI	A9TDF3610	806 001 000
2	Clario iC40 Disjoncteurs combinés anti-arc, AFD/FI/LS, 1LN, 13 A, C, 6000 A, 30 mA, Typ A-SI	A9TDF3613	806 001 300
3	Clario iC40 Disjoncteurs combinés anti-arc, AFD/FI/LS, 1LN, 16 A, C, 6000 A, 30 mA, Typ A-SI	A9TDF3616	806 001 600



1



2



3

Remplacement de produit

spaceLYnk Logic Controller

La centrale sécurité pour bâtiment intelligent

Quand fellerLYnk devient spaceLYnk. Le nouveau contrôleur logique constitue le cerveau de puissance des bâtiments intelligents. Le contrôleur logique compact spaceLYnk commande, mesure, contrôle, visualise et met en réseau différents standards et protocoles dans une solution convaincante. spaceLYnk est idéal pour tout projet KNX, quelle que soit sa taille. Il combine des systèmes KNX à d'autres protocoles comme Modbus, BACnet ou TCP/IP dans un seul appareil permettant ainsi de commander aisément les différentes fonctions d'un bâtiment comme l'éclairage, les stores, le chauffage ou l'infrastructure de recharge des véhicules électriques. Les différentes options d'intégration permettent en plus de raccorder divers produits et équipements. Il est possible par exemple de connaître la consommation d'énergie journalière, mensuelle ou annuelle en intégrant des appareils de mesure d'énergie. Par ailleurs, le contrôleur spaceLYnk permet de créer des fonctions logiques pour optimiser l'efficacité énergétique, élever le confort d'habitat et augmenter la sécurité.



Plus d'informations sur le produit:
feller.ch/knx

Date de livraison

01.10.2023

Caractéristiques

- Intégration de différents systèmes comme KNX, TCP/IP, BACnet, Modbus RTU/TCP, EnOcean
- Fonction Tendence pour l'enregistrement, l'affichage et le traitement ultérieur des états
- Analyse simplifiée des installations par l'enregistrement des objets de communications
- Identification du potentiel d'économie d'énergie et optimisation de l'efficacité énergétique
- Connexion intelligente avec des appareils IdO
- Simulation de présence avec régulation individualisée de différentes zones du bâtiment
- Programmateur avec calendrier des vacances et fonction astronomique
- Des blocs fonctionnels, l'écriture de scripts ainsi qu'un moniteur de bus intégré permettent d'enregistrer et de filtrer tous les télégrammes KNX
- Fonctionnalité d'application pour l'intégration d'autres fonctions
- Plateforme ouverte pour fournisseur tiers
- Visualisation intégrée, de configuration standard ou personnalisée, pour afficher et contrôler facilement tous les états
- Appli spaceControl pour une commande pratique
- Firmware compatible avec fellerLYnk
- KNX Data et IP Secure

Les avantages

Pour le professionnel:

- spaceLYnk offre de vastes fonctionnalités
- La configuration se fait par navigateur, pas de logiciel de configuration nécessaire
- Formation par Feller

Pour le client final:

- Plateforme optimale pour la visualisation, la sécurité, le confort, la connectivité et l'efficacité énergétique en technique du bâtiment
- Repose sur un système d'exploitation industriel stable, d'où la fiabilité de son fonctionnement

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	spaceLYnk Logic Controller	LSS100200	405 972 010

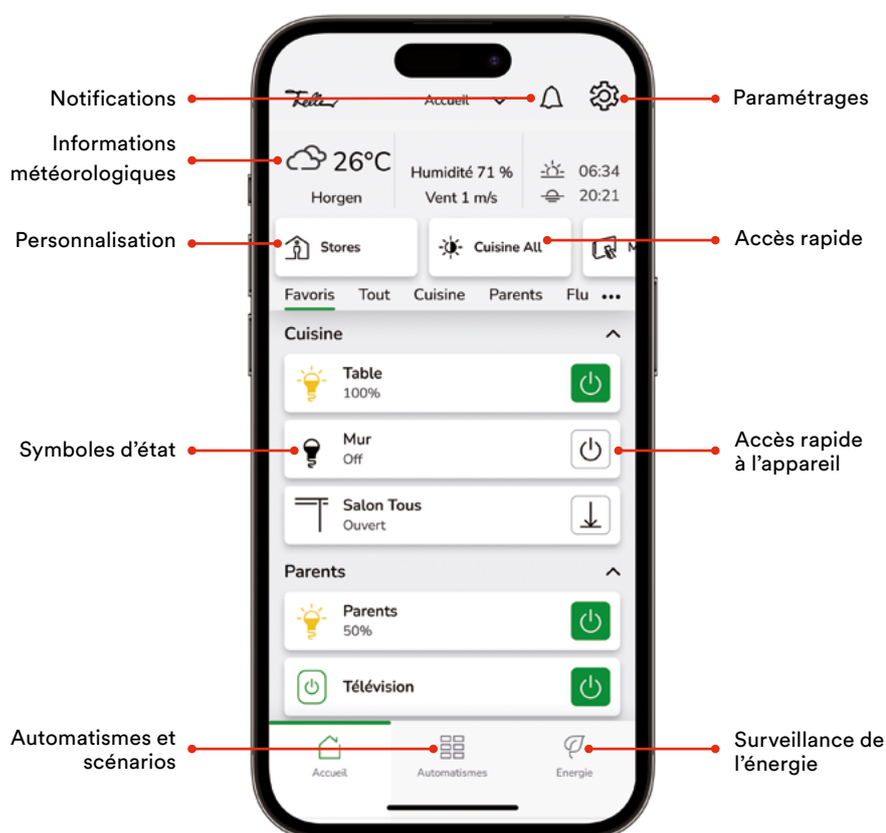


Remplacement de produit

Application spaceControl

Tout sous contrôle

Avec l'application spaceControl, l'ensemble du bâtiment KNX devient plus intelligent, plus durable, plus résilient, plus sûr et plus efficace. Avec elle, vous configurez et contrôlez toutes les fonctions KNX de chez vous ou en déplacement. L'interface utilisateur intuitive permet une gestion claire et personnalisée de toutes les fonctions du bâtiment à l'aide d'une seule application.



Plus d'informations sur le produit:
feller.ch/apps

Date de livraison

01.10.2023

Caractéristiques

- Interface utilisateur intuitive qui permet de gérer l'ensemble du bâtiment à partir d'une seule application
- Commande de l'éclairage, des stores, du chauffage et du rafraîchissement
- Les équipements sont contrôlés à des moments précis grâce à des programmes horaires
- Des moments définis dans l'application contrôlent plusieurs appareils simultanément
- Des automatismes basés sur des conditions telles que météo ou heure déclenchent automatiquement des actions
- Des notifications push signalent les événements importants ayant lieu dans l'installation
- Energy Monitoring surveille la consommation d'énergie de l'installation aux fins d'optimiser la consommation
- Accès à une deuxième résidence secondaire par le compte de l'application
- Commande vocale avec Amazon Alexa et Google Assistant

Conditions préalables

- Version matérielle spacELynk / fellerLYnk Controller 2.0 ou supérieure avec connexion Internet
- Firmware 2.8.0 ou supérieur installé et connecteur Cloud activé, applications KNX IoT 3rd party API et Touch 3.0, disponibles sur le Marketplace de votre contrôleur
- Visualisation Touch 3 créée. Ces espaces et widgets sont visualisés dans la nouvelle application spaceControl.

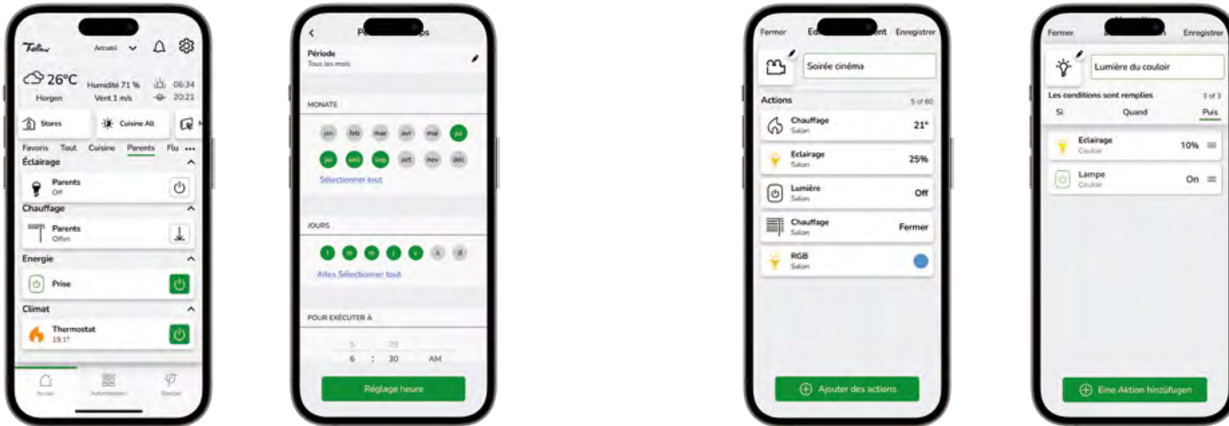
Les avantages

Pour le client final:

- Commande et monitoring de grande clarté et de partout de toute l'infrastructure KNX
- Optimisation de l'empreinte écologique
- Économie sur les coûts de l'énergie

Remarque

Si un compte existe dans l'application remote fellerLYnk précédente, vous devez utiliser le même compte pour vous connecter à la nouvelle application. Le contrôleur ne peut pas être à nouveau enregistré et recouplé.



Commande pièce par pièce

L'éclairage, les stores, les thermostats, la climatisation, les prises électriques et tout autre appareil KNX peuvent être commandés dans chaque pièce de la maison. Les appareils les plus fréquemment utilisés peuvent être sélectionnés individuellement et affichés sous Favoris. Des programmes horaires permettent d'activer automatiquement certains équipements à une date ou une heure précise.

Moments et automatismes

Pour réussir un scénario, par ex. pour un dîner ou une soirée cinéma, il est possible de définir des moments et les appareils impliqués en fonction des besoins. On attribue un état par défaut à chacun de ces moments et une simple pression du doigt suffit à les déclencher.

Surveillance de l'énergie

L'application permet de surveiller toute la consommation d'énergie de l'installation, de l'optimiser et de réduire son empreinte écologique.



Importante baisse de prix sur les produits KNX Feller



Nouveau prix - qualité inchangée

Depuis le 1er mai 2023, les produits KNX de Feller sont encore plus avantageux. Dans le cadre de la réorientation de notre assortiment KNX, diverses actions d'optimisation ont été prises afin que nous puissions continuer à fournir des solutions performantes en KNX. Nous sommes heureux de faire bénéficier nos clients de l'avantage sur les coûts ainsi obtenu, en moyenne 30 %. Nos actionneurs KNX, les appareils système KNX ainsi que le panel KNX 7" sont concernés par les baisses de prix. Vous trouverez les prix actuels dans l'aperçu des prix KNX. Scannez le code QR ci-contre tout simplement.

Intégration totale

Wiser by Feller

Wiser by Feller sur différentes plateformes

Wiser by Feller s'est depuis longtemps imposé, il est depuis l'une des solutions les plus performantes en matière de mise en réseau et de numérisation de l'habitat privé. Wiser n'est toutefois pas en soi une solution fermée, elle peut également communiquer avec d'autres systèmes ou y être intégrée. Découvrez ci-après des exemples d'intégration très récents.

Panel Amika avec fonctionnalité Wiser by Feller

Amika de Smart Home SA est un superviseur hautement moderne au service de la domotique avec une interface conviviale et fonctionnelle. En premier lieu, Amika est un portail de communication pour les gérances immobilières et les interphones. Il permet également de suivre facilement la consommation d'énergie et désormais, grâce à l'intégration de Wiser by Feller, de contrôler les charges Wiser. Amika convient aux maisons individuelles et aux logements collectifs, il peut visualiser les données de consommation des appartements lorsqu'il est connecté à l'infrastructure de mesure, par exemple via Power Monitoring Expert Cloud™.



Pour plus d'informations sur Amika, rendez-vous sur:

www.smarthome.ch



Nouvelle version 1.3 de l'application Wiser:

Solar Manager Widget

Les utilisateurs de Wiser by Feller qui font également appel à la solution Solar Manager (www.solarmanager.ch) ont maintenant la possibilité d'insérer un petit widget Solar Manager dans l'écran d'accueil de Wiser. Le widget permet de surveiller la production d'énergie de l'installation photovoltaïque et la consommation d'électricité de la maison directement depuis l'application Wiser. L'utilisateur a le choix entre trois périodes: celle du moment, une quotidienne et une hebdomadaire. Le widget indique également la part de la consommation totale en électricité couverte par l'installation photovoltaïque (degré d'autarcie). En un clic, l'application Solar Manager s'ouvre pour fournir plus de détails.

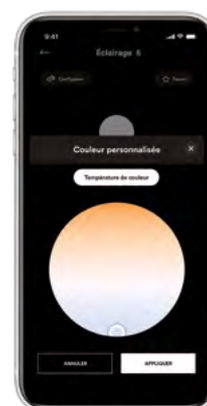


Commande des couleurs Wiser DALI

Le variateur Wiser DALI permet désormais de commander la température de couleur via l'application Wiser. Une condition préalable est à remplir: le pilote DALI correspondant pour Tunable White doit être installé. La fonction est activable dans l'application Wiser eSetup.



Télécharger la dernière version de l'application Wiser Home

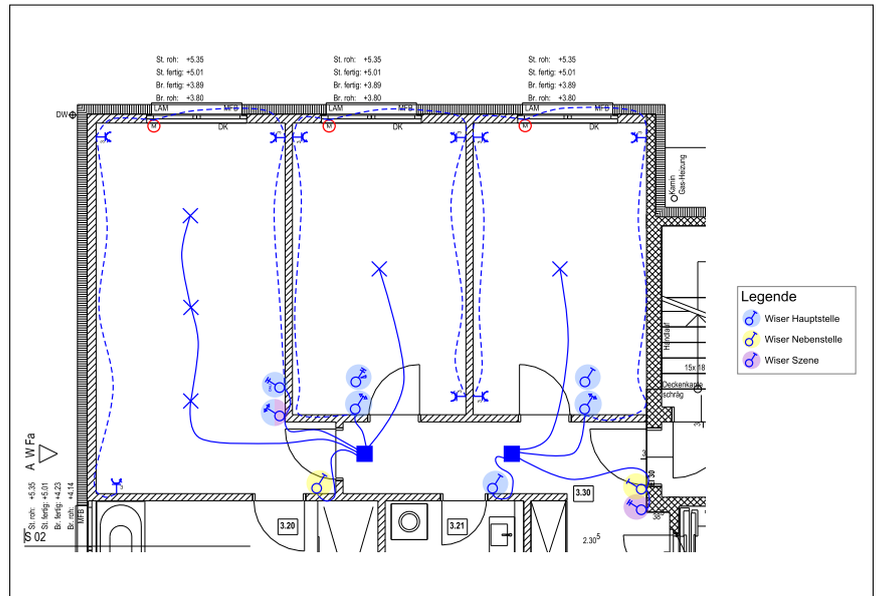


Integration in RED CAD

À présent, les produits Wiser by Feller sont entièrement intégrés dans RED CAD APP. Toutes les icônes ont la possibilité d'utiliser des indicateurs de couleur pour indiquer s'il s'agit d'une station principale, d'une station secondaire ou d'un poussoir de scène.



Pour plus d'informations sur RED CAD, rendez-vous à:
www.redcad.ch/produkte/elektro/
RED CAD



Extension de la gamme

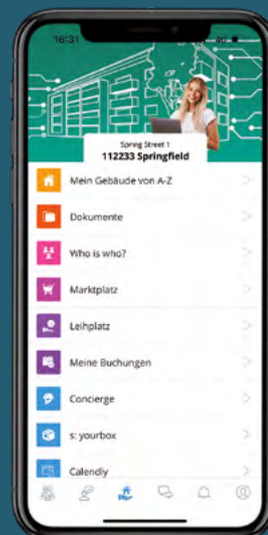
Allthings

Plateforme d'intégration Allthings

Allthings fournit une plateforme ouverte d'intégration et d'orchestration pour une variété de solutions numériques destinées au secteur de l'immobilier avec pour objectif d'améliorer l'efficacité, la transparence, la satisfaction des utilisateurs et la durabilité. Les solutions KNX de Feller font déjà partie de cet écosystème Allthings. Les solutions Wiser by Feller en feront bientôt partie. Cette collaboration permet aux maîtres d'ouvrage, promoteurs immobiliers et planificateurs de choisir entre les deux systèmes Feller: une solution KNX pour objets à haut profil et Wiser by Feller pour les projets résidentiels ordinaires. Les deux applications sont liées à l'application de location Allthings qui permet une commutation fluide entre les différentes fonctions.



Pour en savoir plus sur Allthings:
www.allthings.me



Feller Academy

Offre de formations

L'automatisation des habitations

Wiser by Feller* 1/2 journée

18.10.2023
22.11.2023
13.12.2023

DALI pour la pratique 1 jour

07.11.2023

Réseau

Cours de base Réseau 1 jour

19.10.2023
04.12.2023

Cours de spécialisation Réseau 2 jours

06.12. - 07.12.2023

eMobility

eMobility - Feller 1 jour

12.10.2023
24.11.2023
11.12.2023

* En plus de cours en présentiel chez nous à Horgen, vous pouvez aussi découvrir et apprendre Wiser by Feller confortablement chez vous - avec le parcours d'apprentissage numérique: feller.ch/wiserdigital

Toutes les formations sont proposées en langue allemande.

Les cours sont très convoités. Nous vous conseillons de réserver rapidement. Pour vous assurer votre place aux dates souhaitées, connectez-vous dès à présent sur: www.feller.ch/academy
Vous avez des questions sur la Feller Academy, contactez:
Tel. 044 728 77 77

Automation de bâtiment

Introduction à KNX 1 jour

06.10.2023
09.11.2023

Planificateur KNX 1 jour

14.11.2023

Cours de base certifié KNX* 5 jours

19.10. - 25.10.2023
23.11. - 29.11.2023

Cours de perfectionnement certifié KNX* 5 jours

05.10. - 11.10.2023

spaceLYnk 2 jours

31.10. - 01.11.2023
05.12. - 06.12.2023

KNX DALI 2 jours

09.11. - 10.11.2023

KNX Secure 1 jour

16.10.2023
14.11.2023

Webinar (online)

Logiciel de planification DispoSuite 1 heure

25.10.2023

* Le cours de base KNX et le cours de perfectionnement en plus le cours de remise à niveau KNX ne font pas partie de l'action formation «1+» de Feller.

Feller Academy

eMobility

Vous possédez une première expérience dans l'installation de bornes de recharge individuelles et souhaitez vous lancer sur le marché des immeubles collectifs et des projets d'infrastructure avec deux ou autant de bornes de recharge que possible. Au cours de cette formation d'une journée, vous apprendrez, à l'aide de nombreux exercices pratiques, comment installer, connecter et configurer vous-même des bornes de recharge EVlink. Vous acquérez les connaissances nécessaires pour créer, avec EV Charging Expert, une architecture de système intelligente pour la distribution du courant disponible. Au besoin, également avec l'architecture par zone unique en son genre de Schneider. Nous vous montrons également comment combiner l'infrastructure de charge et une solution de facturation externe à l'aide de EV Charging Expert.

Objectifs du cours

Vous découvrirez les nombreuses possibilités d'utilisation des bornes de recharge EVlink Home et EVlink Pro AC, ainsi que de la solution logicielle EVlink Charging Expert. Vous apprendrez de manière très concrète quelles questions doivent être clarifiées au début de petits projets (maisons individuelles) et de grands (petits collectifs) et comment calculer et concevoir les besoins en puissance d'une infrastructure de recharge selon la norme SIA 2060. Ce cours vous permettra de concevoir vous-même des projets eMobility de petite et grande envergures en vous appuyant sur des exemples de projets proches de la réalité. Vous découvrirez ainsi les vastes possibilités de configuration de la borne de recharge EVlink Pro AC ainsi que son intégration au sein d'un réseau, la gestion de la charge ou la facturation externe.

Vos avantages

- La Feller Academy est tout entière certifiée eduQua
- Vous bénéficierez d'une conception professionnelle des cours
- Les formateurs ont une grande expérience pratique et connaissent les challenges auxquels nos clients doivent faire face
- Nous intégrons de réels projets au cours -> fort ancrage dans la pratique
- Le cours d'une journée laisse suffisamment de temps pour les exercices pratiques et les questions
- Développement plus poussé de vos compétences professionnelles et de conseiller
- Petit nombre de participant(e)s
- Un certificat KNX officiel «eMobility-Feller» vous est remis



Inscription:
feller.ch/academy



Remarque: Le cours eMobility-Feller est en allemand.

Les cours sont très convoités. Nous vous conseillons de réserver rapidement. Pour vous assurer votre place aux dates souhaitées, connectez-vous dès à présent sur:

www.feller.ch/academy

Vous avez des questions sur la Feller Academy, contactez: Tel. 044 728 77 77

Contenu de la formation

- Portefeuille eMobility de Schneider Electric AG et Feller SA
- Exemples d'applications tirés de la pratique
- Exigences imposées aux installations dans les petits collectifs, comment choisir les appareils de sélection
- Planification et études de projet de bornes de recharge dans les petits collectifs
- Mise en service et configuration de la borne de recharge EVlink Pro AC
- Étendue des fonctions d'EV Charging Expert (gestion des utilisateurs, rapports de charge)
- Configuration du système de gestion de la charge EV Charging Expert
- Configuration de la gestion par zone unique en son genre
- Intégration de compteurs d'énergie externes
- Réalisation pratique et mise en service
- Préparation de l'intégration de solutions de facturation externes (OCPP 1.6)
- Essai et mesures en vue de la réception selon NIN

Méthodologie

- Formation en présentiel avec parcours d'apprentissage numérique en amont

Groupes cibles

- Installateur-riche-s-électricien-ne-s CFC
- Planificateur-riche-s-électricien(ne)s CFC
- Experts/es en installation et sécurité électriques
- Installateurs/trices électriciens/nes diplômé/es
- Experts/es en planification électrique diplômé/es
- Électricien-ne-s-chef-fe-s de projet en installation et sécurité électriques
- Chef-fe-s de projet en automatisation de bâtiment
- Électricien-ne-s-chef-fe-s de projet en planification
- Électricien-ne-s-chef-fe-s d'équipe

Conditions préalables

- Expérience de l'étude de projet et la réalisation d'installations électriques
- Expérience de l'installation de bornes de recharge individuelles non connectées en réseau
- Connaissances de base en matière de réseaux LAN/WLAN (voir aussi le cours de base Réseau)

Cours 2023

Voir page précédente

Durée

1 jour de 8h00 à 17h00

Arrivée des participants à 7h45

Investissement par personne

CHF 350.- (HT)

documentation + restauration incluses

Programme Feller

Fin de disponibilité des produits

Vous trouverez ci-après un bref aperçu des produits qui seront bientôt retirés du programme Feller. Plus d'informations détaillées sur les produits concernés sur online-katalog.feller.ch/download

eMobility

Produit: EVlink Smart Wallbox
Numéros d'article: EVB1A22P2KI / EVB1A22P2RI
EVB1A22PCKI / EVB1A22PCRI

Produit: EVlink Parking
Numéros d'article: EVW2S22P22R
EVF2S22P22R

Ces produits ne sont plus disponibles jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.12.2023.

Par 31.12.2023

Feller KNX

Produit: HomeServer 4
Exécution: Montage incorporé
Numéros d'article: 36110-HS4

Produit: FacilityServer 4
Exécution: Montage incorporé
Numéros d'article: 36120-FS4

Produit: fellerLYnk
Exécution: Montage incorporé
Numéros d'article: 36170-00.REG

HomeServer 4 et FacilityServer 4 ne seront plus commercialisés au 30.04.2024.
fellerLYnk ne sera plus commercialisé au 31.12.2023.
Disponible ensuite jusqu'à épuisement du stock.

**Par 31.12.2023
et 30.04.2024**

Matériel d'installation

Produit: Cadre apparent en bois
Exécution: Apparent
Numéros d'article: 2050.FMI... / 2050.PMI...

Ces produits ne sont plus disponibles que jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.12.2023.
En remplacement, vous avez à votre disposition les produits compatibles SNAPFIX® 2050.FMI.A... ou 2050.QMI.A....

Par 31.12.2023

Avec le lancement d'EDIZIO.liv, la gamme IP20 de Feller devient nettement plus rationnelle et l'offre en couleurs et matériaux s'adapte à l'esprit de l'architecture contemporaine. Les modèles, couleurs et matériaux suivants seront en conséquence retirés de la vente en avril 2024. Plus d'informations détaillées sur les produits concernés sur online-katalog.feller.ch/download



Exécution

FM	
FMI.NIS	
FX.39/FX.54	 
FX.CO	
QM	
QX.54	
QX.CO.54	

Couleurs EDIZIOdue

lemon ..88	
olive ..80	
berry ..41	
vanille ..37	
sand ..36	
silver ..08	

EDIZIOdue prestige

verre indigo ..1D	
verre ornement ..1F	
aluminium blanc ..0D	
marbre blanc ..2B	
nickel noir poli ..0J	
ardoise ..2A	
fibrociment ..2C	
chêne relief ..2D	
aluminium ..0C	

Par avril 2024

Ces produits seront retirés de la vente en avril 2024.
En remplacement, la nouvelle gamme EDIZIO.liv est à votre disposition.

03.23

Nouveautés Feller

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
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch



Suivez-nous

The word "Feller" is written in a black, elegant, cursive script font.

by **Schneider** Electric