

# 01.21

Nouveautés Feller de février à mai

Révolutionnaire

## Wiser by Feller

Confortable

## Capteur rotatif KNX

Performant

## Prises de charge USB A+C et C+C

[feller.ch](http://feller.ch)

*Feller*

by **Schneider** Electric

# Exploiter les opportunités de la numérisation

La numérisation et les habitats connectés vous offrent de nombreuses possibilités de développements commerciaux fructueux. Feller met à votre disposition des systèmes et produits vous offrant une grande simplicité de mise en œuvre. Ainsi, par exemple, le système d'installation électrique numérique connecté par fil Wiser by Feller qui se conforme aux habitudes de planification et d'installation. Vous en apprendrez davantage à ce propos ainsi que d'autres nouveautés dans cette édition.

## **Connected Home Wiser by Feller**

---

Wiser by Feller fait référence en matière d'installations électriques numériques. Un seul fil supplémentaire suffit pour assurer une connectivité pérenne de l'espace résidentiel privé. La planification et le câblage s'effectuent comme d'ordinaire, et, grâce à la commande décentralisée, sans occuper d'espace dans le distributeur.

## **Capteur rotatif KNX**

---

La variation de la luminosité des sources de lumière par simple mouvement de rotation est la fonction de variation la plus populaire parmi les utilisateurs. Le nouveau capteur rotatif KNX répond à ce souhait et permet également de commander des stores, des scènes ou de régler la température ambiante.

## **Sets de recouvrement orange pour réseaux spéciaux**

---

En nouveauté, des sets de recouvrement orange pour réseaux spéciaux sont maintenant disponibles pour tous les types de prise de courant en design STANDARDdue.

## **Prises de charge USB A+C et C+C**

---

Feller étend, avec les prises de charge USB A+C et C+C hautement performantes, son offre de prises de raccordement USB en tenant compte des développements à venir.

## **Plaques de recouvrement STANDARDdue pour les combinaisons extensives**

---

Ce qui était jusqu'à présent réservé au design EDIZIOdue est maintenant également réalisable dans le design STANDARDdue: des combinaisons extensives regroupant jusqu'à 9 appareils sous une plaque de recouvrement.

## **Logiciel de planification DispoSuite**

---

Avec DispoSuite, l'application Web de planification spécialement développée pour les électriciens et les constructeurs de systèmes de distribution électrique, configurer des mini-distributeurs avec des appareils modulaires est un véritable jeu d'enfant.

## **Services Feller**

---

C'est avec grand plaisir que nous vous informons de notre programme de formation pour le 1<sup>er</sup> semestre 2021. En outre, nous présentons nos nouvelles documentations système KNX et Wiser by Feller et vous informons des événements à venir.

Nous vous souhaitons une enrichissante lecture ainsi qu'un excellent début d'année. 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

<b>Nouveautés produits:</b>	
Wiser by Feller	4
Variateur universel LED bicanal Wiser by Feller	6
Capteur rotatif KNX	7
<b>Extensions de la gamme:</b>	
Prises de courant STANDARDdue orange	8
Prise de charge USB de types A+C et de type C+C	9
Plaques de recouvrement STANDARDdue 3x3 et 4x2	10
<b>Services et support Feller:</b>	
Logiciel de planification DispoSuite	11
Formations au cours du 1 <sup>er</sup> semestre 2021	12
Documentations système KNX et Wiser by Feller	13
<b>Fin de disponibilité des produits</b>	14
<b>Événements</b>	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.

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 février 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](mailto:customercare.feller@feller.ch)

## Avis sur les marques

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

## Nouveauté produit

# Wiser by Feller

### Connected Home - Révolutionnairement simple

Wiser by Feller est le nouveau système d'installation électrique relié par fil de Feller SA permettant en toute simplicité la mise en réseau et la numérisation d'espaces résidentiels. Comme il se base sur des modes de planification, de câblage et d'installation connus, tout installateur est en mesure de l'installer rapidement et en toute simplicité. L'élément central de Wiser by Feller est un fil d'installation supplémentaire. Le système est conçu pour 50 appareils.



### Comme d'ordinaire

Tout ce dont vous, en tant qu'installateur électrique, avez besoin pour établir la communication entre les appareils Wiser est un fil T 1,5 mm<sup>2</sup> ordinaire. Ce fil de communication K+ supplémentaire est simplement tiré ensemble avec les autres fils lors du câblage. Il n'y a pas besoin de coupleur de signal ni de filtre. Le fil K+ relie l'ensemble des composants de Wiser et permet la commande de l'éclairage et des stores à travers différents groupes de fusibles.

Les interrupteurs, variateurs et poussoirs de store fonctionnent immédiatement après l'installation.

Un seul appareil avec fonctionnalité WLAN dans l'installation suffit et sert d'interface avec l'appli Wiser. La mise en service de l'installation s'effectue à l'aide de l'appli Wiser eSetup ou simplement d'un aimant.

De leur côté, les résidents peuvent commander l'installation à partir de l'appli Wiser Home.

Wiser by Feller est ainsi une installation électrique numérique flexible, simple et orientée vers l'avenir permettant une commande confortable

de l'éclairage et des stores. Elle offre aux résidents la possibilité d'enregistrer des paramètres d'éclairage et de stores en tant que scènes ainsi que de réaliser des automatisations, comme une simulation de présence ou un interrupteur horaire Astro.

### Wiser Apps



L'installateur électrique utilise l'appli Wiser eSetup pour configurer l'installation, affecter les stations principales aux pièces individuelles, relier les stations principales avec les stations secondaires et créer des scènes pour les poussoirs de scène.



L'appli Wiser Home permet aux résidents de commander tous les consommateurs confortablement à partir d'un smartphone.

Les applis Wiser sont gratuitement téléchargeables sur boutique en ligne.



Date de livraison

01.04.2021

### Caractéristiques

Planification:

- Configuration intelligible du système, réalisation aisée
- Planification, câblage et installation comme d'ordinaire
- Pas d'encombrement supplémentaire dans le distributeur (appareil de programmation non nécessaire)
- La limite du système est de 50 appareils

Installation:

- Un seul fil K+ pour la commande de l'éclairage et des stores
- Fonctionnement robuste grâce à un système décentralisé et autonome
- Pas de coupleur de signal
- Les interrupteurs, variateurs et stores fonctionnent immédiatement après l'installation, en toute simplicité et sans programmation
- Affectation flexible de fonctions sans modification de l'installation
- Appareils avec bornes enfichables (2x L, 2x N, 2x K+ à insérer)

- Changement de couleur et design sans démontage des appareils

- Nouveau: Variateur universel LED bicanal

Mise en service:

- Mise en service rapide par appli ou à l'aide d'un aimant

### Avantages

Pour le spécialiste:

- Wiser by Feller se conforme aux habitudes de planification et d'installation connues et le système est maîtrisable en toute simplicité par tout installateur.

Pour le client final:

- Wiser by Feller permet de réaliser une maison connectée de la manière la plus simple. Des designs et matériaux de haute qualité assurent une touche unique.

### Indice:

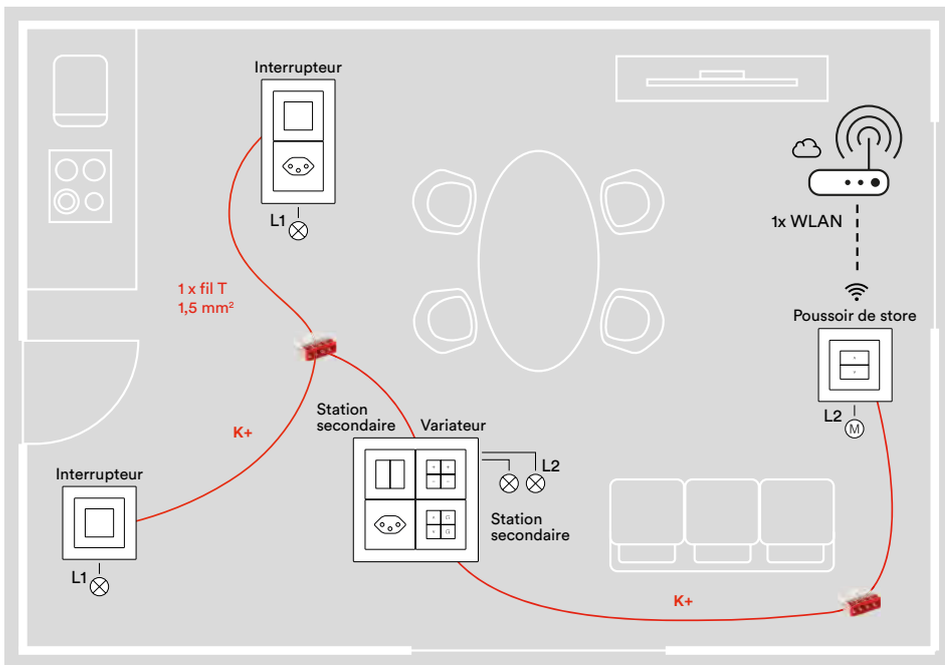
Le fil de communication rouge et blanc K+ peut être commandé auprès des grossistes via le numéro E 333 999 000.

Pour davantage d'informations sur Wiser by Feller:

- [www.feller.ch/wiser](http://www.feller.ch/wiser)

- Documentation système et brochure thématique:

[wiser.feller.ch/fr/professionals/services/](http://wiser.feller.ch/fr/professionals/services/)



**Options d'utilisation**

Le nouveau système Wiser by Feller est spécialement adapté pour le bâtiment résidentiel. Grâce à sa forte évolutivité, Wiser offre une flexibilité de connectivité maximale, depuis les pièces individuelles, jusqu'aux appartements et maisons individuelles. Wiser by Feller peut être utilisé comme système autonome (appareils individuels) – système connecté de petite envergure (les stations principales et stations secondaires communiquent par un fil de communication commun) – ou comme système confort intelligent (les consommateurs sont en plus commandés par appli).

**Évolution**

Wiser by Feller est conçu comme un système ouvert et adaptatif aux exigences futures. L'ensemble de l'assortiment est de haute qualité et clairement structuré, comme tous les produits Feller depuis des décennies. Les développements permanents du système assurent l'extensibilité des fonctionnalités de confort, sécurité et d'efficacité pour répondre aux exigences individuelles. La conception de Wiser en tant que système ouvert permettra à l'avenir d'intégrer des partenaires. Ceci permettra d'accroître encore davantage la fonctionnalité.

→ **Catalogue en ligne**

**Design et assortiment**

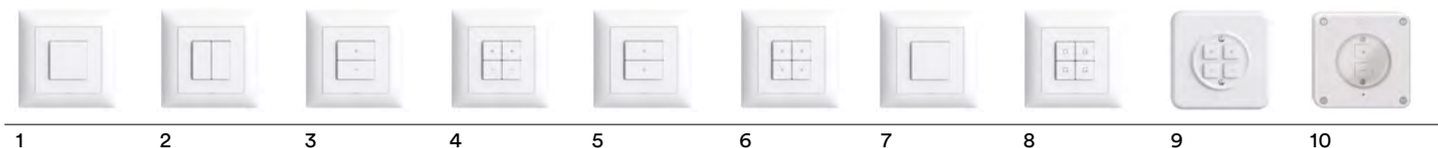
Les sets de recouvrement de haute qualité permettent une commande intuitive. Le nouveau design plat EDIZIOdue, le design classique intemporel STANDARDdue, ainsi que le design robuste Feller NEVO pour utilisation à l'extérieur sont disponibles au choix.



**Types d'appareils**

- Interrupteur à poussoir 1 canal/2 canaux
- Poussoir de store 1 canal/2 canaux
- Variateur universel LED 1 canal/2 canaux
- Stations secondaires
- Poussoirs de scène

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Wiser Interrupteur à poussoir 1 canal, EDIZIOdue	3401.1.FMI.61	333 240 000
2	Wiser Interrupteur à poussoir 2 canaux, EDIZIOdue	3402.2.FMI.61	333 280 000
3	Wiser Variateur universel LED 1 canal, EDIZIOdue	3406.2.FMI.61	333 360 000
4	Wiser Variateur universel LED 2 canaux, EDIZIOdue	3407.4.FMI.61	333 400 000
5	Wiser Poussoir de store 1 canal, EDIZIOdue	3404.2.FMI.61	333 300 000
6	Wiser Poussoir de store 2 canaux, EDIZIOdue	3405.4.FMI.61	333 340 000
7	Wiser Stations secondaires 1 canal, EDIZIOdue	3400.1.FMI.61	333 000 000
8	Wiser Poussoirs de scène 4 scènes WLAN, EDIZIOdue	3400.4.S4.W.FMI.61	333 230 000
9	Wiser Variateur universel LED 2 canaux, STANDARDdue	3407.4.QMI.61	333 400 100
10	Wiser Poussoir de store 1 canal, NEVO	3404.2.NUP.Q.61	333 300 400



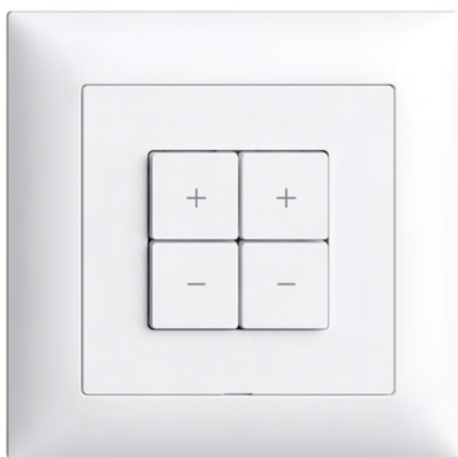
## Nouveauté produit

# Wiser by Feller

## Variateur universel LED bicanal

### La paire pour la variation de l'éclairage

Le nouveau variateur universel de LED bicanal Wiser permet d'activer et de désactiver ainsi que de varier deux charges capacitatives ohmiques inductives ou capacitatives indépendantes, comme des lampes LED et des lampes halogènes basse tension variables par l'intermédiaire de deux circuits de variation séparés. Ce variateur travaille comme un variateur à variation par interruption de phase (mode RC) ou variateur à commande de phase (mode RL) avec détection automatique de charge. Tout variateur universel bicanal Wiser peut être relié à des stations secondaires de variation Wiser en tant que station de commande supplémentaire.



Date de livraison

01.04.2021

### Caractéristiques

- 2 sorties variables, 230 V AC
- 2 circuits de variation séparés
- Lampes LED variables (par canal):
  - Mode RC 75 VA
  - Mode RL 25 VA
- Lampes halogènes BT (par canal):
  - avec transformateur conventionnel 150 VA
  - avec transformateur électronique 150 VA
- Luminosités minimum et maximum réglables
- Avec bornes enfichables
- Mode de fonctionnement (RL/RC) commutable pour chaque canal
- Touches éclairables avec LED intégrée comme signalisation d'état ou éclairage d'orientation
- Disponibles dans les designs EDIZIOdue, STANDARDdue et NEVO
- Dimensions (l x h): 58 x 55 mm
- Profondeur d'encastrement: 36 mm

### Avantages

Pour le spécialiste:

- Commande de deux circuits de variation séparés à partir d'un seul appareil
- Installation simple et rapide

Pour le client final:

- Commande d'encombrement réduit de 2 circuits d'éclairage indépendants
- Intégrés dans les designs EDIZIOdue, STANDARDdue et NEVO

### → Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Wiser Variateur universel LED bicanal, Station principale, EDIZIOdue, blanc	3407.4.FMI.61	333 400 000
2	Wiser Variateur universel LED bicanal, Station principale, EDIZIOdue, noir	3407.4.FMI.60	333 400 950
3	Wiser Variateur universel LED bicanal, Station principale, STANDARDdue, blanc	3407.4.QMI.61	333 400 100
4	Wiser Variateur universel LED bicanal, Station principale, STANDARDdue, noir	3407.4.QMI.60	333 400 150
5	Wiser Variateur universel LED bicanal, Station principale, NEVO, blanc	3407.4.NUP.Q.61	333 400 400
6	Wiser Variateur universel LED bicanal, Station principale, NEVO, noir	3407.4.NUP.Q.60	333 400 450



1 2 3 4 5 6

## Nouveauté produit

# Capteur rotatif KNX

## Le confort de la commande en un tour de main

Faire varier la luminosité des sources lumineuses par un simple mouvement de rotation est la fonction de tamisage de la lumière la plus populaire parmi les utilisateurs. Le nouveau capteur rotatif KNX offre cette fonction de commande largement répandue. Il fait même plus, il lui fait atteindre une nouvelle dimension. Le contact à poussoir/rotatif permet certes d'allumer et d'éteindre la lumière ou de la tamiser, mais aussi de commander les stores, d'enregistrer des scènes et de les activer ou encore de modifier le point de consigne d'un régulateur de température. De plus, le capteur rotatif KNX comporte 3 interfaces de poussoir qui s'utilisent comme entrées binaires pour des contacts secs, indépendamment des fonctions du bouton de réglage. Par exemple, pour connecter des capteurs externes tels que les poussoirs UNI ou les contacts de fenêtre. Un seul appareil suffit pour faire tout cela.



## → Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Capteur rotatif KNX avec stations secondaires, EDIZIOdue, appareil monté UP, blanc	4730-A.FMI.61	325 900 000
2	Capteur rotatif KNX avec stations secondaires, EDIZIOdue, appareil monté UP, noir	4730-A.FMI.60	325 900 950
3	Capteur rotatif KNX avec stations secondaires, STANDARDdue, appareil monté UP, blanc	4730-A.QMI.61	325 900 100
4	Capteur rotatif KNX avec stations secondaires, STANDARDdue, appareil monté UP, noir	4730-A.QMI.60	325 900 150
5	Capteur rotatif KNX avec stations secondaires, unité fonctionnelle	4730-A.BSM	325 903 790



1 2 3 4 5

Date de livraison **01.02.2021**

### Caractéristiques

- Unité contact à poussoir/rotatif pour les fonctions suivantes:
  - Commutation
  - Variation de l'éclairage
  - Stores
  - Transducteur (température, volume sonore etc.)
  - Scènes
  - Commande bicanal
- Interface de poussoir intégrée avec 3 entrées binaires
- Configuration via ETS
- Signalisation acoustique de confirmation ou d'état
- Mode économie d'énergie
- Alimentation: Tension du bus KNX
- Combinaison possible
- Degré de protection: IP20
- Design EDIZIOdue et STANDARDdue

### Avantages

Pour le spécialiste:

- Station de commande idéale pour les applications pour lesquels la rotation s'offre comme mode de commande logique (éclairage, stores, température, etc.)
- Très flexible, grâce à une interface de poussoir intégrée

Pour le client final:

- Fonction populaire et bien connue de variation de l'éclairage
- Disponible dans le design habituel (EDIZIOdue et STANDARDdue)

## Extensions de la gamme

# Prises STANDARDdue Sets de recouvrement orange

### Offre étendue de sets de recouvrement de prise de courant pour réseaux spéciaux

Selon la norme sur les installations à basse tension (NIBT), toutes les prises présentant de très hautes exigences envers la sécurité de l'alimentation doivent être distinguées par la couleur orange. En plus des prises de courant STANDARDdue déjà connues (type 13 et type 23), Feller étend dans ce domaine son offre à tous les types de prise de courant. L'offre comprend maintenant toutes les prises de courant du type 13, du type 23, du type 15 et du type 25, éclairées et non éclairées. Les nouveaux sets de recouvrement peuvent s'obtenir comme articles commerciaux normaux auprès du commerce de gros.

Date de livraison **01.02.2021**

### Caractéristiques

Étendue de la gamme:

- Prises de courant type 13  
Simple, double, triple  
Éclairée/non éclairée
- Prises de courant type 23  
Simple, double, triple  
Éclairée/non éclairée
- Prise de courant de type 15
- Prise de courant de type 25

### Avantages

Pour le spécialiste:

- Des sets de recouvrement en couleur orange sont aisément obtenables pour tous les types de prise de courant STANDARDdue auprès du commerce de gros

Pour le client final:

- La distinction de couleur pour les prises de courant de réseaux spéciaux assure une sécurité accrue



### → Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Set de recouvrement Prise simple Type 13	920-87003.QMI.39	378 235 160
2	Set de recouvrement Prise double Type 13	920-87203.QMI.39	378 254 160
3	Set de recouvrement Prise double Type 13, 1 prise séparée	920-87203.QMI.S.39	378 255 160
4	Set de recouvrement Prise triple Type 13	920-87303.QMI.39	378 262 160
5	Set de recouvrement Prise triple Type 13, 1 prise séparée	920-87303.QMI.S.39	378 263 160
6	Set de recouvrement Prise simple Type 23	920-87023.QMI.39	378 237 160
7	Set de recouvrement Prise double Type 23	920-87223.QMI.39	378 257 160
8	Set de recouvrement Prise triple Type 23	920-87323.QMI.39	378 265 160
9	Set de recouvrement Prise simple Type 15	920-8715.QMI.39	378 245 160
10	Set de recouvrement Prise simple Type 25	920-8725.QMI.39	378 259 160



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## Extensions de la gamme

# Prises de charge USB A+C et USB C+C

## Une puissance élevée

Avec les nouvelles prises de charge USB A+C et C+C, Feller élargit encore sa gamme de prises de raccordement USB. Avec une puissance de sortie jusqu'à 18 W, les capacités de charge des nouvelles prises atteignent une dimension supérieure. Plusieurs terminaux mobiles actuels et futurs peuvent ainsi être chargés simultanément et de façon simple et rapide via USB-A ou USB-C. Pour vos clients, cela signifie qu'ils sont équipés de manière optimale pour l'avenir et pour vous, que vous bénéficiez d'une solution d'installation facile à assembler.



## Date de livraison

01.02.2021

## Caractéristiques

- Équipement simple (USB A ou USB C):
  - Tension de sortie: 5-12 V DC
  - Puissance de sortie: 18 W max.
- Équipement double (USB A+C ou USB C+C):
  - Tension de sortie: 5-12 V DC
  - Puissance de sortie: 17 W max.
- Raccordement: Bornes enfichables
- Combinaison possible
- Certification S+
- Fonction de charge rapide pour optimiser le temps de recharge des appareils Apple et Android
- Consommation minimum en veille
- Design EDIZIOdue et STANDARDdue

## Avantages

Pour le spécialiste:

- Les nouvelles prises de charge USB s'installent en toute simplicité et rapidement au moyen de bornes enfichables et répondent dès maintenant aux besoins de demain.

Pour le client final:

- Les terminaux mobiles actuels et de l'avenir sont se rechargent très rapidement et s'harmonisent parfaitement avec les lignes de design de Feller existantes.

## → Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Prise de charge USB 18 W, A+C, EDIZIOdue, appareil pour combinaisons	1540.AC-A.F.61	960 966 000
2	Prise de charge USB 18 W, A+C, EDIZIOdue, appareil monté UP	1540.AC-A.FMI.61	960 960 000
3	Prise de charge USB 18 W, A+C, EDIZIOdue, appareil monté AP	1540.AC-A.FX.54.61	960 961 000
4	Prise de charge USB 18 W, A+C, STANDARDdue, appareil monté UP	1540.AC-A.QMI.61	960 960 100
5	Prise de charge USB 18 W, A+C, STANDARDdue, appareil monté AP	1540.AC-A.QX.54.61	960 961 100
6	Prise de charge USB 18 W, C+C, EDIZIOdue, appareil pour combinaisons	1540.CC-A.F.61	960 906 000
7	Prise de charge USB 18 W, C+C, EDIZIOdue, appareil monté UP	1540.CC-A.FMI.61	960 900 000
8	Prise de charge USB 18 W, C+C, EDIZIOdue, appareil monté AP	1540.CC-A.FX.54.61	960 901 000
9	Prise de charge USB 18 W, C+C, STANDARDdue, appareil monté UP	1540.CC-A.QMI.61	960 900 100
10	Prise de charge USB 18 W, C+C, STANDARDdue, appareil monté AP	1540.CC-A.QX.54.61	960 901 100

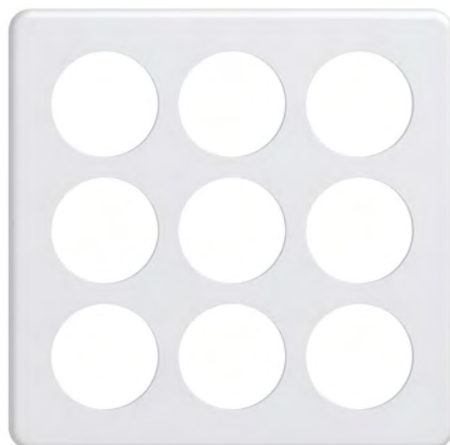


## Extensions de la gamme

# STANDARDdue Plaques de recouvrement 3x3 et 4x2

### Un système modulaire parachevé

En nouveauté, il est également possible de commander de plus grandes plaques de recouvrement en design STANDARDdue. Comme article commercial individuel ou avec appareils pré-montés par l'intermédiaire de l'outil de combinaison. Et ceci confortablement et rapidement auprès du commerce de gros. Avec cette extension du système modulaire Feller, STANDARDdue offre maintenant pratiquement la même étendue de combinaisons qu'EDIZIOdue.



Date de livraison

01.04.2021

### Caractéristiques

- Plaques de recouvrement tailles 3x3 et 4x2
- Alésages 8 x 50 mm ou 9 x 50 mm
- Pour disques frontaux 53 mm
- Modèle en noir et blanc
- Tailles d'alésage 58 mm  
(Des tailles d'alésage pour disques frontaux de 60 mm peuvent être commandées individuellement par les clients moyennant un supplément alésage auprès de notre Feller Customer Service Center)

### Avantages

Pour le spécialiste:

- Des plaques de recouvrement pour combinaison STANDARDdue sont maintenant facilement et rapidement obtenables directement auprès du commerce de gros.

Pour le client final:

- Des combinaisons plus étendues sont également réalisables dans le design classique STANDARDdue.

### → Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Plaques de recouvrement STANDARDdue (8 x 50 mm), pour 8 appareils, blanc	2914-2.QMI.61	374 042 100
2	Plaques de recouvrement STANDARDdue (8 x 50 mm), pour 8 appareils, noir	2914-2.QMI.60	374 042 150
3	Plaques de recouvrement STANDARDdue (9 x 50 mm), pour 9 appareils, blanc	2913-3.QMI.61	374 033 100
4	Plaques de recouvrement STANDARDdue (9 x 50 mm), pour 9 appareils, noir	2913-3.QMI.60	374 033 150
5	Combinaison UP STANDARDdue, pour 9 appareils (3x3), blanc	0.KOMB.QMI.3X3.61	383 123 100
6	Combinaison UP STANDARDdue, pour 9 appareils (3x3), noir	0.KOMB.QMI.3X3.60	383 123 150
7	Combinaison UP STANDARDdue, pour 8 appareils (4x2), blanc	0.KOMB.QMI.4X2.61	383 132 100
8	Combinaison UP STANDARDdue, pour 8 appareils (4x2), noir	0.KOMB.QMI.4X2.60	383 132 150
9	Combinaison UP STANDARDdue, pour 8 appareils (2x4), blanc	0.KOMB.QMI.2X4.61	383 114 100
10	Combinaison UP STANDARDdue, pour 8 appareils (2x4), noir	0.KOMB.QMI.2X4.60	383 114 150



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Service Feller

# Logiciel de planification DispoSuite

## Logique, intuitif et simple

Avec DispoSuite, Feller présente une application web de planification permettant de configurer des mini-distributeur avec des appareils modulaires et de créer des groupes fonctionnels Prisma XS. Ce logiciel est spécialement conçu pour les besoins des électriciens et des constructeurs de tableaux électriques, il est intuitif et s'utilise sans nécessiter de formation. Grâce à la liaison au web, DispoSuite est constamment à jour et ne nécessite pas l'installation d'un logiciel.



Vous pouvez facilement mettre en service le nouveau logiciel de planification DispoSuite à partir de: [www.feller.ch/disposuite](http://www.feller.ch/disposuite).

**Date de livraison**

**01.12.2020**

## Caractéristiques

- Conception logique et intuitive
- Application web, donc constamment à jour
- Utilisation flexible sur PC, Mac et tablette Android
- Pas de logiciel à installer
- Génère des documents utiles comme:
  - la disposition des appareils dans le distributeur
  - les listes de pièces
  - visualisation de groupe fonctionnel Prisma XS

## Avantages

Pour le spécialiste:

- Cet outil inclut une structure de projet permettant de planifier plusieurs types de distributeurs à l'intérieur d'un seul projet.
- DispoSuite simplifie de manière significative le processus de planification et génère automatiquement tous les documents importants pour la réalisation.
- Les postes de commande peuvent directement être transmis aux grossistes au moyen de la fonction copier-coller.



Lien direct

Service Feller

# Offre de formation

## 1<sup>er</sup> semestre 2021

### L'automatisation des habitations

#### zeptionAIR 1 jour

05.03.2021  
09.06.2021

#### Cours de base Réseau 1 jour

23.03.2021  
27.04.2021  
11.05.2021  
22.06.2021

#### Cours de spécialisation Réseau 2 jours

03.06 - 04.06.2021

#### Wiser by Feller ½ journée

Coming soon!  
Les dates des formations seront publiées sur  
[www.feller.ch/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung) dès qu'elles seront connues.

Toutes les formations sont proposées en langue allemande.

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/ausbildung](http://www.feller.ch/ausbildung)

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

**Note:**

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

### Automation de bâtiment

#### Introduction à KNX 2 jours

29.04. - 30.04.2021

#### Planifier KNX 1 jour

30.03.2021

#### Cours de base certifié KNX\* 5 jours

11.03. - 17.03.2021  
17.05. - 21.05.2021  
14.06. - 18.06.2021

#### Cours de perfectionnement certifié KNX\* 5 jours

08.04. - 14.04.2021

#### Visualisation FacilityServer / HomeServer 2 jours

02.03. - 03.03.2021  
24.06. - 25.06.2021

#### fellerLYnk 2 jours

25.03. - 26.03.2021  
04.05. - 05.05.2021

#### KNX dans réseaux IP 1 jour

30.04.2021

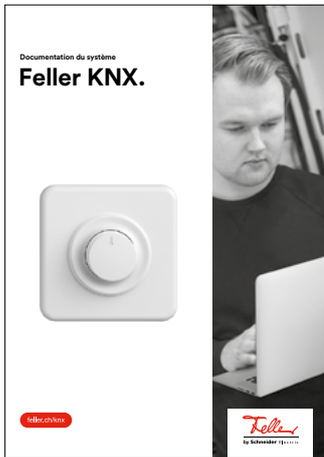
\* Le cours de base KNX et le cours de perfectionnement ne font pas partie de l'action formation «1+» de Feller.

Service Feller

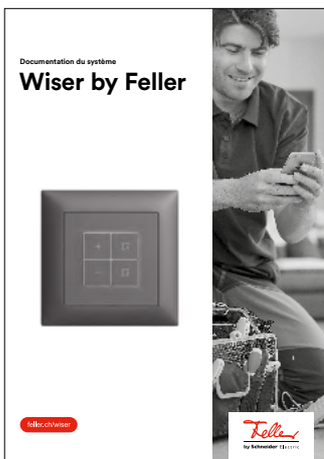
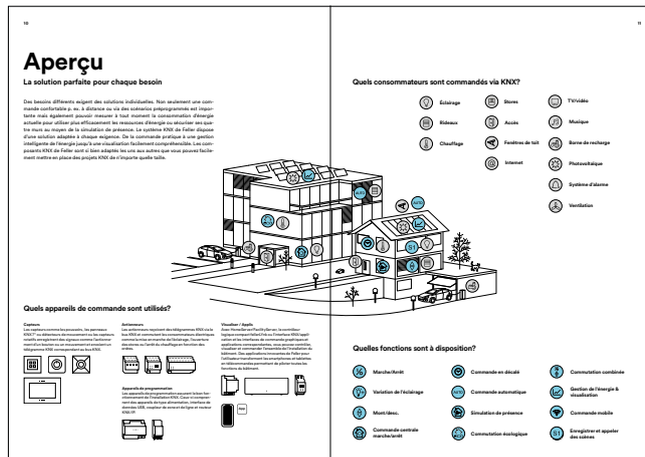
# Documentations système KNX et Wiser by Feller

Mise à jour

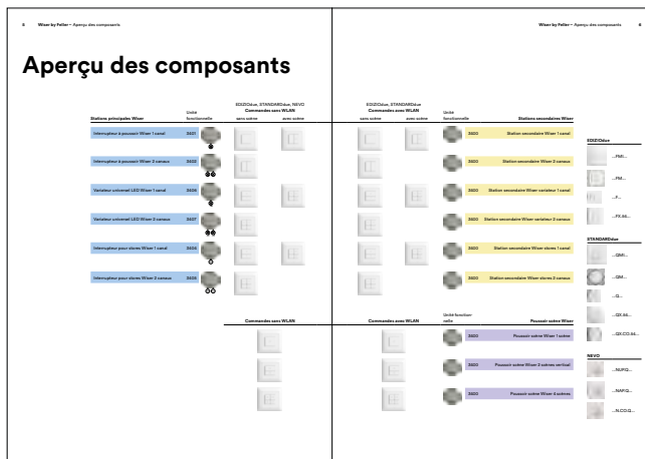
Nous avons entièrement revu et mis à jour les documentations système KNX. Une documentation système étendue sur le nouveau système Wiser by Feller est également à votre disposition. Les deux documentations sont disponibles sous forme électronique et imprimée à partir des dates indiquées ci-dessous.



Art.Nr.: 62.KNX-F.2103 (disponible en mars 2021)



Art.Nr.: 62.WISER-F.2104 (disponible à partir d'avril 2021)



Vous pouvez télécharger après la publication en tout confort les nouvelles documentations système KNX et Wiser by Feller sous le lien suivant: [online-katalog.feller.ch/download/](https://online-katalog.feller.ch/download/)

## Vue d'ensemble

# 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\\_fevrier2021](http://www.feller.ch/fin_de_disponibilite_fevrier2021)

## Appareils modulaires DIN

### Gamme Clario

Exécutions: Appareils modulaires DIN  
 Produits: Disjoncteur Clario (LS) 6 kA, 1LN, 3LN et 3L  
 Disjoncteur Clario (LS) 4,5 kA, 1LN, 3LN et 3L  
 Clario pour installation de protection contre les surintensités des consommateurs 6 kA, 3LN  
 Bloc supplémentaire Clario FI Vigi type A, 1LN, 3LN et 3L  
 Bloc supplémentaire Clario FI Vigi type Si, 1LN, 3LN et 3L  
 Clario FI-LS Vigi type A, 6 kA, 1LN et 3LN  
 Clario FI-LS Vigi type Si, 6 kA, 1LN et 3LN  
 Clario FI-LS type A, 4,5 kA, 1LN  
 Alimentation Clario F1 type Si, 1LN  
 Alimentation Clario FI Vigi type A, 1LN et 3LN  
 Alimentation Clario FI Vigi type Si, 1LN et 3LN  
 Peigne Clario  
 Peigne Clario / Acti 9  
 Capuchons de recouvrement Clario  
 Commutateur pas à pas Clario / Acti9 mécanique  
 Contacteur d'installation Clario 1LN  
 Élément de verrouillage Clario

Ces articles ne sont plus disponibles que jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.03.2021. La nouvelle gamme Clario iC40 est disponible en solution de rechange.

Par 31.03.2021

## Prise de charge USB type A+A

Exécutions: EDIZIOdue et STANDARDdue  
 Numéro d'article: 1520-2...

Ces articles ne sont plus disponibles que jusqu'à épuisement des stocks resp. jusqu'au 31.03.2021. Les nouvelles prises de charge USB 1540... sont disponibles en solution de rechange à partir du 01.02.2021.

Par 31.03.2021

## Vue d'ensemble

# Événements

C'est avec plaisir que nous vous procurons un aperçu des événements planifiés auxquels nous allons participer en 2021. Veuillez tenir compte du fait que ce programme est sujet à modification en raison de la situation actuelle. Vous trouverez des informations à jour sur les événements individuels sur notre site internet, à l'adresse: [www.feller.ch/events](http://www.feller.ch/events)

## Journées guichet Renens

15.03.2021

Electro-Matériel SA  
Avenue de Longemalle 13  
1020 Renens-Lausanne



## ElektroTec 2021

19./20.05.2021

Cet événement se déroulera sous forme virtuelle. Voir les informations ici:  
<https://www.eev.ch/fr/medias/l-electro-tec-sous-forme-digitale/>



## FRED Forum romande de l'éclairage et de la domotique

24.06.2021

SwissTech Convention Center  
Rue Louis-Favre 2,  
1024 Ecublens VD



## Assemblée générale eeV

25.06.2021

PalaCinema  
Piazza Remo Rossi 1  
6600 Locarno



## Journées guichet Colombier

13.09.2021

ElectroLAN SA  
Avenue de Longueville 17  
2013 Colombier



## Journée des planificateurs en électricité

28.09.2021

Einstein Congress Hotel Spa  
Berneggstr. 2  
9000 St. Gallen



## Congrès Technique de bâtiment

28.10.2021

EMPA Dübendorf  
NEST  
8600 Dübendorf



# 01.21

Nouveautés Feller

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
1020 Renens  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



Suivez-nous

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

by **Schneider** Electric