

03.21

Nouveautés Feller octobre - janvier

Une réalisation en peu de temps

Boîtiers FTTH

Toujours actualisé

Logiciel DispoSuite

Apprentissage facile

Modules de formation et tutoriels

feller.ch

Feller

by **Schneider** Electric

Le succès réside dans les détails

Un produit, un système ou une idée n'est jamais complètement élaboré. Seul ce qui continue à se développer vivra et répondra aux exigences actuelles et futures. Ce n'est pas toujours la grande percée, mais les travaux et les améliorations de détail qui font le succès durable. Nous vous présentons avec plaisir nos nouveaux développements et innovations dans cet aperçu des nouveautés.

Boîtiers/boîtiers à câble FTTH

Avec EASYNET et les boîtiers FTTH/boîtiers à câble FTTH, il est facile de réaliser des réseaux domestiques en fibres optiques en un peu de temps. Sans outils onéreux et sans besoin d'épissier soi-même les fibres optiques.

Mises à jour logicielles de DispoSuite

La dernière actualisation de DispoSuite propose de nombreuses extensions et de nouvelles fonctions. Le logiciel de planification web pour les distributeurs de petite puissance, de comptage et d'énergie gagne ainsi encore en efficacité.

Les tutoriels Wiser by Feller

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

Formation Feller KNX et Wiser by Feller

Si vous souhaitez rafraîchir ou mettre à jour vos connaissances KNX, le cours de remise à niveau KNX certifié est exactement ce qu'il vous faut.

Avec nos nouveaux modules d'apprentissage numériques, nous vous proposons de découvrir et d'appliquer les bases de la technologie Wiser Connected Home pour la maison connectée. Quand et où vous voulez.

Documentations actuelles

Nous avons entièrement remanié et mis à jour les documentations système EASYNET. La nouvelle brochure Feller Home est également à disposition des maîtres d'ouvrage et des architectes. Ces deux documentations sont disponibles sous forme électronique et imprimée.

Nous vous souhaitons une passionnante lecture. Comme toujours, pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre centre de service clientèle.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Sommaire

Remplacement de produit:	
Boîtiers FTTH/boîtiers à câble FTTH	4
Mises à jour logicielles:	
DispoSuite	5
Tutoriels Feller:	
Wiser by Feller	6
Formations Feller:	
Wiser by Feller - Parcours d'apprentissage numérique	7
Cours de remise à niveau KNX	8
Fin de disponibilité de produits	9
Documentations Feller:	
Documentation système EASYNET	10
Brochure Feller Home	10
Présentation du salon:	
Feller à Swissbau	11

Note

Les informations et indications publiées dans cette brochure concernant les produits et les formes de livraison datent de octobre 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.

Remplacement de produit

Boîtiers FTTH/boîtiers à câble

Les installations FTTH en toute simplicité

Avec les nouveaux boîtiers FTTH et les boîtiers à câble FTTH préconfectionnés, les installations avec fibre optique se réalisent facilement et en peu de temps. Sans outils onéreux et sans besoin d'épisser soi-même les fibres optiques. Les boîtiers FTTH comportent des prises FTTH préconfectionnées en version apparente ou encastrée, équipées de 2 ou 4 fiches LC/APC et de câbles en 6 longueurs différentes. Dans les boîtiers à câble FTTH sont logés des câbles en fibres optiques préconfectionnés, également disponibles en 6 longueurs différentes, avec au choix 2 ou 4 fiches LC/APC. Avec un boîtier à câble FTTH associé à un module de raccordement EASYNET Duplex (1180-2F3F3), vous allez réaliser rapidement et de manière toute simple une prise OTO à partir du kit de montage EASYNET de votre choix. Feller propose aux installateurs qui préfèrent épisser eux-mêmes un kit de 2 ou de 4 pigtails, en accessoires pour les prises FTTH.



Plus d'infos sur le produit:
feller.ch/ftth

Date de livraison

01.11.2021

Caractéristiques

- Boîtiers FTTH:
 - prises FTTH préconfectionnées
 - en version encastrée ou apparente
 - 2 ou 4 fiches LC/APC
 - 6 longueurs de câble (20, 30, 40, 50, 60, 80 m), câble G657.A2
- Boîtiers à câble FTTH:
 - câble optique préconfectionné avec micro-distributeur
 - fibres optiques gainées individuellement
 - 2 ou 4 fiches LC/APC
 - 6 longueurs de câble (20, 30, 40, 50, 60, 80 m), câble G657.A2
- Kits de pigtails:
 - longueur standard 1,0 m, tampon semi-serré
 - 2 ou 4 fiches LC/APC

Avantages

Pour le spécialiste:

- Avec EASYNET et les boîtiers FTTH / boîtiers à câble FTTH, il est facile de réaliser rapidement des réseaux domestiques en fibres optiques.
- Chaque kit de montage EASYNET peut être utilisé comme prise OTO. Il suffit de disposer du boîtier à câble FTTH et du module de raccordement EASYNET Duplex (1180-2F3F3).

Pour le client final:

- Les solutions pour réseaux domestiques avec EASYNET et les boîtiers FTTH offrent la meilleure qualité à des prix compétitifs.

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	EASYNET boîtiers FTTH, 2x LC/40 m, UP	1180-FT.402C-B.FM.61	866 723 400
2	EASYNET boîtiers FTTH, 4x LC/40 m, UP	1180-FT.404C-B.FM.61	866 723 500
3	EASYNET boîtiers FTTH, 2x LC/40 m, AP	1180-FT.402C-B.XM.61	866 721 400
4	EASYNET boîtiers FTTH, 4x LC/40 m, AP	1180-FT.404C-B.XM.61	866 721 500
5	EASYNET boîtiers à câble FTTH, 2x LC/40	1180-FO.402	866 723 410
6	EASYNET boîtiers à câble FTTH, 4x LC/40	1180-FO.404	866 723 510
7	Kits de pigtails rouge/vert, 2x LC	1180-PT.24	101 950 010
8	Kits de pigtails rouge/vert/jaune/bleu, 4x LC	1180-PT.44	101 950 000
9	EASYNET module de raccordement Duplex F-3000 S-One	1180-2F3F3	966 731 420



1

2

3

4

5

6

7

8

9

Mises à jour logicielles

Toute dernière actualisation de 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.

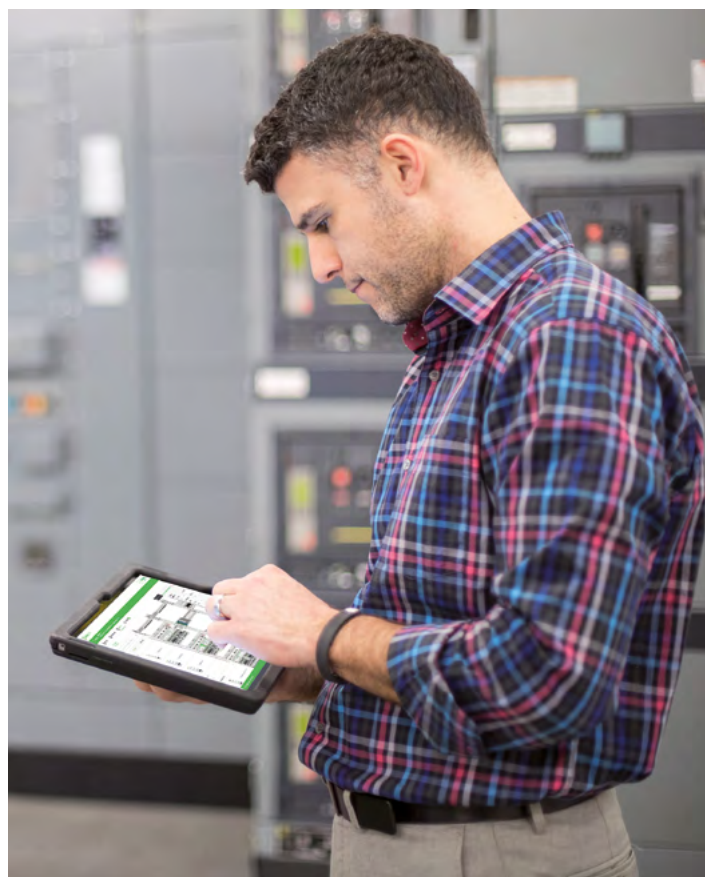
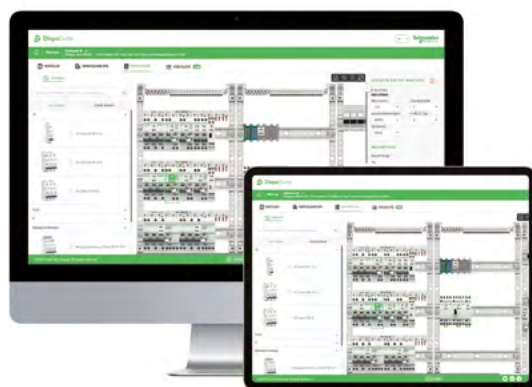
Mise à jour logicielle de DispoSuite

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:
 - appareils de mesure
 - passerelles et blocs d'alimentation
 - dummy ComPacT NSX en Prisma XS
- Extensions du concept des rôles (séparation entre éditeur et observateur):
 - passage du rôle d'observateur à celui d'éditeur, et vice versa
 - copier des projets partagés dans ses propres projets
 - transfert des droits de propriétaire à un membre du projet
 - partage plus simple des projets
- Étiquetage en série d'un distributeur
- Étiquettes en bande – impression au verso en option (Resi9 KV, Pragma multi, Prisma XS)
- Affichage et impression de plaque signalétique
- Lien vers les fiches techniques depuis la nomenclature
- Nouvelles icônes d'application
- Structuration encore plus claire dans le projet



Pour plus d'infos sur le logiciel:
disposuite.feller.ch



Tutoriels

Wiser by Feller

Les choses à savoir expliquer clairement et rapidement

Les tutoriels (vidéos didactiques) présentent et expliquent les systèmes et les produits de manière rapide et facilement compréhensible. C'est également le cas de la solution numérique d'automatisation de l'habitat Wiser by Feller, pour laquelle nous avons créé à votre intention toute une série de tutoriels courts et thématiques. Jetez-y un coup d'œil et découvrez à quel point ce système est simple, flexible et axé sur l'avenir.

En plus des tutoriels, Feller vous propose également une formation basée sur le web – le Parcours d'apprentissage numérique pour Wiser by Feller. Toutes les informations à la page 7.

Tutoriels Wiser by Feller

Une installation Wiser by Feller peut être mise en service via l'application eSetup ou par aimant. Dans les tutoriels ci-dessous, vous apprendrez en quelques minutes tout ce que vous devez savoir sur la mise en service d'une installation par aimant. Les tutoriels vous fournissent par ailleurs des conseils utiles sur les réglages des appareils et les fonctions de réinitialisation.

- Contrôle du câblage et de la communication par aimant
- Liaisons des stations principales et secondaires par aimant
- Configuration de scènes par aimant sans fonctionnalité WLAN
- Réglage de l'éclairage des touches par aimant
- Réglages de variateurs par aimant
- Suppression de toutes les liaisons d'un appareil avec l'aimant
- Réinitialisation d'une installation à la configuration d'usine par aimant
- Réinitialisation d'un appareil WLAN à la configuration d'usine

Vous trouverez ces tutoriels et les prochains sur:



feller.ch/wiser/tutorials

1		Wiser by Feller Tutorial – Contrôle du câblage et de la communication avec un aimant Feller AG
2		Wiser by Feller Tutorial – Liaisons des stations principales et secondaires avec un aimant Feller AG
3		Wiser by Feller Tutorial – Configurer des scènes via l'aimant sans appareil WLAN Feller AG
4		Wiser by Feller Tutorial – Éclairage des touches avec un aimant Feller AG
5		Wiser by Feller Tutorial – Réglages de variateurs avec un aimant Feller AG
6		Wiser by Feller Tutorial – Réinitialisation d'un appareil à la configuration d'usine avec un aimant Feller AG
7		Wiser by Feller Tutorial – Réinitialisation d'une installation aux réglages d'usine avec un aimant Feller AG
8		Wiser by Feller Tutorial – Remise à la configuration d'usine de l'appareil WLAN Feller AG

Formation web Feller

Parcours d'apprentissage numérique 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. Avec les modules d'apprentissage numérique, vous apprendrez à connaître et à appliquer les bases de la technologie Wiser Connected Home, ce qui vous permettra d'accompagner vos clients sur la voie de l'habitat intelligent de manière optimale.

Objectifs de la formation

Connaître les bases et les possibilités de Wiser by Feller. Savoir ce à quoi il faut prêter attention en matière de planification, d'installation et de mise en service. Réaliser soi-même différentes étapes de mise en service au moyen de la simulation.

Vos avantages

- Vous décidez quand et où vous souhaitez apprendre
- Vous révisez quand vous le souhaitez.
- Simple à utiliser
- Apprentissage en peu de temps
- Développement plus poussé de vos compétences professionnelles et de conseiller

Groupes cibles

- Installateur·rice·s-électricien·ne·s CFC
- Planificateur·rice·s-électriciens·ne·s CFC
- Électricien·ne·s-chef·fe·s de projet
- Électricien·ne·s-chef·fe·s d'équipe

Conditions préalables

- Accès stable à Internet
- Smartphone, tablette ou ordinateur

A partir du
15.11.2021

Apprenez quand et où vous voulez avec
le parcours d'apprentissage numérique Wiser by Feller



Aller au Parcours d'apprentissage numérique:
feller.ch/wisernumerique

Formation Feller

Cours de remise à niveau KNX

Il y a quelque temps, vous avez participé à un cours de base certifié KNX que vous avez achevé avec le certificat officiel de partenaire KNX. Si vous n'avez pas beaucoup travaillé avec KNX depuis et que vous voulez maintenant rafraîchir vos connaissances sur la technique KNX, le cours de remise à niveau KNX certifié est fait pour vous. À l'aide d'exercices pratiques en grand nombre, vous allez rafraîchir vos connaissances des techniques KNX et ETS dans le cadre d'un cours spécialisé d'une journée. Vous travaillerez avec le dernier logiciel de programmation ETS. Vous mettrez immédiatement en pratique ce que vous avez appris sur votre tableau d'entraînement personnel.

Vous achèverez cette formation sans examen, mais avec un certificat officiel de l'association KNX reconnue dans le monde entier. De plus, un bon de réduction ETS vous sera remis avec lequel vous pourrez convertir une licence ETS Lite en une licence ETS Professionnel à un prix réduit. 10 crédits supplémentaires seront par ailleurs alloués à votre compte personnel MyKNX.

Objectifs de la formation

Vous rafraîchissez et développez vos connaissances en KNX en vous informant sur les dernières nouveautés du système KNX et ses outils. Vous savez par exemple comment se structure une topologie selon TP1 256 et comment l'appliquer en pratique. Vous savez également comment mettre en œuvre des projets KNX de manière structurée à l'aide des directives de projet KNX suisses. Fini les sueurs froides avec la mise en service d'installations KNX, car vous connaissez la procédure correcte avec différentes interfaces telles que USB ou KNX/IP.

Vous paramétrez de même les coupleurs correctement et vous connaissez les applications factices et leur utilisation. Enfin, vous connaissez l'utilisation et la fonction de KNX RF. En cas de panne d'une installation KNX, vous réalisez avec compétence un diagnostic avec le logiciel ETS et savez analyser l'enregistrement du moniteur. Vous manipulez en maître un projet ETS correctement.

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 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 «Cours de remise à niveau KNX» vous est remis.



Inscription:
feller.ch/formation



Contenu de la formation

- Aperçu général sur la technique KNX actuelle
- Mise en pratique de projets
- Application des directives de projet selon KNX Swiss
- Déroulement correct d'un projet dans le logiciel de programmation ETS
- Procédure de mise en service d'une installation KNX
- Paramétrage correct des coupleurs à l'aide d'une application factice
- Diagnostic et surveillance
- Analyse de télégrammes
- Manipulation de projet ETS

Méthodologie

- Module de formation en ligne au préalable
- Formation en présentiel

Groupes cibles

- Diplômé e s du cours de base KNX n'ayant plus travaillé avec KNX/ETS depuis un certain temps

Conditions préalables

- Certificat valide de participation au cours de base KNX avec numéro personnel de partenaire KNX de l'Association KNX
- Connaissances de base de la technique d'installation électrique
- Savoir utiliser un ordinateur portable

Cours 2021

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

Lieu / Durée du cours

TrainingCenter Horgen
1 jour de 8h00 à 17h00
Arrivée des participants à 7h45

Investissement par personne

CHF 480.- (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.

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_octobre2021

Réseau domestique EASYNET

Produit: Boîte FTTH
Exécutions: EDIZIOdue UP/AP
Numéro d'article: 1180-FT.x02C.FM... / 1180-FT.x02C.XM...

Ces produits ne sont plus disponibles que jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.12.2021. Les nouveaux boîtiers FTTH (page 4) seront disponibles en solution de rechange à partir du 01.11.2021.

Par 31.12.2021

IR KNX

Produit: Poussoir IR KNX
Exécutions: EDIZIOdue UP/AP
Numéro d'article: 4712... / 4713... / 4714... / 4716...

Produit: Module IR KNX
Exécutions: REG
Numéro d'article: 4760.REG

Ces produits seront retirés de la vente au 31.12.2021 sans être remplacés.

Par 31.12.2021

zeption IR

Produit: Poussoir IR
Exécutions: EDIZIOdue UP/AP
Numéro d'article: 33...IR...

Ces produits seront retirés de la vente au 31.12.2021 sans être remplacés.

Par 31.12.2021

EVlink

Produit: EVlink Station de charge AC Smart Wallbox et Wallbox +
Numéro d'article: EVH2... / EVH3...

Ces produits seront retirés de la vente au 31.10.21. La EVlink Smart Wallbox reste par contre disponible tout à fait normalement. Vous trouverez plus d'informations sur les produits de remplacement dans le prochain aperçu des nouveautés.

Par 31.10.2021

Prestation Feller

Documentation système EASYNET

Brochure Feller Home

Mises à jour

Nous avons entièrement remanié et mis à jour la documentation système EASYNET. La nouvelle brochure Feller Home est également à disposition des maîtres d'ouvrage et des architectes. Ces deux documentations sont disponibles sous forme électronique et imprimée.



N° d'article: 62.EASYNET-F.2110



N° d'article: 55.HOME-F.2109



Vous pouvez télécharger la nouvelle documentation système EASYNET de Feller et la brochure Feller Home via le lien suivant: online-katalog.feller.ch/download/



Présentation du salon

Feller à Swissbau

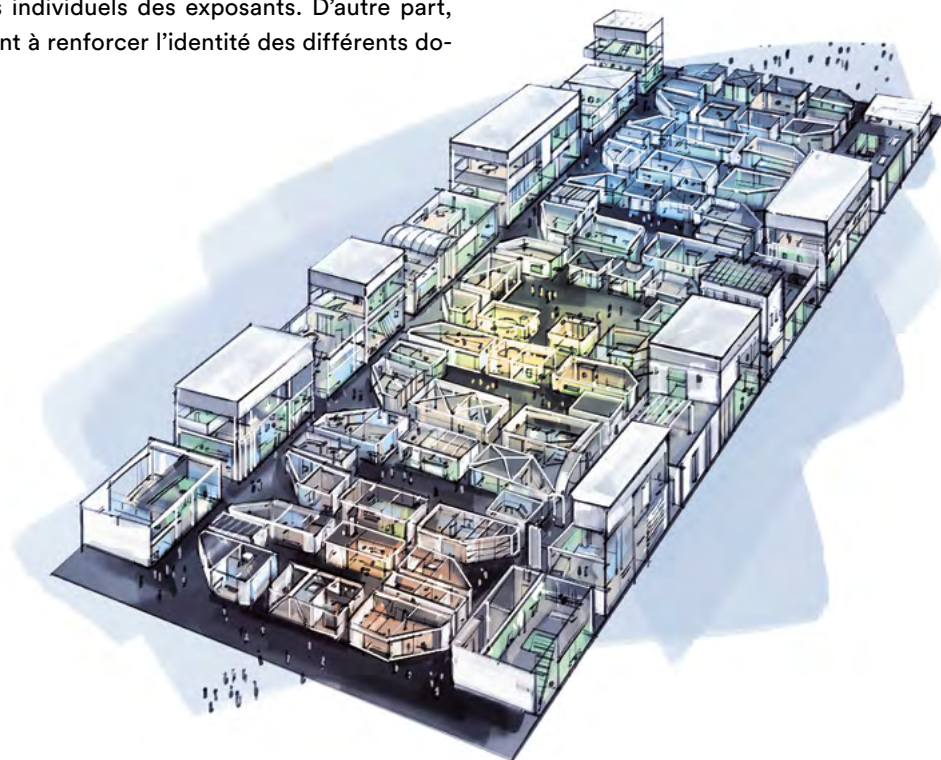
Nouveau concept swissbau city

Avec le nouveau concept Swissbau City, le salon a été entièrement repensé. D'une part, avec un nouveau placement pour les stands individuels des exposants. D'autre part, avec des places de marché centrales qui visent à renforcer l'identité des différents domaines thématiques.



**UNIR
ET RÉUNIR.**

18 – 21 janvier 2022

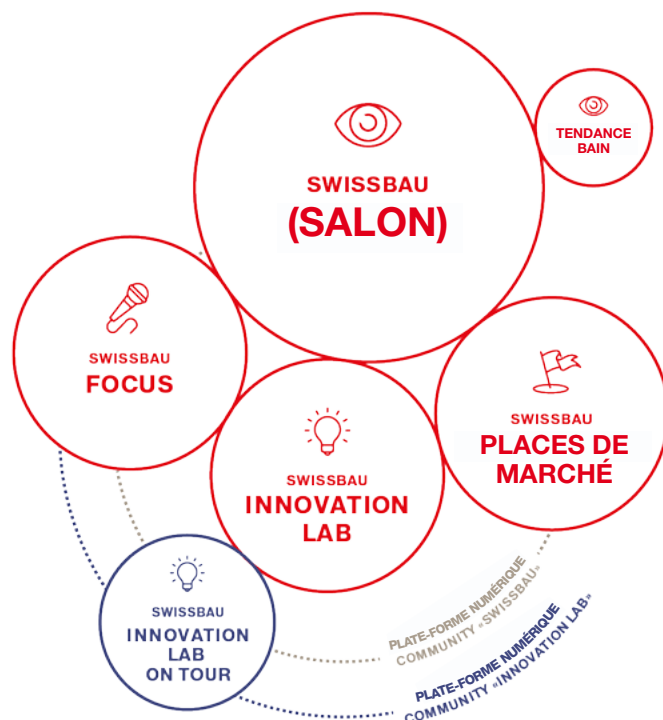


Swissbau unit et réunit.

Ce salon multi-sectoriel offre désormais aux exposants et aux visiteurs une plateforme d'expérience en direct à haut degré d'actualité et de pertinence, offrant des places de marché pour chaque domaine thématique, le Swissbau Innovation Lab comme plateforme de transformation numérique et Swissbau Focus comme événement interdisciplinaire et format de réseautage. Maîtres d'ouvrage, architectes et professionnels des secteurs les plus divers se rencontrent ici. À ne surtout pas rater!

**Rendez-nous visite à Bâle
au stand D40, halle 1.1**

**Commander des billets
et cliquez sur "Continuer
sans compte utilisation"**



03.21

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

Chemin de Mongevon 25

1023 Crissier

T 0844 72 73 74

E customercare.feller@feller.ch

www.feller.ch



Suivez-nous

by **Schneider** Electric