

02.21

Nouveautés Feller Juin - Septembre

Bien protégé

Prise FTTH AP

Au complet

Acti9 FI Type B-EV

Chargé futé

Bornes de charge EVlink

feller.ch

Feller

by Schneider Electric

Toujours une longueur d'avance

Aller avec son temps, c'est le principal. Les produits et les systèmes Feller, de même que les services, vous permettent non seulement de suivre les dernières évolutions, mais aussi de toujours garder une longueur d'avance. Poursuivez votre lecture pour découvrir les nouveautés que nous vous réservons pour un avenir radieux.

Bornes de charge EVlink

Les clients intéressés par l'achat d'un véhicule électrique recherchent des solutions de charge sûres et fiables. Schneider Electric et Feller proposent une offre vaste et éprouvée dans le monde entier dans les secteurs B2B et B2C des bornes de recharge pour les immeubles d'habitation et les bâtiments publics et semi-publics.

Acti9 FI Type B-EV

Notre nouveau interrupteur différentiel de type B-EV 4L 25 A assure une protection maximale et fiable contre les courants résiduels pour les bornes de recharge de véhicules électriques. Il s'ajoute à la gamme déjà vaste dans ce domaine.

Prise FTTH AP

Avec la nouvelle prise FTTH AP, nous simplifions encore votre vie professionnelle. Premièrement parce que l'installation est simple, et ensuite du fait de la parfaite protection de la technique à fibres optiques.

Mises à jour logicielles

Feller ne cesse de développer de nouvelles solutions logicielles et d'adapter celles qui existent aux besoins actuels et futurs. Un exemple par excellence, le logiciel de planification DispoSuite.

Formation Wiser by Feller

Ce module de formation va vous familiariser avec les fonctions de la technologie Wiser Connected Home; vous saurez les utiliser et serez en mesure d'accompagner de manière optimale vos clients vers l'habitat intelligent.

Tutoriels Feller

Les tutoriels présentent et expliquent les systèmes et les produits de manière rapide et facilement compréhensible. Nous vous présentons les dernières versions dédiées au système Wiser by Feller et au logiciel de planification DispoSuite.

Feller Community

Lisez notre newsletter et laissez-nous savoir par les médias sociaux ce que vous pensez de nous et de nos produits. C'est avec grand plaisir que nous accueillons vos messages, vos commentaires et vos expériences. Bienvenue au sein de Feller Community.

Nos dernières nouveautés s'ouvrent à vous dans cette édition. Si vous avez des questions à propos de nos produits et systèmes, notre Customer Service Center se fera un plaisir d'y répondre.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Table des matières

Extension de la gamme:	
Bornes de charge EVlink	4
Acti9 FI Type B-EV	5
Remplacement de produit:	
Prise FTTH AP	6
Mises à jour logicielles:	
DispoSuite	7
Services Feller:	
Formation Wiser by Feller	8
Tutoriel Wiser by Feller	9
Tutoriel DispoSuite	9
Feller Community	10
Discontinuité de produits	11

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 de juin 2021. 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, STANDARDdue, NEVO et pirios sont des marques déposées de la société Feller SA.

Extensions de la gamme

Bornes de charge EVlink

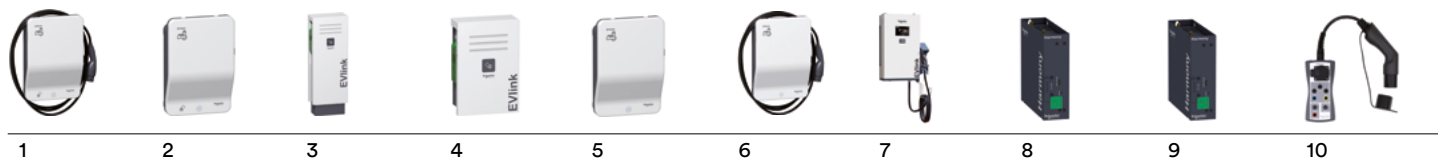
Voyagez futé – avec la charge intelligente

Vos clients intéressés par l'achat d'un véhicule électrique recherchent des solutions de charge sûres et fiables. Cela vaut autant pour les clients privés que pour les entreprises, les exploitants de flottes, les communes ou les villes. Schneider Electric et Feller offrent pour les secteurs B2B et B2C des solutions extensives de bornes de charge dans les bâtiments résidentiels, semi-publics et publics. Avec plus de 10 ans d'expérience dans le monde entier, Schneider Electric compte parmi les pionniers en matière d'infrastructure de charge haute fiabilité. Depuis les solutions domestiques de 3.7 kW AC jusqu'aux bornes de charge rapide de 24 kW DC. Une gestion intelligente de la charge surveille et protège l'infrastructure complète tout en assurant une distribution optimale de l'énergie. Elle collecte, visualise et analyse les données de consommation et permet une comptabilisation claire des coûts par serveur WEB intégré. De plus, ce dernier facilite la mise en service et permet d'activer ou de désactiver la borne de charge à distance. Avec plus de 125'000 de bornes de charge installées dans le monde, EVlink s'élève au rang des séries de produits les plus éprouvées et connaissant le plus vif succès dans le domaine des infrastructures de charge.



→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	EVlink Smart Wallbox 22 kW, câble T2, RFID, (puissance réglable)	EVB1A22PCRI	834 000 399
2	EVlink Smart Wallbox 22 kW, prise T2, RFID, (puissance réglable)	EVB1A22P2RI	834 000 379
3	EVlink Parking 2, montage au sol, 2 x 22 kW, T2, RFID, (puissance réglable)	EVF2S22P22R	834 320 619
4	EVlink Parking 2, montage mural, 2 x 22 kW, T2, RFID, (puissance réglable)	EVW2S22P22R	834 320 669
5	EVlink Wallbox+ 11 kW, prise T2, clé	EVH2S11P04K	834 000 419
6	EVlink Wallbox+ 11 kW, câble T2, clé	EVH3S11P0CK	834 000 429
7	Borne de charge EVlink 24 kW DC, CCS	EVD1S24T0B	834 320 599
8	Système de gestion de la charge EVlink 5 LS dynamique	HMIBSCEA53D1EDB	834 320 709
9	Système de gestion de la charge EVlink 15 LS statique	HMIBSCEA53D1ESS	834 320 699
10	Adaptateur de contrôle et de simulation EVlink, (indépendant du fabricant de borne de charge)	EVA1SADS	834 000 409



Date de livraison

01.06.2021

Caractéristiques

- Gamme étendue de bornes de charge pour tous les besoins:
 - EVlink Wallbox Smart+ (logement individuel)
 - EVlink Smart Wallbox (immeuble collectif)
 - EVlink Parking (semi-public)
 - EVlink DC 24 kW (public)
- Gestion de la charge intelligente et unique en son genre
- Installation et mise en service simple par serveur WEB
- Produits de haut niveau de qualité et de fiabilité - testés en interne conformément aux normes les plus exigeantes
- Intégration impeccable avec les back-ends et les opérateurs de points de charge par OCPP 1.6 JSON
- Production durable (Green Premium)

Avantages

Pour le spécialiste:

- Large gamme de produits haute qualité garantissant des solutions uniques pour toutes les applications pratiques
- Installation et mise en service simples
- Disponibilité dans toute la Suisse
- Service clientèle et assistance de grande étendue

Pour le client final:

- Infrastructure de charge fiable répondant à tous les besoins
- Système de gestion de charge intelligent fournissant des informations claires sur l'état de charge
- La puissance disponible dans le bâtiment est optimisée de manière à rendre l'infrastructure accessible aux stations de recharge

Complément de l'assortiment

Acti9 FI Type B-EV

Interrupteurs différentiels: un assortiment complété pour les bornes de recharge

Feller élargit son offre dans le secteur de la protection différentielle des bornes de charge de véhicules électriques avec le nouveau interrupteur FI de type B-EV 4L 25 A. Vous bénéficiez ainsi d'une gamme encore plus complète dans ce domaine et pouvez obtenir les produits FI appropriés pour toutes les applications. Tout provient d'un seul et unique fournisseur et, qui plus est, accompagné du proverbial service Feller.



Remarque:

Ce interrupteur différentiel et bien d'autres sont intégrés dans l'outil de planification DispoSuite.

 DispoSuite

Date de livraison **01.09.2021**

Caractéristiques

- Gamme complète d'interrupteurs FI, type B-EV
- Développée spécialement pour les bornes de charge de véhicule électrique
- 4LN dans 4 modules
- Sensibilité: 30 mA
- Courant nominal: 25 A
- Affichage VISI-Trip intégré (déclenchement électrique)

Avantages

Pour le spécialiste:

- Une offre complète Feller d'interrupteurs différentiels de type B spécifiques aux bornes de recharge

Pour le client final:

- Protection totale des personnes et des installations électriques

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Interrupteur différentiel Acti9, type B-EV, 4P, 25 A, courant de défaut 30 mA	A9Z51425	531 052 310



Remplacement de produit

Prise FTTH AP

Bonne protection et installation rapide

La nouvelle prise FTTH AP vous facilite la vie. Premièrement grâce à la simplicité de l'installation sans plaque de fixation au mur, ou de la fixation sur la plaque multimédia dans l'armoire de distribution. Par ailleurs, un couvercle à charnière supplémentaire placé sous le couvercle design assure une protection parfaite et fiable de la technique à fibres optiques. Fermée, la prise peut donc être montée ou démontée, et la technique à fibres optiques est bien protégée. Le couvercle à charnière peut en plus être plombé ou scellé et possède un second champ d'inscription avec ID OTO pour plus de sécurité. Perte impossible!



Date de livraison

01.06.2021

Caractéristiques

- Modèles avec un ou deux raccords (sans pigtaills)
- Fibres optiques protégées par le couvercle supplémentaire
- ID OTO en double (pour protéger contre la perte)
- Possibilité de plomber ou sceller le couvercle intérieur
- Montage/démontage de la prise étant fermée
- Installation simple sans plaque de fixation
- Perforations pour fixer la plaque multimédia
- Les vis nécessaires à l'installation sont fournies

Avantages

Pour le spécialiste:

- L'ID OTO ne peut pas être perdu!
- Le couvercle protège la technique à fibres optiques tout en simplifiant l'installation

Pour le client final:

- L'intégration dans la ligne EDIZIOdue autorise une installation électrique homogène

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Prise FTTH AP, 2 raccords, sans pigtaills	1180-4.XM.61	866 240 000
2	Prise FTTH AP, 1 raccord, sans pigtaills	1180-42.XM.61	866 340 000



1

2

Mises à jour logicielles

DispoSuite

Toujours à jour avec Feller

Cette section vous informe régulièrement des mises à jour actuelles et à venir des logiciels de nos systèmes. Chaque mise à jour est également disponible sur notre site web.

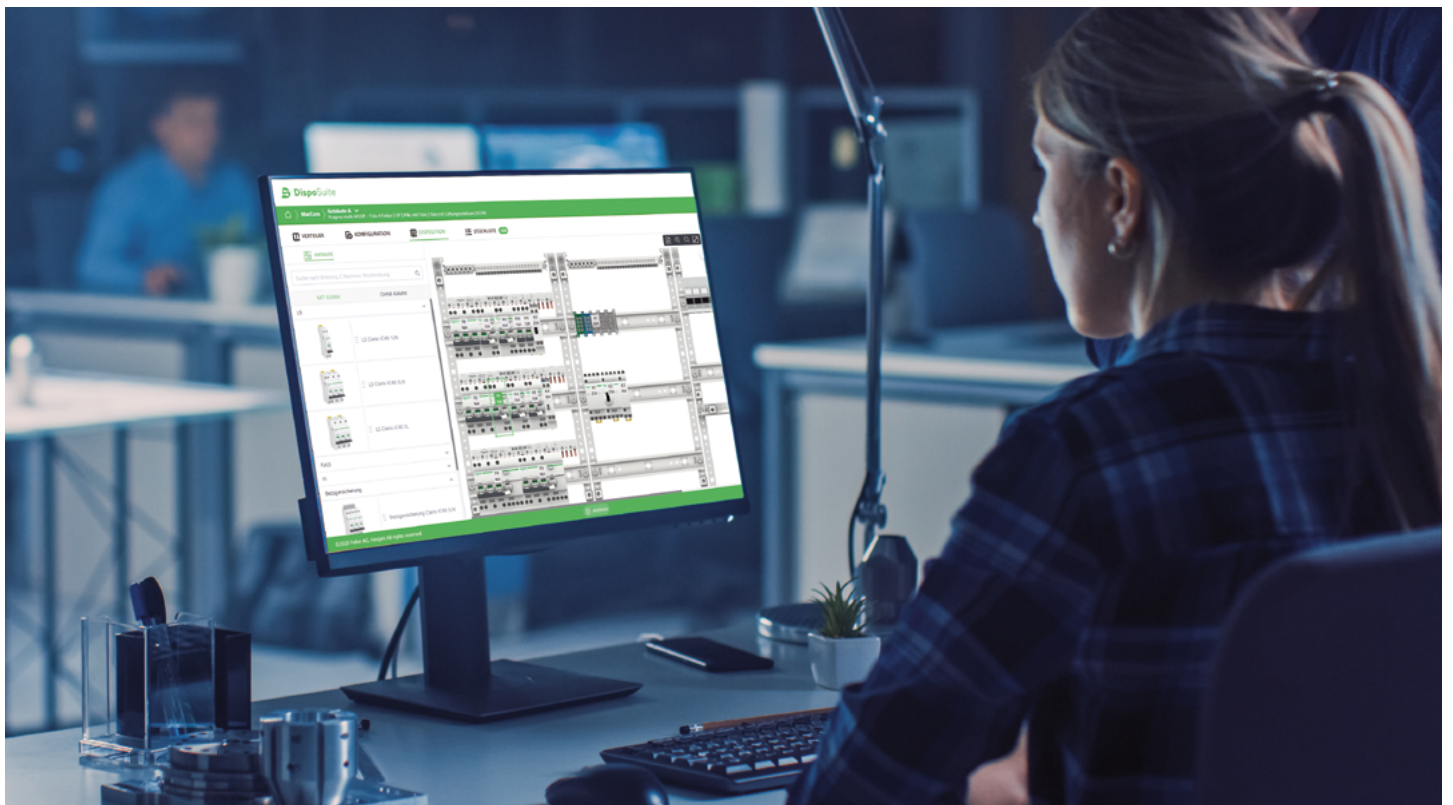
Mise à jour logicielle de DispoSuite

Nous poursuivons toujours le développement du logiciel de planification DispoSuite. La mise à jour actuelle comporte les extensions et les fonctions suivantes:

- Extensions du produit:
 - interrupteurs horaires
 - interrupteurs crépusculaires
 - variateurs universels
 - inverseurs
- Affichage des recouvrements avec inscription
- Légende
- Sélection multiple d'appareils, avec fonction copier-coller
- Bornes de sortie comme espace de réserve



disposuite.feller.ch



Formation Feller

Formation professionnelle Wiser by Feller

Avec Wiser by Feller, le nouveau système domotique filaire de Feller SA, tout électricien peut profiter en toute simplicité des possibilités technologiques en matière de maison connectée. Vous allez vous familiariser avec les fonctions de la technologie Wiser Connected Home, vous saurez les utiliser et serez en mesure d'accompagner de manière optimale vos clients vers l'habitat intelligent.

Après cette formation, vous êtes en mesure de présenter à vos clients les avantages de Wiser et de proposer, planifier et réaliser des solutions adaptées.

Objectifs de la formation

Vous connaissez les bases et les possibilités de Wiser by Feller et êtes en mesure de planifier des projets et de définir les exigences nécessaires à l'installation. Vous effectuez en toute autonomie l'installation, le paramétrage et la mise en service jusqu'à la commande à l'aide de l'appli et remettez l'installation au client pour utilisation.

Vos avantages

- La formation Feller est certifiée eduQua
- Vous bénéficierez de méthodes d'apprentissage professionnelles
- Les formateurs ont de l'expérience pratique et connaissent les challenges auxquels nos clients doivent faire face
- Nous intégrons de réels projets à la formation -> fort ancrage dans la pratique
- Le cours d'une demi-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

Contenu de la formation

- Introduction aux principes de base de Wiser by Feller
- Possibilités d'utilisation et de délimitation avec les systèmes de bus
- Types d'appareils et leurs possibilités d'utilisation
- Exigences imposées à l'installation
- Planification et étude de projet
- Réalisation pratique et mise en service
- Commande individuelle, de groupes et de scénarios
- Commande sur plage horaire
- Pilotage par appli

Groupes cibles

- Installateur(ric)e-s-électricien(ne)s CFC
- Planificateur(ric)e-s-électricien(ne)s CFC
- Électricien(ne)s-chef(fe)s de projet
- Électricien(ne)s-chef(fe)s d'équipe
- Télématicien(ne)s CFC

Conditions préalables pour les participant(e)s

- Expérience de l'étude de projet et la réalisation d'installations électriques
- Connaissances de base de l'utilisation d'un smartphone
- Connaissances de base en matière de réseaux WLAN avantageuses (voir aussi le cours de base Réseau)

Cours 2021

Toutes les informations ainsi que l'outil d'inscription sont sur www.feller.ch/formation
La formation est dispensée en allemand.

Lieu / Durée du cours

1/2 jour de 8h00 à 12h00
Arrivée des participants à 7h45

Investissement par personne

CHF 125.- (HT)
documentation + restauration incluses

Comme les places de formation sont très convoitées, nous vous conseillons de réserver rapidement.

Pour vous assurer votre place aux dates souhaitées, connectez-vous dès à présent sur: www.feller.ch/formation

Vous obtiendrez les réponses à vos questions sur la formation au: **Tél. 044 728 77 77**

Remarque: Les prescriptions de la Fédération relatives à la Covid-19 peuvent entraîner des modifications ou des reports.

Tutoriels

Wiser by Feller DispoSuite

Les images sont plus parlantes que les mots

Nous connaissons tous et toutes les notices d'installation ou d'utilisation sous forme écrite. Mais sincèrement, ils sont bien rares ceux qui ont envie de les lire. Il est possible de faire plus simple. Les tutoriels (vidéos didactiques) présentent et expliquent les systèmes et les produits de manière rapide et facilement compréhensible. C'est la raison pour laquelle nous avons créé des tutoriels vidéo pour notre système d'installation électrique Wiser by Feller et le logiciel de planification DispoSuite – d'autres suivront. Regardez-les donc!

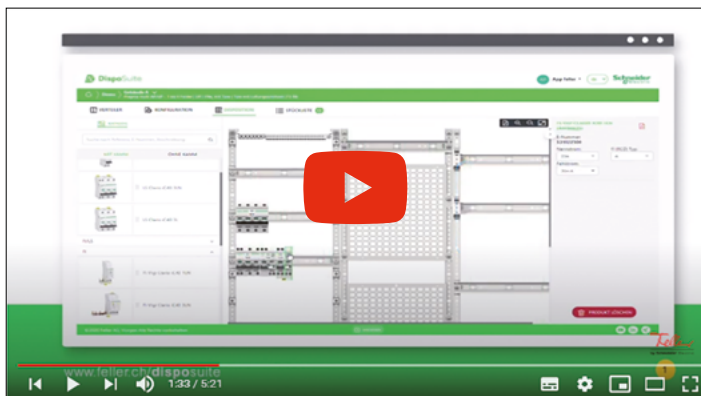
Tutoriels Wiser by Feller

Apprenez en quelques minutes tout ce que vous devez savoir sur le montage et la mise en service d'une installation Wiser by Feller. Les tutoriels vous fournissent aussi des conseils utiles sur les réglages des appareils et les fonctions de réinitialisation. Regardez les thèmes suivants:

- Vérification de l'installation
- Mise en service de l'installation
- Fonctions de support



Lien: www.feller.ch/wiser/tutorials



Lien: <https://youtu.be/gz6QM5ydkYo>

DispoSuite Tutorial

Découvrez l'outil de planification web dédié à la configuration des distributeurs de petite puissance et des solutions de comptage et de distribution d'énergie. Ce logiciel intuitif est spécialement conçu pour répondre aux besoins de l'électricien et du constructeur de tableaux électriques. Constatez-le donc par vous-même.

- sélectionner le distributeur
- configurer le distributeur
- établir la disposition des appareils
- sortir les listes de pièces et les transmettre aux commerce de gros
- imprimer les inscriptions

Communication

Bienvenue au sein de Feller Community

Newsletter et engagement sur les réseaux sociaux

Dans notre newsletter «Feller News», nous vous informons chaque mois sur les nouveautés produits, les événements, les formations et les services. Vous n'êtes pas encore abonné? Vous pouvez le faire en suivant ce lien: www.feller.ch/newsletter

Cela vaut aussi la peine pour vous de nous suivre sur LinkedIn, YouTube, Twitter et Co. et de devenir part entière du monde Feller. Apprenez à mieux connaître nos produits et les personnes qui les fabriquent. Faites-nous savoir ce que vous pensez de nous et de nos produits. C'est avec grand plaisir que nous accueillons vos messages, vos commentaires et vos expériences! Cherchez Feller SA et retrouvez-nous facilement sur les plateformes respectives. À très bientôt!

Twitter

Contenus:

- nouveautés produits
- offres d'emploi
- dernières nouvelles de la société Feller
- un regard derrière les coulisses
- entretiens à propos de nos nouveaux produits
- histoire de Feller



Youtube

Contenus:

- vidéos d'informations sur nos produits
- vidéos publicitaires
- vidéos d'installation animées
- tutoriels



Instagram

Contenus:

- inspirations pour architectes, architectes d'intérieur, consommateurs et électriciens
- nouveautés produits
- regards derrière les coulisses
- jeu-concours



Feller Community

Facebook

Contenus:

- dernières nouvelles de la société Feller
- présentation des nouveaux produits
- thèmes du moment de la branche
- offres d'emploi



LinkedIn

Contenus:

- informations actuelles sur notre société
- présentation des nouveaux produits
- thèmes du moment de la branche
- offres d'emploi
- échange constant avec nos suiveurs

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 www.feller.ch/fin_de_disponibilite_juin2021

Variateurs et Régulateurs

Par 31.08.2021

Produit: Régulateur de vitesse
Exécutions: EDIZIOdue UP/AP, Standard, STANDARDdue, Mouillé, FLF
Numéro d'article: 30420...

Ces produits ne sont plus disponibles que jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.08.2021. Nous vous informerons à propos d'un produit de remplacement en temps opportun.

Fiches et connecteurs

Par 31.12.2021

Produit: Fiches blanc et noir
Numéros d'article: 88003.TH...
88003.TH.G...
88123.T23.G...
8815.TH...
8815.TH.L...
8825.T25...
8825.T25.L...

Produit: Prises mobiles blanc und noir
Numéros d'article: 89003.TH...
89003.TH.G...
89123.T23.G...
8915.TH...

Ces produits seront supprimés sans remplacement à partir du 31.12.2021.

Technique de communication et des réseaux

Par 31.12.2021

Produit: Prise FTTH AP
Exécutions: EDIZIOdue AP
Numéros d'article: 1135-4.XM...
1135-4.XM.OSD...
1135-42.XM...
1135-42.XM.OSD...

Ces produits ne sont plus disponibles que jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.12.2021. Les nouvelles prises FTTH AP (page 6) seront disponibles en solution de rechange à partir du 01.06.2021.

02.21

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
Caudray 6
1020 Renens
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch



Suivez-nous

by **Schneider** Electric