

02.19

Nouveautés Feller de juin à septembre

La commutation intelligente:

Smart Light Control for Philips Hue
Poussoirs radio pour EnOcean

Protection totale:

Interrupteur FI de type B

Parfaitement mis à la terre:

Bornes de raccordement à la terre pour
Resi9 CX et Pragma Plus

Offre complétée:

Kits de montage Cat 5e/6 et Cat 6_A

Connaissances à forte valeur ajoutée:

Module de formation zeprionAIR



by Schneider Electric

Forger l'avenir ensemble

Feller fait figure de pionnier dans le développement d'interrupteurs «intelligents» pour l'éclairage, les stores et la température. L'élargissement de la gamme Feller avec des interrupteurs intelligents poursuit ainsi logiquement l'expansion de l'écosystème «Smart-Home» de Feller. Les partenariats comme avec Signify (anciennement Philips Lighting) ont ici un rôle essentiel. En développant systématiquement de nouvelles solutions, nous soutenons ainsi la réussite durable de nos partenaires. C'est à vos côtés que nous voulons forger l'avenir.

Smart Light Control

Feller SA est depuis 2018 partenaire du réseau «Friends of Hue» de Philips Lighting, aujourd'hui Signify. Dans le cadre de cette collaboration, Feller a développé un nouveau programme de poussoir intelligent et innovant pour le marché suisse. Pour le nouveau Smart Light Control for Philips Hue dans un design EDIZIOdue, il s'agit d'un poussoir radio sans batterie ni entretien qui se combine très facilement à un système d'éclairage intelligent Philips Hue déjà installé grâce à sa fonctionnalité Plug and Play.

Poussoirs radio pour EnOcean

Les bâtiments intelligents sont de plus en plus équipés de la technologie EnOcean. Les nouveaux poussoirs radio EnOcean de Feller permettent d'intégrer ce type d'applications directement dans le design Feller EDIZIOdue.

Kits de montage Cat 5e/6 et Cat 6_A

L'extension de l'offre de kits de montage pour les prises de réseau avec les versions Cat 5e/6 Spécial et Cat 6_A Direct Attach Spécial de Reichle & De-Massari vous permet d'installer tous les modules de raccordement importants dans un design de bout en bout EDIZIOdue.

Nouveaux composants de distribution électrique

Les nouveaux interrupteurs FI de type B complètent l'offre de Feller en matière de protection contre les courants de fuite. Vous disposez ainsi de produits FI adaptés à l'ensemble des domaines d'application. En outre, les deux distributeurs Resi9 CX et Pragma Plus seront à l'avenir livrés par défaut avec une nouvelle solution de borniers innovante. Ce nouveau développement permet une installation simplifiée et très efficace des bornes de mise à la terre. Cette solution de borniers est extensible grâce au cavalier fourni.

Module de formation zeptionAIR

Nous avons étoffé notre module de formation zeptionAIR qui se déroule désormais sur une journée. Vous disposez ainsi de plus de temps pour mieux connaître ce système Feller et approfondir les connaissances acquises à l'aide d'exercices pratiques.

Customer Service Center

Notre Customer Service Center vous soutient avec compétence pour toutes les questions concernant nos produits et systèmes. Notre service téléphonique a récemment été optimisé pour vous conseiller encore plus efficacement.

Nous vous souhaitons une inspirante et divertissante lecture. Pour toute question, n'hésitez pas à contacter notre Customer Service Center.

Reiner Hoffmann
Sales Director Buildings

Table des matières

Nouveautés produits:	
Smart Light Control for Philips Hue	4
Poussoirs radio pour EnOcean	5
Interrupteur FI de type B	6
Bornes de raccordement à la terre Resi9 CX et Pragma Plus	7
Extensions de la gamme:	
Kits de montage Cat 5e/6 et Cat 6 _A	8
Module de formation:	
zeprionAIR	9
Customer Service Center:	
Optimisation du service téléphonique	10
Magazine:	
Feller Actualité N° 1/19	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 avril 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: +41 844 72 73 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.

Nouveauté produit

Smart Light Control for Philips Hue

Lumière intelligente. Poussoir intelligent.

Dans le cadre de la collaboration avec Signify (anciennement Philips Lighting), Feller a développé le Smart Light Control pour le système d'éclairage Philips Hue. Celui-ci permet au client final de paramétrer et commander sa propre ambiance lumineuse de manière très simple. Mettre en marche/éteindre, varier l'éclairage ou déclencher des scénarios enregistrés devient un jeu d'enfant. Les poussoirs radio s'intégrant au design EDIZIOdue n'ont pas besoin de câblage et fonctionnent sans batterie. Grâce à la fonctionnalité Plug & Play, ils se combinent très facilement à un système d'éclairage intelligent Philips Hue déjà installé. La communication se base sur ZigBee Green Power et le poussoir communique ainsi directement avec le Bridge Hue v2. La configuration de Smart Light Control se fait très facilement à l'aide de l'application Hue directement sur le smartphone.



Date de livraison **01.05.2019**

Caractéristiques

- Poussoir radio sans batterie ni entretien pour l'écosystème Philips Hue
- 4 fonctions programmables: variation de l'éclairage, ON/OFF et scénarios
- Double poussoir (à bascule)
- Pas de câblage nécessaire
- Pour un montage AP/ENC
- Mise en service via l'appli Philips Hue
- Portée jusqu'à 15 m dans le bâtiment
- Combinaison possible
- Design EDIZIOdue en 12 couleurs et 15 cadres dans des matériaux haut de gamme
- Type de protection IP20
- Marquage des poussoirs via le catalogue en ligne

Avantages

Pour le spécialiste:

- Le poussoir radio peut être installé de 3 manières différentes:
 - par collage avec des tesa Powerstrips®
 - à l'aide de vis
 - installation encastrée à l'aide de ressorts de maintien
- Installation très simple sans câblage et configuration facile via l'appli Philips Hue
- Disponible dans le commerce de gros

Pour le client final:

- Grande flexibilité dans le placement des poussoirs radio même en cas de réorganisation ultérieure des espaces
- Fonctionne avec toutes les lampes Friends of Hue
- Permet une solution de design unitaire en EDIZIOdue

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Smart Light Control for Philips Hue EDIZIOdue, encastré	4120.2.S.FMI.61	304 800 000



1

Remarque

Smart Light Control nécessite pour la mise en service un bridge Philips Hue (v2) et l'appli Philips Hue pour Android ou iOS.
Plus d'informations sur:
www.meethue.com

Nouveauté produit

Poussoirs radio pour EnOcean

Sans câblage. Sans batterie. Sans frontière.

Les bâtiments connectés sont de plus en plus équipés de la technologie EnOcean. Cette technique radio sans batterie constitue la base pour des solutions innovantes et sans entretien avec des capteurs radio. Les nouveaux poussoirs Feller EnOcean permettent d'intégrer désormais ce type d'applications directement dans le design Feller EDIZIOdue. Les poussoirs radio autosuffisants en énergie sont entièrement sans câblage ni batterie, ce qui simplifie considérablement l'installation et est extrêmement efficace énergétiquement. Ils conviennent aussi bien pour des installations neuves que les rééquipements et peuvent être utilisés pour étendre des combinaisons existantes. Les poussoirs utilisent un protocole EnOcean ouvert comme base de communication et peuvent ainsi être combinés à de très nombreux autres appareils EnOcean. Ils s'intègrent ainsi p. ex. également avec fellerLYnk et le module EnOcean correspondant en tant que poussoirs radio dans des installations KNX.


Date de livraison **01.05.2019**
Caractéristiques

- Poussoir radio sans batterie ni entretien pour les applications EnOcean
- 2 canaux / 4 canaux
- Poussoir simple et double (à bascule)
- Pas de câblage nécessaire
- Pour un montage AP/ENC
- Profil de communication: EnOcean Equipment Profile (EEP) F6-02-xx
- Portée jusqu'à 20 m dans le bâtiment
- Combinaison possible
- Design EDIZIOdue en 12 couleurs et 15 cadres dans des matériaux haut de gamme
- Type de protection IP20
- Marquage des poussoirs via le catalogue en ligne

Avantages
Pour le spécialiste:

- Le poussoir radio peut être installé de 3 manières différentes:
 - par collage avec des tesa Powerstrips®
 - à l'aide de vis
 - installation encastrée à l'aide de ressorts de maintien
- Installation très simple sans câblage
- Grâce à la technologie radio, l'installation au plafond peut être faite séparément de l'installation murale
- Disponible dans le commerce de gros

Pour le client final:

- Grande flexibilité dans le placement des poussoirs radio même en cas de réorganisation ultérieure des espaces
- Économies d'énergie et réductions des coûts
- Permet une solution de design unitaire en EDIZIOdue

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Poussoir radio pour EnOcean 2 canaux EDIZIOdue, encastré	4121.1.S.FMI.61	304 700 000
2	Poussoir radio pour EnOcean 4 canaux EDIZIOdue, encastré	4121.2.S.FMI.61	304 710 000



1



2

Nouveauté produit

Interrupteur FI de type B

Offre complète d'interrupteurs FI

Avec les nouveaux interrupteurs FI de type B, Feller complète son offre en matière de protection contre les courants de fuite. Vous disposez ainsi de produits FI adaptés pour l'ensemble des domaines d'application – y compris la protection contre les courants de fuite pour les stations de recharge pour véhicules électriques et tout ça, d'un seul et même fournisseur.



Date de livraison **01.06.2019**

Caractéristiques

- Applications de type B-SI:
 - Variateurs de vitesse
 - Applications photovoltaïques
 - Alimentations de secours
- Application de type B-EV:
 - Stations de recharge pour véhicules électriques
- 3LN et 1LN dans 4 modules
- Sensibilité: 30 mA, 300 mA, 500 mA
- Courants nominaux: 25 A, 40 A, 63 A, 80 A
- Indicateur de tension LED (état de fonctionnement pour type B-SI)
- Affichage VISI-TRIP intégré (déclenchement électrique)

Avantages

Pour le spécialiste:

- Offre Feller complète d'interrupteurs FI de type A et de type B pour tous les domaines d'application

Pour le client final:

- Protection totale des personnes, installations électriques et systèmes

→ Catalogue en ligne

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Interrupteur FI Acti9 Type B-SI 25 A protection différentielle 30 mA	A9Z61425	531 022 040
2	Interrupteur FI Acti9 Type B-SI 40 A protection différentielle 30 mA	A9Z61440	531 032 240
3	Interrupteur FI Acti9 Type B-SI 63 A protection différentielle 30 mA	A9Z61463	531 042 030
4	Interrupteur FI Acti9 Type B-SI 80 A protection différentielle 30 mA	A9Z61480	531 052 040
5	Interrupteur FI Acti9 Type B-SI 40 A protection différentielle 300 mA	A9Z64440	531 036 050
6	Interrupteur FI Acti9 Type B-SI 63 A protection différentielle 300 mA	A9Z64463	531 046 020
7	Interrupteur FI Acti9 Type B-EV 16 A protection différentielle 30 mA	A9Z51216	531 012 310
8	Interrupteur FI Acti9 Type B-EV 25 A protection différentielle 30 mA	A9Z51225	531 022 490
9	Interrupteur FI Acti9 Type B-EV 40 A protection différentielle 30 mA	A9Z51440	531 032 040
10	Interrupteur FI Acti9 Type B-EV 63 A protection différentielle 30 mA	A9Z51463	531 042 040



Nouveauté produit

Bornes de raccordement à la terre Resi9 CX et Pragma Plus

Parfaitement mis à la terre

La solution de borniers innovante et entièrement repensée permet une installation simplifiée et très efficace des bornes de mise à la terre et est par défaut livrée avec les distributeurs Resi9 CX et Pragma Plus. Avantage supplémentaire: l'assortiment est allégé et plus clair. Grâce à une structure modulaire et au cavalier fourni, cette solution de borniers est sans problème extensible. Une construction très compacte laisse plus de place entre les bornes et les appareils modulaires ce qui facilite l'installation.



Date de livraison 01.06.2019

Caractéristiques

- Installation plus simple et plus rapide
- Une construction compacte laisse plus de place entre les bornes et appareils modulaires.
- Modulaire, extensible et évolutif
- Contacts de bornes à ressort jusqu'à 4 mm² avec toron et fil ou 6 mm² avec fil
- Rééquipement: les bornes existantes peuvent être remplacées, le support de bornes de Resi9 CX et Pragma Plus est conservé

Avantages

Pour le spécialiste:

- Moins de références pour une meilleure lisibilité
- Plusieurs bornes de raccordement à la terre peuvent être assemblées au cavalier jaune
- La construction compacte permet une meilleure gestion de l'espace

→ **Catalogue en ligne**

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Borne de raccordement à la terre 24 bornes (3 × 25 mm ² + 21 × 4 mm ²) + Jumper	LGYT1E24	822 997 202
2	Borne de raccordement à la terre 14 bornes (3 × 25 mm ² + 11 × 4 mm ²) + Jumper	LGYT1E14	822 997 102
3	Borne de raccordement à la terre 5 bornes (1 × 25 mm ² + 4 × 4 mm ²) + Jumper	LGYT1E05	822 997 402
4	Batch de 10 cavalier de raccordement	LGYT4A01	822 990 082



Extensions de la gamme

Kits de montage Cat 5e/6 et Cat 6_A

Offre la plus vaste qui soit en kits de montage pour prises de réseau

Feller étend son offre de kits de montage pour les prises de réseau avec des versions pour les modules de raccordement Cat 5e/6 Spécial et Cat 6_A Direct Attach Spécial de Reichle & De-Massari. Les nouveaux kits de montage sont disponibles avec un sens d'insertion en sortie oblique. Cette extension de gamme vous permet d'installer n'importe quelle installation réseau dans un design de bout en bout EDIZIOdue. L'installation est simple et économique grâce aux plaques de fixation standard Feller.



Date de livraison

01.07.2019

Caractéristiques

- Plaques de fixation standard pour l'installation
- Sens d'insertion: sortie oblique
- Pour le module de raccordement R&M freenet Cat 5e/6 Spécial et l'adaptateur de couplage LC «Cat 5e/6»
- Pour le module de raccordement R&M freenet Cat 6_A Spécial et l'adaptateur de couplage LC «Cat 6_A»
- Design EDIZIOdue et couleurs EDIZIOdue
- Obturateurs en 12 couleurs EDIZIOdue
- Plaquettes d'étiquetage transparentes ou en 12 couleurs EDIZIOdue

Avantages

Pour le spécialiste:

Une installation simple et économique sur des plaques de fixation standard et l'offre la plus vaste qui soit en prises de réseau

Pour le client final:

- Solution de design de bout en bout en EDIZIOdue également pour les installations réseau

→ [Catalogue en ligne](#)

Figure	Désignation	Numéro d'article	Code E
1	Kit de montage Cat 5e/6 R&M freenet EDIZIOdue avec capot de sortie oblique	1187-028.FMI.SA.61	878 170 000
2	Kit de montage Cat 6 _A R&M freenet EDIZIOdue avec capot de sortie oblique	1189-028.FMI.SA.61	878 180 000



Module de formation

zeptrionAIR

NOUVEAU:
Cours à plein
temps

À l'occasion de la nouvelle formation d'une journée zeptrionAIR, vous apprendrez comme il est simple et confortable de commander l'éclairage et les stores d'un appartement ou d'une maison particulière. Scénarios, commandes centrales, commutation à commande horaire ou simulation de présence: pour réaliser tout cela, pas un seul fil n'est nécessaire, WLAN et un smartphone ou une tablette suffisent amplement. Grâce à l'appli zeptrion et son aide à l'installation intelligente, vous configurez rapidement et en toute simplicité des ambiances d'éclairage et des fonctions automatiques (le programmeur p. ex.) – et vous les modifiez tout aussi simplement.

Avec zeptrionAIR de Feller, une chance unique s'offre aux installateurs électriciens et concepteurs électriciens, car zeptrionAIR de Feller tient savamment compte des pratiques d'installation habituelles, tout en offrant encore plus de confort. Découvrez les possibilités offertes par zeptrionAIR et les arguments de vente pour réaliser chez vos clients de demain des installations domotiques simples et contemporaines.

Objectif de la formation

Après avoir brièvement rafraîchi vos connaissances sur zeptrion, vous découvrez les phases de planification requises, les exigences liées à l'installation et les arguments de vente de zeptrionAIR. Vous êtes en plus en mesure d'installer vous-même les systèmes zeptrionAIR de les intégrer dans le réseau en place et de les mettre en service sans erreur.

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 participants

Contenu de la formation

- Introduction et bases de zeptrion
- Possibilités d'utilisation et délimitation avec les systèmes de bus
- Types d'appareils de possibilités d'utilisation
- Planification posées à l'infrastructure de réseau
- Conception et réalisation de solutions zeptrionAIR (exemples pratiques et mise en service autonome en groupes de 4 pers. max.)
- Arguments de vente, conseils

Groupe cible

- Installateurs électriciens CFC
- Planificateurs électriciens CFC
- Electriciens responsable de projet
- Electriciens responsable d'équipe
- Spécialistes réseau
- Télématiciens CFC
- Automaticiens du bâtiment
- Installateurs électriciens dipl.
- Planificateurs électriciens dipl.
- Télématiciens dipl.
- Spécialistes issus du commerce de gros en matériel électrique

Conditions préalables pour les participants

- Expérience de la planification ou de la réalisation d'installations électriques
- Connaissances de base en matière de réseaux WLAN (voir aussi cours «Réseaux domestiques»)

Dates des formations

23 mai 2019	08h30 à 17h00
09 juillet 2019	08h30 à 17h00
03 octobre 2019	08h30 à 17h00
03 décembre 2019	08h30 à 17h00

Note: Le cours est tenu en langue allemande

Lieu du cours / Durée

Formation d'un jour dans le Centre de formation Feller à Horgen.
Arrivée des participants à 08h15

Investissement

CHF 250.– (exkl. MWST) 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: «Formation systèmes Feller» → zeptrionAIR
Vous obtiendrez des réponses à vos questions sur la formation au: Tél. 044 728 77 77

Customer Service Center

Plus vite au but

Notre Customer Service Center vous soutient depuis des années avec compétence pour toutes les questions et demandes concernant nos produits et systèmes. Pour encore plus d'efficacité, nous avons optimisé notre service téléphonique et mis en place un nouveau numéro d'assistance: +41 844 72 73 74.

Une fois votre numéro de téléphone et d'autres données d'assistance importantes enregistrées chez nous, notre nouveau système d'assistance par téléphone reconnaît votre numéro et vous met directement en liaison avec votre interlocuteur privilégié s'il n'est pas occupé. Nous vous prions pour cette raison de ne pas masquer votre numéro de téléphone afin de pouvoir vous identifier. Au cas où nous n'avons pas encore vos coordonnées dans notre outil CRM ou que votre numéro de téléphone est masqué, vous accédez au menu d'options. Il vous sera demandé le type de renseignements souhaité et vous serez ensuite transféré au bon collaborateur du support clientèle.



Le nouveau numéro de notre service client:

+41 844 72 73 74

Si votre numéro est masqué ou n'a pas encore été enregistré, vous recevez automatiquement la requête suivante

Merci de choisir votre langue:

Pour l'allemand	1
Pour le français	2
Pour l'italien	3
Pour l'anglais	4

Renseignements souhaités:

Pour la gestion de projets	1
Pour le support clients	2
Pour la distribution électrique	3
Pour l'aide aux projets	3

Magazine

Feller Actualité N° 1/19

Vous recevrez dans quelques jours dans votre boîte aux lettres la nouvelle édition de Feller Actualité. Comme toujours avec des thèmes captivants qui intéressent notre branche. Par exemple sur des tendances qui influenceront sur notre avenir ou sur des enjeux que nous souhaitons maîtriser dans le futur numérique et à propos desquels nous donnons des réponses et solutions.

Nous y évoquons également des personnes inspirantes qui suivent leur propre voie et sont prêtes à prendre l'avenir à bras-le-cors et le forger. Une autre partie importante du programme de ce numéro sont les histoires à succès mises en place grâce à vous, nos produits et systèmes. De précieuses informations d'arrière-plan qui vous permettent de mieux comprendre les évolutions du marché vous sont également données. Pour créer un avenir prospère, celui-ci a besoin de partenariats à propos desquels nous vous tenons régulièrement informés. Car une chose est claire – créer un avenir prospère est uniquement possible avec des partenaires aux objectifs communs.



Tendance actuelle dans la branche:
la gestion de l'énergie

Un thème qui nous concerne tous

Reportage: fellerLYnk

Examen réussi

Formation continue:
connaissances à forte valeur ajoutée

Force féminine

Vous pouvez également lire ce magazine en ligne. Nous vous y invitons chaleureusement. www.feller.ch/feller-actualite

Feller AG
Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA
Agence Suisse Romande
Caudray 6
1020 Renens
T +41 844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Suivez-nous sur:



Life Is On

