

01.19

Nouveautés Feller de février à mai

Nouvelles améliorations:

Lot de modules de connexion S-One EASYNET
Boîte FTTH EASYNET AP
Set FLF EASYNET pour distributeur

Commutation facile:

Thermostat d'ambiance C/F

Chargement plus rapide:

Prise de charge USB 3000 mA

Plus d'espace:

Cadre intermédiaire ENC EDIZIOdue

Précieux:

Modules de formation: Introduction à KNX et réseau domestique II
Site Web 2.0 de Feller
Nouvelles documentations du système



by **Schneider** Electric

Service first

Les prestations de service jouent un rôle décisif. Elles vous permettent de consulter à tout moment des informations ciblées via Internet, de vous faire conseiller directement par notre Support Clientèle ou d'approfondir vos connaissances sur nos technologies et systèmes grâce à nos cours de formation. Cette vue d'ensemble de nos dernières nouveautés vous informe ainsi sur les nouveaux produits et extensions de la gamme Feller mais aussi sur les nouvelles prestations de service grâce auxquelles vous allez travailler plus facilement et efficacement avec nos produits et systèmes.

Site Web 2.0 de Feller

Notre nouveau site Web sera en ligne fin février 2019. Ses informations clairement structurées sur les produits et services vous permettent d'accéder plus rapidement aux informations souhaitées. Et pour vous permettre d'y accéder facilement où que vous soyez, son affichage épuré et ses fonctionnalités claires s'adaptent automatiquement à tous vos terminaux mobiles. Nous ajoutons deux nouveaux modules de formation à notre offre de formation – Introduction à KNX et réseau domestique II. Ici encore, nous veillons à assurer un bon équilibre en théorie et pratique pour vous garantir le meilleur succès possible de votre formation.

Modules de formation

Nous ajoutons deux nouveaux modules de formation à notre offre de formation – Introduction à KNX et réseau domestique II. Ici encore, nous veillons à assurer un bon équilibre en théorie et pratique pour vous garantir le meilleur succès possible de votre formation.

Extension EASYNET

De nouvelles extensions utiles au système EASYNET appuient une utilisation axée sur la pratique des composants EASYNET suivants: modules de connexion en lot de 100, boîte FTTH AP pour un montage sur des plaques multimédia et set FLF pour les solutions distributeurs.

Thermostat d'ambiance C/F

Chauffer et rafraîchir avec un seul élément de commande: le nouveau thermostat C/F offre ici une solution économique et énergétiquement efficace. Il permet de baisser la température ambiante de quelques degrés Celsius grâce au refroidissement passif pendant les chaudes journées d'été. Intégré au design EDIZIOdue et STANDARDdue, il s'adapte parfaitement au reste de l'installation électrique.

Prise de charge USB

Le courant de charge actuel des smartphones (1000 mA) et tablettes (2400 mA) exige des capacités de charge supérieures. Notre nouvelle prise de charge USB en version unitaire EDIZIOdue et STANDARDdue Design avec un courant de charge de 3000 mA répond à ces exigences et prend également en charge la fonction de chargement rapide d'Apple (à partir de l'iPhone 8). Ne reste que l'installation facile et rapide.

Cadre intermédiaire ENC

Avec le nouveau cadre intermédiaire ENC pour EDIZIOdue, Feller propose une solution élégante et facile à installer au cas où la boîte d'encastrement existante n'est pas assez profonde, p. ex. en cas de remplacement de prises de courant de type 12 à d'autres de type 13.

Nous vous souhaitons une captivante et enrichissante lecture. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Support Clientèle.

Reiner Hofmann
Directeur des ventes

Table des matières

Extensions de la gamme:	
Thermostat d'ambiance C/F	4
Lot de modules de connexion S-One EASYNET	5
Boîte FTTH EASYNET AP	6
Set FLF EASYNET pour distributeur	7
Cadre intermédiaire ENC EDIZIOdue	8
Remplacement du produit:	
Prise de charge USB 3000 mA	9
Module de formation:	
Réseau domestique II	10
Introduction à KNX	11
fellerLYnk	12
Vue d'ensemble de la formation	13
Fin de disponibilité des produits	14
Nouvelles documentations du système Feller	15

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.

Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure concernant les produits et les formes de livraison datent de février 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: 044 728 74 74

E-Mail: customercare.feller@feller.ch

Avis de marque déposée

EDIZIO, EDIZIOdue ainsi que le logo correspondant et STANDARDdue sont des marques déposées de Feller SA.

Extensions de la gamme

Thermostat d'ambiance C/F

Chauffer et rafraîchir en un

Un appareil, deux fonctions: le nouveau thermostat d'ambiance C/F passe très facilement du chaud au froid grâce à un interrupteur. Cette solution particulièrement économique et efficace en énergie est notamment idéale pour les chaudes journées d'été afin de baisser la température de quelques degrés Celsius. En montage encastré et intégré au design unitaire EDIZIOdue ainsi que STANDARDdue, ce thermostat est unique sur le marché et disponible dès maintenant dans le commerce de gros.



Date de livraison **01.02.2019**

Caractéristiques

- Commutation directe sur l'appareil entre les fonctions Chauffer et Rafraîchir
- Rétroaction thermique
- Convient en combinaison avec des pompes à chaleur avec de servomoteurs
- Disponible en version ENC et AP dans les lignes de design EDIZIOdue et STANDARDdue

Avantages

Pour le spécialiste:

- Extension de l'offre de thermostat d'ambiance Feller pour les applications spéciales
- Disponible dans le commerce de gros

Pour le client final:

- Solution économe en énergie pour chauffer et rafraîchir les pièces
- Permet une solution de design unitaire en EDIZIOdue ou STANDARDdue

→ [Catalogue en ligne](#)

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Thermostat avec commutateur Chaud/Froid	4254.BSE	439 627 790
2	Thermostat avec commutateur Chaud/Froid EDIZIOdue, encastré	4254.FMI.61	439 027 000
3	Thermostat avec commutateur Chaud/Froid STANDARDdue, encastré	4254.QMI.61	439 027 100
4	Thermostat avec commutateur Chaud/Froid EDIZIOdue, apparent	4254.FX.54.61	439 127 000
5	Thermostat avec commutateur Chaud/Froid STANDARDdue, apparent	4254.QX.54.61	439 127 100



1 2 3 4 5

Extensions de la gamme

Lot de modules de connexion S-One EASYNET

Optimisé pour le chantier

Les modules de connexion S-One EASYNET ont depuis longtemps fait leurs preuves et sont très appréciés sur le terrain. Notamment parce qu'ils sont d'un seul tenant, ce qui évite de perdre trop de pièces sur le chantier. Et ils sont désormais encore plus pratiques: disponibles en lot de 100, ils n'ont plus besoin d'être déballés un par un. Vous gagnez ainsi du temps et produisez moins de déchets. Naturellement, vous pouvez toujours commander vos modules de connexion S-One à l'unité comme auparavant.

Date de livraison

01.02.2019

Caractéristiques

- Pack de 100 modules de connexion S-One
- Non blindés et blindés

Avantages

Pour le spécialiste:

- Moins de temps pour déballer, plus de temps pour installer



→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Modules de connexion S-One EASYNET, lot de 100, non blindés	1180-100.C6U	977 831 600
2	Modules de connexion S-One EASYNET, lot de 100, blindés	1180-100.C6AS	977 831 700



1

2

Extensions de la gamme

Boîte FTTH EASYNET AP

Préconfectionnée et compatible avec une plaque multimédia

Grâce à la boîte FTTH EASYNET, vous raccordez facilement et rapidement un logement à la fibre optique. Une nouvelle version AP (EDIZIOdue XM) complète désormais la boîte FTTH déjà connue dans la version FM EDIZIOdue. Équipée d'un support spécial, la prise OTO AP peut très facilement être installée sur la plaque multimédia dans l'armoire de distribution. La boîte comprend, outre la prise équipée de «pigtaills» (jarretières connectées), une bobine avec un câble d'installation préconfectionné G.657.A d'une longueur comprise entre 20 et 80 m. Le crochet fixé à l'extrémité du câble et qui peut être directement attaché au tire-fil permet d'installer le câble avec un minimum d'efforts.



Date de livraison **01.02.2019**

Caractéristiques

- Conformes aux caractéristiques de performances techniques actuelles: Swisscom (FTTH Inhouse) et BAKOM (FTTH Inhouse Installation Layer 1)
- 4 câbles à fibre optique, dont 2 préconfectionnés avec connecteurs F-3000
- Compatible avec le standard LC (IEC 61754-20/ED1), autres combinaisons de fibres sur demande
- Également disponible en boîtes préconfectionnées de 20 à 80 m
- S'installe très facilement sur la plaque multimédia dans le distributeur

Avantages

Pour le spécialiste:

- Solution d'avenir, préconfectionnée et facile à installer pour raccorder un logement avec FTTH

Pour le client final:

- Garantit une connexion Internet la plus rapide possible et à l'épreuve du futur

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Boîte FTTH avec possibilité de montage pour plaque multimédia, 20 m	1180-FT.202C.XM.61	866 713 000
2	Boîte FTTH avec possibilité de montage pour plaque multimédia, 30 m	1180-FT.302C.XM.61	866 714 000
3	Boîte FTTH avec possibilité de montage pour plaque multimédia, 40 m	1180-FT.402C.XM.61	866 715 000
4	Boîte FTTH avec possibilité de montage pour plaque multimédia, 60 m	1180-FT.602C.XM.61	866 716 000
5	Boîte FTTH avec possibilité de montage pour plaque multimédia, 80 m	1180-FT.802C.XM.61	866 717 000



Extensions de la gamme

Set FLF EASYNET pour distributeur

Commande facile

Les composants FLF sont un accessoire pratique et souvent utilisé pour alimenter un coupleur multimédia. Pour vous simplifier la commande de ces composants, ceux-ci peuvent désormais être commandés en lots. Composés d'une boîte d'encastrement, d'une prise de courant et d'un cadre de montage.



Date de livraison 01.02.2019

Caractéristiques

- Le lot d'alimentation se compose de:
 - une prise FLF T13
 - un cadre de montage FLF
 - une boîte d'encastrement FLF
- 2 versions différentes:
 - pour un montage sur une plaque multimédia
 - pour un montage dans la paroi de séparation du panneau

Avantages

Pour le spécialiste:

- Commande plus facile des composants d'alimentation nécessaires

→ [Catalogue en ligne](#)

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Set FLF EASYNET, prise de type 13 avec cadre de montage et boîte d'encastrement	87003.FLF.SET.61	753 712 000
2	Set FLF EASYNET, prise de type 13 avec cadre de montage	87003.FLF.SET.B.61	753 713 000



1

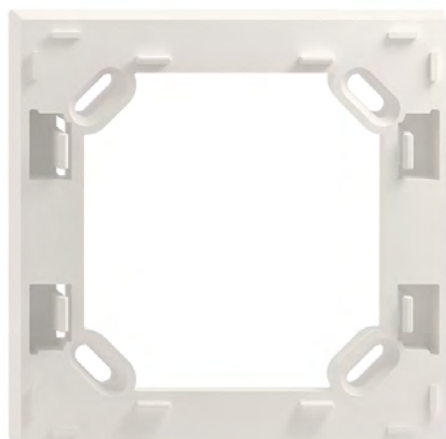
2

Extensions de la gamme

Cadre intermédiaire ENC EDIZIOdue

Élément de raccordement

Si une prise existante de type 12 doit p. ex. être remplacée par une prise de type 13 dans une installation ancienne, le manque de profondeur de la boîte d'encastrement existante en bois pose certains défis. Il faut soit installer une boîte d'encastrement plus grande, soit remplacer la solution ENC existante par une version AP. Avec le nouveau cadre intermédiaire ENC, c'est maintenant plus facile et beaucoup moins cher. Il compense de manière élégante le manque de profondeur d'encastrement, est facile à installer et disponible dans les douze couleurs EDIZIOdue colore.



Date de livraison **01.02.2019**

Caractéristiques

- Cadre intermédiaire LxPxH: 90 x 90 x 15 mm
- Compatible avec EDIZIOdue colore
- 12 couleurs EDIZIOdue colore
- Points de fixation réguliers 56 mm
- Système d'encliquetage pour plaque de fixation Feller (analogue Feller NAP)

Avantages

Pour le spécialiste:

- Solution optimale pour les applications où la boîte d'encastrement n'est pas assez profonde pour les appareils avec une profondeur d'encastrement plus grande
- Installation facile

Pour le client final:

- Variante esthétique au lieu d'une solution AP
- Solution économique

→ [Catalogue en ligne](#)

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Cadre intermédiaire ENC pour EDIZIOdue, 15 mm	922-15.FMI.61	284 009 000



Remplacement du produit

Prise de charge USB 3000 mA

Installation et rechargement rapides

Les smartphones (1000 mA) et tablettes (2400 mA) actuels ont besoin de capacités de chargement plus élevées. Feller tient compte de cette réalité et lance sur le marché une prise de recharge USB de 3000 mA, sur laquelle deux terminaux mobiles peuvent être rechargés en même temps. De plus, cette prise innovante prend en charge la fonction de chargement rapide d'Apple (à partir de l'iPhone 8/8plus/X). La nouvelle prise de charge USB est disponible en version EDIZIOdue mais également STANDARDdue et remplace la prise de charge USB 1510-2. Son installation est simple et rapide comme tous les appareils Feller.



Date de livraison **01.02.2019**

Caractéristiques

- Recharge simultanée de deux appareils mobiles
- Entrée: 230 V AC, 50 Hz
- Sortie: 5 V CC, 3000 mA max. répartis sur deux ports USB
- Prise en charge de la fonction de chargement rapide d'Apple (à partir de l'iPhone 8/8plus/X)
- Sécurité assurée en cas de surcharge et court-circuit
- 2 ports USB de type A, 2.0
- Disponible en version EDIZIOdue et STANDARDdue

Avantages

Pour le spécialiste:

- Facile à installer et combinable, p. ex. avec des prises 230 V

Pour le client final:

- Recharge simultanée de deux appareils mobiles
- Prise en charge de la fonction de chargement rapide des iPhones (à partir de 8/8plus/X)
- Chargement rapide grâce au courant de charge totale de 3000 mA
- Large choix de designs grâce à l'intégration au design EDIZIOdue et STANDARDdue

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Prise de charge USB 3000 mA EDIZIOdue, encastré	1520-2.FMI.61	960 930 000
2	Prise de charge USB 3000 mA STANDARDdue, encastré	1520-2.QMI.61	960 930 100



1

2

Module de formation

Réseau domestique II

Cette formation étudie la réalisation de réseaux domestiques et approfondit les connaissances existantes. Les bases techniques d'un réseau domestique et de leurs services sont traitées ici. Vous mettez en service les différents composants de manière pratique et les configurez dans le cadre d'un projet client.

Naturellement, vous apprenez tout sur les possibilités et avantages apportés par un réseau domestique. Si vous réussissez le contrôle des connaissances (planification et configuration d'un projet client), vous obtiendrez le certificat Réseau domestique II de Feller. Pour vous permettre de tirer le meilleur profit de cette formation, nous mettrons à votre disposition une leçon d'e-learning avant de débiter le cours. Celle-ci vous permettra de rafraîchir ou d'approfondir vos connaissances avant le cours. Vous saurez ainsi ce que veulent dire précisément des termes techniques comme PoE, DNS, Subnet, adresses IP, etc.

Objectif de la formation

Durant le cours, vous apprenez à planifier et configurer complètement et de manière autonome un projet de réseau domestique. Le cours est très pratique et se base sur les exigences d'un potentiel projet client. Vous définissez les conditions techniques et déterminez les composants réseaux nécessaires. Vous pouvez installer et configurer tous les composants sur nos postes de formation et les mettre en service avec leurs services.

Vos avantages

- Paré(e) pour le tout IP
- Cours de préparation par le biais d'une leçon d'e-learning
- Planification, configuration et mise en œuvre pratiques à l'aide d'un potentiel projet client
- Capacité de mettre en place et d'utiliser des solutions IP existantes
- Développement plus poussé de vos compétences professionnelles et de conseiller dans le domaine des réseaux domestiques
- Gagner en sécurité, éviter les erreurs et coûts supplémentaires
- La formation Feller dans son ensemble est certifiée eduQua
- Vous bénéficierez de méthodes d'apprentissage professionnelles
- Petit nombre de participants

Contenu de la formation

- Planification et mise en œuvre d'un concept utilisateur IP
- Configurer et installer des serveurs DHCP sur NAS
- Analyse réseau (DNS, passerelle, Subnet)
- Bases de Firewall, DMZ, VPN
- Configurer le réseau Security NAT et Portforward
- Planifier et installer un accès à distance
- Configurer et installer des services basés sur le cloud
- Topologies WLAN, mode Bridge et Repeater
- Planifier et configurer la gestion et sécurité WLAN
- Analyse du comportement et monitoring de l'itinérance WLAN

Groupe cible

- Installateur/trice-électricien/ne CFC
- Planificateurs/trices-électriciens/nes CFC
- Électroniciens multimédias, commerce radio /TV

Conditions préalables pour les participants

- Avoir suivi la formation Réseau domestique I
- Avoir réussi la préparation en e-Learning
- Être motivé et curieux

Dates des formations

12–13 mars 2019	08h30 à 17h00
09–10 mai 2019	08h30 à 17h00
04–05 juillet 2019	08h30 à 17h00
22–23 août 2019	08h30 à 17h00
03–04 septembre 2019	08h30 à 17h00
28–29 octobre 2019	08h30 à 17h00
17–18 décembre 2019	08h30 à 17h00

Note: Le cours est tenu en langue allemande

Lieu du cours / Durée

Formation de deux jours dans le Centre de formation Feller à Horgen.
Arrivée des participants à 08h15

Investissement

CHF 500.– par personne (hors TVA)
Documentation et restauration incluses

Les postes de formation 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/ausbildung / Rubrique: «Ausbildung Feller System»
Vous obtiendrez des réponses à vos questions sur la formation au: Tél. 044 728 77 77

Module de formation

Introduction à KNX

Entrez dans l'univers de l'automatisation de bâtiment avec KNX pour des Smart Buildings de petite taille. Apprenez les bases techniques du système KNX ou approfondissez vos connaissances et mettez en service divers composants à l'aide d'un logiciel de configuration KNX simple. Vous découvrez également tous les avantages et possibilités apportés par KNX et serez capable de définir le budget d'un projet KNX. En conclusion, nous vous ouvrons une fenêtre sur ETS, l'outil de configuration pour gros projets.

Pour tirer le meilleur profit de votre formation, nous vous présentons, avant même de débiter le cours, une leçon d'e-learning. Vous pouvez rafraîchir ou au besoin, compléter vos connaissances. Les termes spécifiques à cette technique (comme topologie, adresse de groupe, adresses physiques et bien d'autres encore) vous seront également expliqués.

Objectif de la formation

Vous élaborez en toute autonomie un petit projet KNX à la manière d'un projet client. Vous définissez les conditions techniques et déterminez les composants KNX nécessaires. Vous installez et câblez un projet partiel sur nos postes de formation que vous mettez immédiatement en service à l'aide du logiciel de configuration KNX.

Vos avantages

- Apprendre les bases de l'automatisation de bâtiment avec KNX
- Cours de préparation par le biais d'une leçon d'e-learning
- Planification, configuration et mise en œuvre pratiques à l'aide d'un Smart Building de petite taille
- Développement plus poussé de vos compétences professionnelles et de conseiller
- La formation Feller dans son ensemble est certifiée eduQua
- Vous bénéficierez de méthodes d'apprentissage professionnelles
- Petit nombre de participants

Contenu de la formation

- KNX comme standard, applications
- Avantages et arguments pour le conseil et la vente
- Aperçu des coûts
- Technique du système KNX
- Élaboration d'une planification et d'une étude de projet simples
- Démarche correcte pour l'installation et le câblage
- Préparation de la mise en service
- Paramétrage et mise en service des appareils KNX
- Configuration du logiciel de mise en service KNX
- Découverte du logiciel de programmation ETS 5
- Informations sur les formations KNX suivantes

Groupe cible

- Installateur/trice-électricien/ne CFC
- Planificateurs/trices-électriciens/nes CFC
- Électroniciens multimédias, commerce radio /TV

Conditions préalables pour les participants

- S'intéresser à KNX
- Être motivé et curieux
- Savoir utiliser un ordinateur portable et une tablette

Dates des formations

12–13 février 2019	08h30 à 17h00
16–17 avril 2019	08h30 à 17h00
05–06 juin 2019	08h30 à 17h00
27–28 août 2019	08h30 à 17h00
05–06 novembre 2019	08h30 à 17h00
05–06 décembre 2019	08h30 à 17h00

Note: Le cours est tenu en langue allemande

Lieu du cours / Durée

Formation de deux jours dans le Centre de formation Feller à Horgen.
Arrivée des participants à 8h15

Investissement

CHF 500.– par personne (hors TVA)
Documentation et restauration incluses

Les postes de formation 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/ausbildung / Rubrique: «Ausbildung Feller System»
Vous obtiendrez des réponses à vos questions sur la formation au: Tél. 044 728 77 77

Module de formation

fellerLYnk

Avec fellerLYnk, vous allez mettre en réseau et visualiser des installations et des bâtiments de manière intelligente. La passerelle performante autorise une commande simple de toute la technique du bâtiment. Elle offre des interfaces avec KNX, BACnet, Modbus et EnOcean ainsi que vers d'autres systèmes – même avec l'environnement IdO.

Cette formation captivante vous procure une vue d'ensemble sur des fonctions axées avenir. Vous découvrirez en détail le domaine d'application et la parfaite configuration de fellerLYnk. De plus, la création de visualisations adaptées à l'utilisateur pour le smartphone, la tablette et l'ordinateur fait aussi partie du module, de même que l'étude des fonctions de logique et de tendances, les programmeurs, la simulation de présence et bien d'autres encore.

Objectif de la formation

Après une brève introduction, vous vous mettez vous-même au travail: Vous allez configurer votre propre fellerLYnk et créer votre première visualisation avant le dîner. Ensuite seront au programme la visualisation de la commande complète de l'éclairage, des stores et du chauffage d'un bâtiment à l'aide de fonctions multimédia, logique et tendances. Vous intégrerez en outre un compteur d'énergie Modbus pour obtenir un suivi et une gestion de l'énergie intégrale. Et vous aurez encore suffisamment de temps pour mettre la théorie en pratique sur le champ.

Vos avantages

- La formation Feller est certifiée eduQua dans son ensemble
- Vous bénéficierez de méthodes d'apprentissage professionnelles
- Les formations se tiennent dans un environnement d'apprentissage professionnel
- Les formateurs ont l'expérience de la pratique et connaissent les challenges auxquels nos clients doivent faire face
- Nous intégrons de réels projets à la formation → fort ancrage dans la pratique
- Développement plus poussé de vos compétences professionnelles et de conseiller
- Différenciation sur le marché par vos compétences, et non par les pourcentages offerts.
- Le nombre de participants est limité à 8 personnes

Contenu de la formation

- Aperçu du spectre de fonctions de fellerLYnk
- Conception d'une visualisation
- Visualisation tactile, tablette, smartphone et PC
- Suivi de l'énergie
- Intégration de systèmes tiers tels Modbus, BACnet, Sonos, Hue ou EnOcean
- Création de fonctions logiques
- Application pratique et autonome étendue

Groupe cible

- Intégrateurs/-trices système KNX
- Certifié(e)s du cours KNX de base
- Planificateurs/trices-électriciens/nes CFC

Conditions préalables pour les participants

- Justificatif de la participation réussie à un cours de base KNX certifié
- Connaissances de base IP (par ex.: de la formation «Réseaux domestiques»)

Dates des formations

13–14 février 2019	8h00 à 17h00
12–13 mars 2019 (F)	8h00 à 17h00
20–21 mars 2019	8h00 à 17h00
02–03 avril 2019	8h00 à 17h00
08–09 mai 2019	8h00 à 17h00
15–16 mai 2019 (F)	8h00 à 17h00
04–05 juin 2019	8h00 à 17h00
28–29 août 2019	8h00 à 17h00
04–05 septembre 2019	8h00 à 17h00
02–03 octobre 2019	8h00 à 17h00
06–07 novembre 2019 (F)	8h00 à 17h00
11–12 novembre 2019	8h00 à 17h00
10–11 décembre 2019	8h00 à 17h00

(F) = formation en français

Lieu du cours / Durée

Formation de deux jours dans le Centre de formation Feller à Horgen.
Arrivée des participants à 7h45

Investissement

CHF 500.– par personne (hors TVA)
Documentation et restauration incluses

Les postes de formation 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/formation / Rubrique: «fellerLYnk»
Vous obtiendrez des réponses à vos questions sur la formation au: Tél. 044 728 77 77

→ Formation

Vue d'ensemble 2019

Offres de formations Feller

Formation systèmes Feller

Réseau domestique I 1 jour

24 janvier	11 juillet
19 février	13 août
19 mars	19 septembre
11 avril	24 octobre
14 mai	25 novembre
25 juin	12 décembre

Réseau domestique II 2 jours

12–13 mars	03–04 septembre
09–10 mai	28–29 octobre
04–05 juillet	17–18 décembre
22–23 août	

Système de commande électronique zeprionAIR 1/2 journée

22 janvier	09 juillet
07 mars	03 octobre
03 avril (F)	03 décembre
23 mai	

Formation KNX

Introduction à KNX 2 jours

12–13 février	27–28 août
16–17 avril	05–06 novembre
05–06 juin	05–06 décembre

Cours de base certifié KNX* 5 jours

24–25 janvier / 28–30 janvier
28 février–01 mars / 04–06 mars
08–12 avril
13–14 juin / 17–19 juin
08–12 juillet
15–16 août / 19–21 août
24–25 octobre / 28–30 octobre
21–22 novembre / 25–27 novembre

Planifier KNX 1 jour

28 février	17 septembre
25 avril	12 novembre
18 juin	

Cours de perfectionnement certifié KNX* 5 jours

04–08 février	10–11 octobre / 14–16 octobre
20–24 mai	

fellerLYnk 2 jours

13–14 février	28–29 août
12–13 mars (F)	04–05 septembre
20–21 mars	02–03 octobre
02–03 avril	06–07 novembre (F)
08–09 mai	11–12 novembre
15–16 mai (F)	10–11 décembre
04–05 juin	

Visualisation FacilityServer / HomeServer 2 jours

26–27 mars	25–26 septembre
02–03 juillet	04–05 décembre

KNX dans réseaux IP et KNX/App 1 jour

26 février	17 septembre
26 avril	19 novembre

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

(F) = Formation en français

Fin de disponibilité des produits

Vous trouverez ci-après un bref aperçu des produits qui seront bientôt retirés du programme Feller. Vous trouverez des informations détaillées sur les produits concernés à www.feller.ch/fin_de_disponibilite_fevrier2019

Système KNX

Par 31.12.2019

Actionneur de chauffage 6x, 24–230 V AC

Exécutions: Appareil modulaire
Numéro d'article: 36320-6.REG

Depuis juin 2017, un produit de rechange avec des fonctions supplémentaires est disponible: 36322-6.REG

Technique de communication et des réseaux

Prises audio avec bornes à vis (Binding Post)

Par 31.01.2019

Exécutions:	EDIZIOdue et FLF	
Numéro d'article:	1107-22-B.FMI.xx	Prises audio double
	1107-22-B.FX.xx	Prises audio double
	1107-22-B.FM.xx	Prises audio double
	1107-22-B.F.xx	Prises audio double
	1107-22-B.FLF.xx	Prises audio double
	107-44.FMI.xx	Prises audio quadruple
	1107-44.FX.xx	Prises audio quadruple
	1107-44.FM.xx	Prises audio quadruple
	1107-44.F.xx	Prises audio quadruple
	1107-2	Module de raccordement

Nous conseillons en alternative d'utiliser les prises audio 1106-22-B.xx respectivement 1106-44.xx

Prise T+T et RJ45, ITplus®

Par 31.01.2019

Exécutions:	EDIZIOdue, Standard et MOUILLEÉ synthétique	
Numéro d'article:	1193-848.FMI.xx	
	1193-848.FX.39.xx	
	1193-848.FM.xx	1193-848.JK.xx
	1193-848.F.xx	1193-848.NUP.xx
	1193-848.FKE.xx	1193-848.NAP.xx
	1193-848.BKE.xx	1193-848.P.xx
	1193-848.BSE.xx	1193-848.PM.xx
	1193-848.BSM.xx	1193-848.PMI.xx

Service de Feller

Nouvelles documentations du système Feller

Documentation du système

KNX

Disponible uniquement en téléchargement.



→ PDF interactif

Documentation du système

Distribution électrique

Numéro d'article:

62.ELEKVERT-F.1809



→ PDF interactif

Documentation du système

EASYNET

Numéro d'article:

62.EASYNET-F.1804



→ PDF interactif

Documentation du système

Détecteurs de mouvement/présence

Numéro d'article:

62.BEWEPRAS-F.1804



→ PDF interactif

Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
CH-8810 Horgen
Téléphone +41 44 728 72 72
Téléfax +41 44 728 72 99
www.feller.ch

Feller SA

Agence Suisse Romande
Caudray 6
CH-1020 Renens
Téléphone +41 21 653 24 45
Téléfax +41 21 653 24 51
www.feller.ch

Life Is On


by Schneider Electric