

# NOUVEAUTÉS

1.1.2016

STANDARDdue | STANDARDdue poussoir KNX RGB | Home-Panel 7"  
Thermostat d'ambiance programmable | Programmeur appli zeption  
Membrane blanche | Module variateur universel LED | Boîtier haut débit CATV 2 GHz



# SOMMAIRE

## Nouveautés produits:

STANDARDdue	3
STANDARDdue poussoir KNX RGB	4
STANDARDdue poussoir RTH KNX RGB	5
Home-Panel 7"	6
Thermostat d'ambiance programmable avec écran	8
Programmateur appli zeptrion	9
Membrane blanche dans la gamme mouillé	10
Module variateur universel LED	11
Boîtier haut débit CATV 2 GHz Feller EASYNET	12

## Fin de disponibilité des produits:

Touch-Panel KNX 7"	13
Prises de données R/TV/modem câblé 5–30 MHz	14
Prises Typ 12	15

## Informations assistance:

Supports de vente	16
Trouver un installateur	17
Documentations	18
Feller Digital: appli KNX, Interface app/KNX	19

---

## AVANT-PREMIÈRE

Découvrez sur le vif les nouveautés Feller au salon de la construction SWISSBAU 2016 de Bâle. Réservez dès à présent vos billets d'entrée gratuits sur [www.feller.ch/swissbau](http://www.feller.ch/swissbau)



**12.–16. janvier 2016**

MCH Messe Schweiz (Basel) AG  
Swissbau  
4005 Basel

---

## INDICATIONS

### Indications techniques

Les informations et indications publiées dans cette brochure ont été élaborées en tout état de cause et d'après les meilleures connaissances. Des erreurs et des modifications techniques restent réservées. En cas de doute ou d'incertitude, veuillez vous adresser au support clients de Feller.

Téléphone 044 728 74 74, E-Mail: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

### Avis de marque déposée

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

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## STANDARDdue

### Une identité sans équivoque

Feller a décidé de créer une nouvelle ligne de design au sein de sa gamme Standard et de l'élargir à l'aide de très nombreuses fonctionnalités et d'une technologie de bâtiments des plus modernes pour la rendre globale. Ainsi un vieux rêve des architectes et maîtres d'ouvrage devient enfin réalité. Le fruit de cette conception est la nouvelle ligne de design STANDARDdue qui comporte toutes les fonctionnalités contemporaines.

En plus de EDIZIOdue, STANDARDdue devient ainsi la deuxième gamme complète pour les amoureux de lignes classiques. Un processus de commande structuré, un nombre plus important de composantes modulaires et des facilités de montage améliorées vous permettent de travailler plus convenablement avec le nouveau STANDARDdue.

#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	STANDARDdue encastré et apparent
<b>Couleurs</b>	noir et blanc
<b>Délai de livraison</b>	01.01.2016

#### Assortiment

Vous trouverez toute la gamme STANDARDdue dans le catalogue principal Feller 2015-2017, onglet 8 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)



#### Domaine d'utilisation

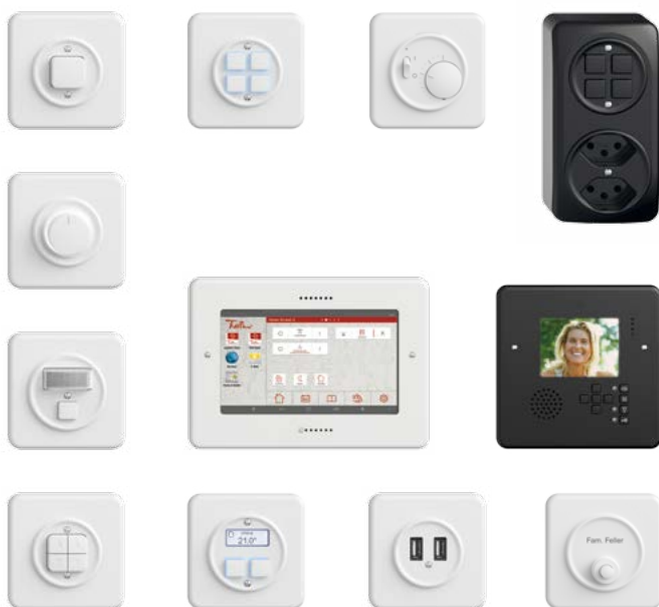
STANDARDdue s'accorde parfaitement à l'architecture suisse prosaïque, réduite. La solution parfaite pour les rénovations de constructions datant des années 50 à 70. Mais également dans des constructions nouvelles au sein desquelles un programme de design aux lignes simples et au caractère indépendant est requis, la nouvelle ligne de design classique séduit. STANDARDdue joue en outre un rôle important dans les bâtiments historiques et dans ceux faisant l'objet d'une protection au titre de la protection du patrimoine et de la conservation des monuments historiques. Une fonctionnalité élevée allée à un charme intemporel incomparable fait de STANDARDdue le classique de demain.

#### Caractéristiques du concept

- Conception de bout en bout sur l'ensemble des fonctions
- Sensation d'identité inégalée et distinctive
- Intemporel, pratique sous tous les angles et élégance classique
- Se ressent comme familier
- Matériau Duroplast de qualité
- Toutes les fonctions en noir et blanc
- Vis apparentes qui confèrent un caractère distinctif
- De plus grandes dimensions (90 x 90 mm) permettent de dissimuler proprement les boîtes d'encastrement ou les percements de paroi.
- Disponible également en version montage apparent et en tant que combinaisons multiples.

#### Nouvelles fonctionnalités

- Poussoir KNX RGB (simple, double, quadruple)
- Poussoir RTH KNX RGB
- Home-Panel 7"
- Communication de porte (audio et vidéo)
- Poussoir de store bicanal
- Variateur rotatif lumineux
- Carillon de porte
- Sonnerie
- Détecteur de mouvement 160°
- Thermostat d'ambiance avec molette
- Prise de charge USB



Un grand nombre de nouvelles fonctionnalités rend ce produit classique viable à long terme. L'ensemble de la gamme est toujours disponible en noir et blanc.

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## STANDARDdue POUSSOIR KNX RGB

### La tradition rencontre le futur

Les interrupteurs et les prises de courant de la gamme Standard de Feller, vendus des millions de fois, sont très certainement les appareils électriques les plus répandus en Suisse. Le design de ce classique continue toujours de séduire aujourd'hui tout autant les architectes que les maîtres d'ouvrage. Pour cette raison, nous l'avons mis en forme pour l'avenir. Avec de nombreuses fonctions modernes tel le nouveau poussoir KNX RGB STANDARDdue. Il allie design intemporel et technique d'automatisation de bâtiment innovante grâce à laquelle votre éclairage, vos stores, des ambiances d'éclairage complètes ou la température ambiante peuvent être réglés tout à votre convenance.



#### Fiche technique

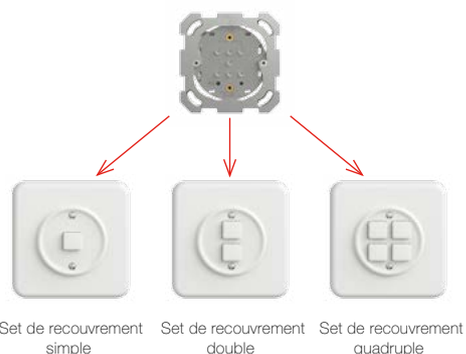
<b>Exécutions</b>	STANDARDdue encastré, apparent
<b>Couleurs</b>	Blanc et noir
<b>Date de livraison</b>	01.01.2016

#### Assortiment

Description	Número d'article Code E
 STANDARDdue poussoir KNX RGB simple	4401-B.QMI.SL.61 313 010 100
 STANDARDdue poussoir KNX RGB double	4402-B.QMI.SL.61 313 020 100
 STANDARDdue poussoir KNX RGB quadruple	4404-B.QMI.SL.61 313 040 100

**Vous trouverez toute la gamme dans le catalogue principal Feller 2015-2017, page 5.38 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

### Unité fonctionnelle septuple



Une seule unité fonctionnelle pour tous les sets de recouvrement.

### Domaine d'utilisation du poussoir KNX RGB STANDARDdue

Les poussoirs KNX RGB STANDARDdue sont des unités d'entrée qui sont utilisées dans les installations KNX comme capteurs pour enclencher et déclencher différentes charges, varier la luminosité de lampes, commander des stores, enregistrer et appeler des scènes et/ou appeler des séquences. Ils possèdent des LED RGB qui sont capables de représenter 6 couleurs de base ainsi que 4 couleurs utilisateur librement définissables. La température ambiante peut être mesurée avec le capteur de température intégré et émise sur le bus KNX avec un objet à 2 octets.

### Caractéristiques

- Nombre de touches: 1, 2, 4
- Libre attribution des fonctions: commuter, varier, store, valeur, scène, forçage de priorité, module de séquence
- Commande à 2 touches: commuter, varier, store, forçage de priorité
- Commande à 1 touche: commuter, varier, store, valeur, scène, forçage de priorité, module de séquence
- Fonction commutation/touches: ENCL / DECL, INV
- Fonction variation de luminosité: court/long: ENCL/plus clair, DECL/plus sombre, INV/plus clair, INV/plus sombre
- Fonction store: Fonction de touches (MONT/DESC) et concept d'utilisation (bref: pas-à-pas/stop, long: marche ou bref: marche, long: marche/stop) réglable
- Appui long sur la touche: commuter, valeur de variation, store, valeur, scène
- Fonction valeur: envoi de valeur de 0 à 255
- Fonction scène: enregistrement décentralisée de la scène (dans l'actionneur): appeler et enregistrer; enregistrement locale de la scène (dans le poussoir): appeler, enregistrer et effacer 8 scènes max. 15 consommateurs
- Fonction module séquence: déclenchement différé de 8 points de commutation max., redémarrage après fin paramétrable
- Fonction verrouillage: objet de verrouillage pour bloquer les différentes touches
- Fonction LED RGB: indication d'état pour 6 couleurs de base (rouge, vert, bleu, blanc, jaune, violet) et de 4 couleurs utilisateur librement définissables, clignotement, clignotement soft ou inverse, luminosité des LED réglable de 0 à 100 % en service normal et réduction nocturne, objet séparé pour le remplacement de fonction des LED
- Fonction mesure de la température ambiante: mesure de la température ambiante et envoi sur le bus KNX

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## STANDARDdue POUSSOIR RTH KNX RGB

### Un excellent climat

Le poussoir RTH KNX RGB STANDARDdue n'assure pas simplement une ambiance agréable. Il permet aussi de commander d'autres consommateurs comme les sources d'éclairage et les équipements d'occultation et d'enregistrer et d'appeler des scènes. Cela se traduit par une fonctionnalité la plus vaste possible dans un espace très restreint. Les modes de fonctionnement souhaités se règlent à l'aide de l'écran au fort contraste et des deux touches de commande. STANDARDdue poussoir RTH KNX RGB – l'art classique d'assurer une parfaite ambiance de bien-être.



#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	STANDARDdue encastré, apparent
<b>Couleurs</b>	Blanc et noir
<b>Date de livraison</b>	01.01.2016

#### Assortiment

Description	Numéro d'article Code E
STANDARDdue poussoir RTH KNX RGB double	4472-B.QMI.SL.61 313 120 100

**Vous trouverez toute la gamme dans le catalogue principal Feller 2015-2017, page 5.38 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

#### Domaine d'utilisation du poussoir RTH KNX RGB STANDARDdue

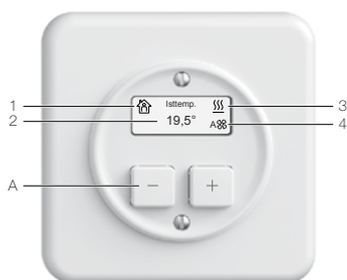
Le poussoir RTH KNX RGB STANDARDdue est une unité d'entrée qui est utilisée dans les installations KNX pour la régulation de la température dans des espaces fermés tels que chambres d'hôtels, logements, bureaux etc. Par ailleurs, ils peuvent servir de capteur pour enclencher et déclencher différentes charges, varier la luminosité de lampes, commander des stores, enregistrer et appeler des scènes et/ou appeler des séquences. Dans ce cas, le thermostat d'ambiance doit être commandé de manière externe, p. ex. depuis un Home-Panel 7" ou le HomeServer.

Les poussoirs KNX RGB STANDARDdue possèdent des LED RGB qui sont capables de représenter 6 couleurs de base ainsi que 4 couleurs utilisateur librement définissables.

#### Caractéristiques

Nombre de touches: 2

- Fonctions de poussoir: comme le poussoir KNX RGB STANDARDdue
- Écran d'affichage: 5 affichages définissables: température effective, de consigne, extérieure, mode de fonctionnement, heure, date, allures de ventilateur, vitesse du vent, humidité de l'air relative et concentration en CO<sub>2</sub>, affichage de valeur défini par l'intégrateur système. Changement manuel ou automatique des affichages.
- Langue d'affichage permutable pendant le service: DE, FR, IT, EN. Utilisable dans des hôtels, bureaux, etc.
- Affichage éclairage: éclairage de l'écran par LED RGB, 6 couleurs de base (rouge, vert, bleu, blanc, jaune, violet) et 4 couleurs utilisateur librement définissables, permutation éclairage du fond ou éclairage du marquage, clarté de l'éclairage réglable entre 0 et 100 %, objets séparés
- Modes de fonctionnement: confort, veille, nuit, prolongation de confort, protection antigel/thermique, fonctionnement au point de rosée
- Fonctions à choisir: chauffage, refroidissement, chauffage et refroidissement, chauffage à deux niveaux, refroidissement à deux niveaux
- Commutation du mode par objets 1 octet ou 1 bit possible
- Régulateur déclenchable (mode point de rosée)
- Modes de régulation: régulation Pi continue, régulation Pi à commutation (ML) et régulation 2 points (ENCL/DECL)
- Objet d'état pour le mode de fonctionnement et l'état du régulateur
- Fonction mesure de la température ambiante: mesure de la température ambiante et envoi sur le bus KNX



#### 1 Mode de fonctionnement

- 🏠 Mode confort
- 🏠 Mode veille
- 🌙 Mode nuit
- ⌚ Prolongation de confort
- \* Protection antigel/thermique
- 🔒 Commande verrouillée

#### 2 Affichage de valeurs avec intitulé

#### 3 Affichage d'état

- ☀️ Fonction chauffage activée
- \* Fonction refroidissement activée

#### 4 Ventilateur (ventilo-convecteur)

- 🌀 Allure de ventilateur ou automatique

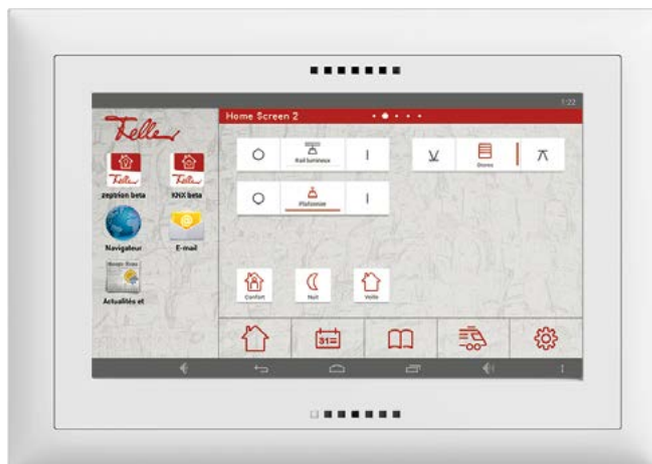
#### A Touches de commande

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## HOME-PANEL 7"

### L'écran tactile intuitif qui combine tout

Le Home-Panel 7" de Feller est un écran tactile intelligent, orienté vers l'avenir, qui comblera tous les souhaits. Qu'il s'agisse de KNX ou zeprion, de EDIZIOdue (couleur ou prestige) ou STANDARDdue, grâce à ce Home-Panel basé sur Android, il est possible non seulement de piloter confortablement tous les systèmes de Feller, mais également d'intégrer divers autres systèmes, pour rajouter des fonctionnalités supplémentaires (applications). On peut citer notamment les systèmes audio, les informations météorologiques, horaires ou boursières. Le tableau de bord de Feller combine tous ces éléments de manière à obtenir une interface utilisateur uniforme. Les marquages, les textes et les symboles peuvent être affichés dans toute taille de caractères, afin que l'écran soit parfaitement adapté aux enfants et aux personnes âgées. Le Home-Panel équipé d'un écran couleur de 7 pouces TFT est disponible dans les designs EDIZIOdue et STANDARDdue.



### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	EDIZIOdue encastré STANDARDdue encastré
<b>Couleurs</b>	12 couleurs EDIZIOdue couleur 15 couleurs EDIZIOdue prestige cadre de recouvrement STANDARDdue en blanc et noir
<b>Date de livraison</b>	01.02.2016

### Domaine d'utilisation du Home-Panel 7"

Le Home-Panel 7" est un appareil intuitif pour l'affichage et le contrôle sur lequel vous pouvez installer vos applications Android. Feller fournit pour cela des applications judicieuses et fiables pour la gestion technique des bâtiments, qui peuvent être utilisées dans le Home-Panel 7", par ex. pour KNX, HomeServer/FacilityServer ou pour le système zeprion. Les applications communiquent avec les différentes interfaces de Feller ou tierces via le réseau connecté et permettent de cette manière la commande des systèmes correspondants. L'installation personnalisée d'autres applications ou widgets du commerce (par ex. informations sur la météo, les itinéraires, la bourse ou le système audio\*) élargissent les possibilités d'applications du Home-Panels 7". Le Home-Panel 7" communique par la connexion LAN intégrée (RJ45) ou, si besoin est, via un adaptateur WLAN supplémentaire. (En fonction du matériau formant le mur et du type de montage, la qualité WLAN peut être fortement limitée). Il est alimenté par un câble Power over Ethernet (IEEE 802.3af) ou de manière externe en 12–32 V DC (p. ex. Bloc d'alimentation zeprion 3396.NT.REG).

### Assortiment

Description	Numéro d'article Code E
 Home-Panel 7" EDIZIOdue	3990-A.FMI.61 313 000 000
 Home-Panel 7" STANDARDdue	3990-A.QMI.61 303 000 100

**Vous trouverez toute la gamme dans le catalogue principal Feller 2015-2017, page 5.33 et 5.38 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

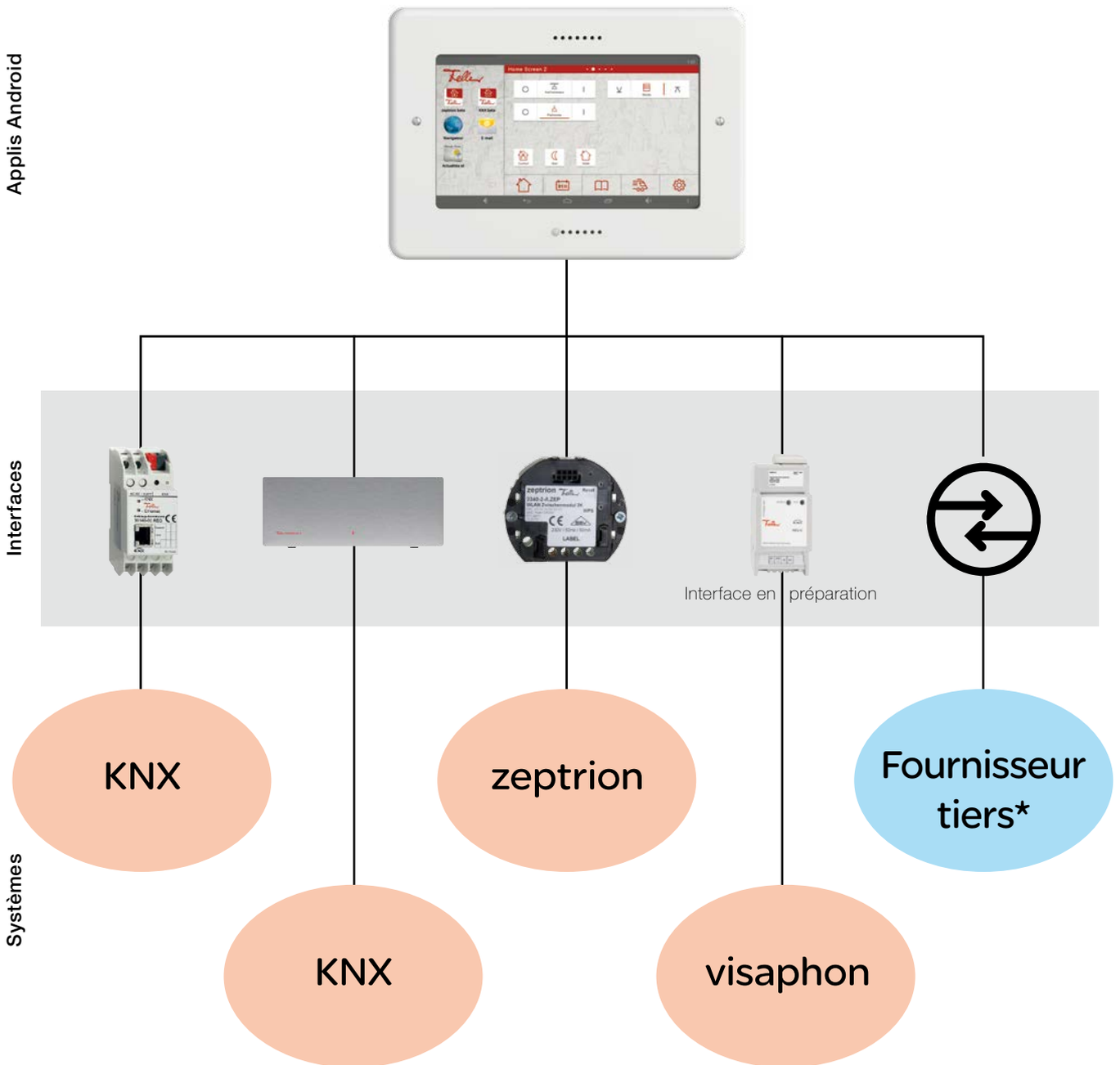
### Caractéristiques

- Panneau tactile pour une commande intuitive dans des immeubles privés ou de bureaux
- Écran TFT couleur 7" – montage horizontal ou vertical
- Note d'information à propos d'une LED RGB à couleurs mélangées
- Utiliser pour la commande de l'éclairage, de l'occultation, de la température, etc.
- Poste intérieur élégant (audio ou vidéo) pour l'interphone portier Feller visaphon (intégration en cours)
- Panneau de commande pour la gestion de l'énergie et la sécurité
- Système d'appel pour le bureau, les cabinets médicaux, les salles de conférences, etc.
- Panneau de commande home audio
- Compatible avec les systèmes Feller KNX, zeprion, système d'interphone Feller visaphon (intégration en cours) via les applications Feller et les interfaces correspondantes
- Connexion à d'autres systèmes par l'installation d'applications Android tierces
- Version EDIZIOdue ou STANDARDdue
- L'intégration WLAN peut être réalisée par l'adaptateur WLAN 3990-A.WL (à commander séparément)

**Remarque:** Le bon fonctionnement des applications sur le Home-Panel 7" ne peut être garanti que pour les applications Feller.

### Un pour tout

Le nouveau Home-Panel 7" constitue la centrale de commande de tous les systèmes qui peuvent être pilotés via une application Android.



# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## THERMOSTAT D'AMBIANCE PROGRAMMABLE AVEC ÉCRAN

### Un pour tout!

Le nouveau thermostat d'ambiance (230 V AC) de Feller est programmable et place la régulation de la température ambiante à un niveau jamais atteint. Un pour tout – son argument le plus frappant: en tant qu'appareil individuel, il règle les systèmes à eau chaude aussi bien que les chauffages par le sol électriques. Il satisfait de cette façon aux exigences les plus strictes en termes d'efficacité énergétique, de fonctionnalité, de simplicité et de design.



Display en couleur OLED

### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	EDIZIOdue encastré et apparent
<b>Couleurs</b>	12 couleurs EDIZIOdue colore 15 cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige
<b>Délai de livraison</b>	01.01.2016

### Assortiment

Description	Numéro d'article Code E
 Thermostat d'ambiance programmable avec écran encastré	4277.FMI.61 439 130 000
 Thermostat d'ambiance programmable avec écran apparent	4277.FX.54.61 439 132 000
 Capteur de température (CTN) externe	4200.NTC 439 900 00

**Vous trouverez toute la gamme dans le catalogue principal Feller 2015-2017, page 3.16 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

### Types d'utilisation

- Régulateur de température ambiante  
Le capteur de température interne détecte la température ambiante.
- Régulateur de température du sol  
Le capteur de température externe (doit être commandé séparément) détecte la température du sol.
- Régulateur de température ambiante avec limiteur  
Le capteur de température interne détecte la température ambiante. En même temps, le capteur de température externe (doit être commandé séparément) surveille la température du sol et la maintient dans les limites de température minimale et maximale prédéfinies.

### Domaine d'utilisation

Le thermostat d'ambiance programmable avec écran permet de réguler la température ambiante et/ou du sol. Le thermostat dispose de possibilités de connexion pour servomoteurs conventionnels pour chauffages à eau chaude (radiateurs, chauffage au sol, etc.) ou chauffages au sol électriques. Simple à utiliser, le thermostat apprend grâce à la fonction Optimum Start (démarrage optimal) le temps dont votre chauffage a besoin pour atteindre la température de confort souhaitée. Un programme hebdomadaire et/ou de vacances vous permet de réduire la température ambiante pour économiser des coûts énergétiques lors de vos absences. Le thermostat rallume le chauffage juste à temps (Optimum Start) pour que votre logement soit agréablement chaud à votre retour.

### Caractéristiques

- 230 V AC
- Compatibilité  
Le thermostat programmable est rétrocompatible avec les thermostats Feller classiques (exception: 4250 seulement on mode chauffage, sans 4250-24); il n'est donc pas nécessaire de poser de nouveaux câbles en cas de rénovation. Il peut aussi fonctionner avec des capteurs de température externes d'autres fabricants.
- Montre la température ambiante actuelle
- Différents modes de fonctionnement avec des valeurs de consigne de température individuelles: mode confort, mode ECO (mode nuit), programme hebdomadaire, programme vacances, protection antigel
- Réduction de la température par commande externe  
Dans tous les types d'utilisation, un interrupteur externe ou un interrupteur horaire peut être raccordé pour la réduction de la température. La commutation interne des modes de fonctionnement est alors bloquée.
- Programmes hebdomadaires: 3 prédéfinis et 1 définissable avec l'app Feller Thermostat
- Configuration automatique
- Horloge en temps réel, passage automatique à l'heure d'été et d'hiver
- Protection de vanne

### App Feller Thermostat

L'app Feller Thermostat, qui est disponible gratuitement dans la boutique en ligne, vous permet d'effectuer simplement la mise en service du thermostat avec votre smartphone.



# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## PROGRAMMATEUR APPLI zeprion DE FELLER

### Toujours à jour avec l'appli zeprion

La fonctionnalité des appareils WLAN zeprion Feller est sans cesse élargie en liaison avec l'appli zeprion. La toute dernière version de l'appli zeprion Feller offre des fonctions de programmations horaires ainsi que la simulation de présence. Pour les utiliser, non seulement il suffit d'actualiser l'application et les appareils WLAN zeprion Feller installés, sur simple pression d'une touche. La commande temporelle des consommateurs peut ensuite être directement configurée sur le smartphone ou la tablette et y être activée. Ceci s'opère en toute autonomie dans l'appareil WLAN zeprion Feller, indépendamment du fait que les utilisateurs soient à la maison ou non avec leur smartphone ou tablette.



### Fiche technique

#### Appli disponible



#### Systèmes d'exploitation

iOS8 et supérieur  
Android 4.1 et supérieur

#### Formats

Smartphone, format portrait  
Tablette, format paysage et portrait

#### Date de livraison

01.02.2016

### Assortiment

Vous trouverez toute la gamme zeprion dans le catalogue principal Feller 2015-2017, onglet 4 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)

### Exemples d'application

#### ■ Simulation de présence

Protection anti-effraction par simulation de présence (heure de commutation avec temporisation aléatoire entre 0 et 20 min).

#### ■ Automatisation

L'appli zeprion Feller peut se charger des travaux répétitifs grâce à l'automatisation, p. ex.:

##### > Bonjour

Allumer la lumière le matin à 6h00 dans le corridor et le séjour les jours ouvrables, remonter les volets à 7h00

##### > Protection visuelle

En refermant automatiquement les stores à 19h00

##### > Veilleuse

Jours ouvrables: éteindre la lumière à partir de 24h00, plus qu'un éclairage tamisé dans le corridor

### Caractéristiques

- Fonctions étendues gratuitement (mise à jour sur Appli zeprion Feller et sur appareils WLAN zeprion Feller)
- Configuration conviviale de la commande temporelle de l'éclairage et des stores via le smartphone ou la tablette
- Installation simple des appareils zeprion WLAN Feller
- Activation/désactivation de la commande temporelle par smartphone ou tablette
- Commande temporelle autonome dans l'appareil zeprion WLAN Feller (que l'on utilise un smartphone ou une tablette à la maison ou non)
- Synchronisation temporelle automatique (par Internet)
  - En cas de panne de courant, l'horloge est réglée automatiquement par Internet

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## MEMBRANE BLANCHE DANS LA GAMME FELLER MOUILLÉ

### Présentation décontractée tout en blanc.

La gamme mouillé de Feller convainc depuis des décennies par ses capacités déployées dans des domaines d'application où une protection accrue contre les influences extérieures telles que l'eau, la poussière ou la corrosion est exigée. Elle a fait une nouvelle fois preuve de ses capacités récemment, dans le tunnel de base du Saint-Gothard (v. Feller Actualités 1/2015). La gamme mouillé de Feller est un produit de design industriel rodé et prisé, qui n'accorde pas seulement une grande valeur à la robustesse mécanique, mais considère aussi les aspects esthétiques à leur juste valeur.

Cette histoire du design s'est désormais enrichie d'un chapitre supplémentaire avec la nouvelle membrane tout en blanc. Il est dès à présent possible de monter au mur un appareil entièrement blanc.



#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	Versions pour mouillé en montage encastré ou apparent
<b>Couleurs</b>	Blanc
<b>Date de livraison</b>	01.01.2016

#### Assortiment

Description	Numéro d'article Code E
 Membrane blanche avec fenêtre	925-7560.N.61.24 377 581 400
 Couvercle de poussoir/ contact à poussoir Sans étiquette, avec membrane blanche	921-7560.N.61.61 360 915 400
 Couvercle de poussoir/ contact à poussoir avec étiquette et membrane blanche	921-7560/783.N.61.61 360 916 400

**Vous trouverez toute la gamme mouillé dans le catalogue principal 2015-2017, onglet 10 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

### Des domaines d'application variés

L'appareil mouillé Feller est le bon choix à tous les endroits où l'appareil est susceptible d'être exposé à de l'humidité ou des éclaboussures. Par exemple, dans le jardin et le garage, sur le balcon ou devant la porte d'entrée, dans les salles de bains ou stations de lavage auto. Pluie, gouttes ou éclaboussures: la gamme mouillé de Feller reste étanche en toutes circonstances.

Dans les entreprises artisanales, menuiseries, moulins, ateliers, aéroports ou cimenteries. La gamme mouillé de Feller est aussi fort demandée en haute montagne comme dans la Cabane du Mont Rose à 2883 m d'altitude ou dans les transports publics dans les stations de montagne, les téléphériques, les gares et les trains. À tous les endroits où la poussière risque de se déposer et où les interrupteurs et prises ne peuvent pas être pris avec des pincettes, la gamme mouillé de Feller offre le design idéal avec une très haute robustesse mécanique.

Dans les grandes cuisines, laiteries, laboratoires, abattoirs ou stations de lavage industrielles: lorsque l'eau chaude et la vapeur d'eau font partie du lot quotidien et que l'on manipule benzine, huiles, acétones ou méthanol, l'appareil mouillé de Feller séduit par sa robustesse on ne peut plus fiable.

### Coloris discret

Pragmatique, technique, bon: voici comment se décline la gamme mouillé de Feller dans des couleurs discrètes (blanc, gris clair et noir). De plus en plus de clients utilisent aussi la gamme mouillé plastique éprouvée et large en noir chic. Le gris clair s'accorde à merveille avec les couleurs des autres matériaux d'installation électrique (canaux, gaines de câble, etc.) et le blanc reste un bestseller, qui devient encore un peu plus attrayant grâce à sa membrane blanche.

### Caractéristiques de la gamme mouillé

- Polyester thermoplastique et caoutchouc de silicone
- Incassable et indéformable
- Température de service constante de -25 °C à +80 °C
- Température limite pendant une heure de -50 °C à +100 °C
- Flexibilité au froid jusqu'à -40 °C
- Bonne résistance chimique (aussi résistant, dans certaines conditions, aux solutions alcalines, acide lactique, huile minérale, benzène, etc.)
- Très bonne résistance aux intempéries et à la lumière
- Sans halogène

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## MODULE DE VARIATEUR UNIVERSEL À LED

### Le petit frère du vainqueur des tests!

Après le 40200.LED vainqueur incontesté des tests, Feller lance aujourd'hui un nouveau produit sur le marché qui permettra de varier en toute simplicité l'intensité des lampes à LED et à incandescence de même que celles des lampes halogènes BT et HT: le module de variateur universel à LED 40200.LED.EB. Le côté astucieux: on peut tout simplement placer le nouveau module de variateur dans une boîte d'encastrement de 45 mm d'emploi courant, derrière un contact à poussoir, un double contact à poussoir ou une petite combinaison (boîte d'encastrement 55 mm). Une prise 1x1 peut ainsi varier la luminosité de deux circuits d'éclairage. Le module de variateur convient aussi de manière idéale à la rénovation ou aux applications procurant un plus en matière de confort.



#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	Encastrement
<b>Couleurs</b>	Noir
<b>Délai de livraison</b>	01.10.2015

#### Assortiment

Description	Numéro d'article Code E
-------------	----------------------------

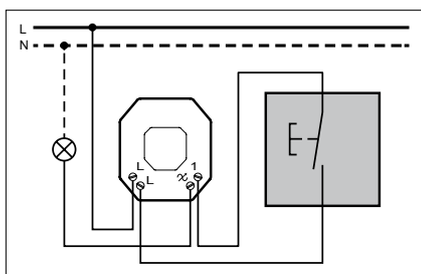


Module de variateur universel à LED	40200.LED.EB 348 210 550
-------------------------------------	-----------------------------

**Vous trouverez toute la gamme variateur dans le catalogue principal 2015-2017, onglet 3 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

#### Notes

- Les interrupteurs à poussoir Feller qui ont été fabriqués après 2009 peuvent être transformés en contacts à poussoir.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!



#### Notes

- Il est possible de raccorder au maximum 3 modules variateurs à une ligne protégée par un fusible 16 A.
- Plusieurs contacts à poussoir électromécaniques peuvent être raccordés en parallèle à un module de variateur (longueur max. de ligne: 20 m).

#### Domaine d'utilisation

Le module variateur universel LED 40200.LED.EB s'utilise pour faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables. Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif. Grâce à une fonction mémoire, il mémorise la dernière valeur de luminosité réglée et la rappelle. Le module variateur est prévu pour être monté dans une boîte d'encastrement standard de 45 mm. La commande s'effectue à l'aide d'un contact à poussoir électromécanique (p. ex. 7563.AR.FMI). L'installateur électricien peut régler la plage de variation et, si nécessaire, changer le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase).

#### Caractéristiques

- Tension assignée 230 V, 50 Hz
- Plage de charge 4-200 W/VA
- Reconnaissance automatique de charge
- Sécurité assurée en cas de surcharge et de court-circuit
- Résistance aux surchauffes
- Démarrage progressif
- Luminosité réglable
- Fonction mémoire
- Intégré au Feller DIMM-Tool: [www.feller.ch/dimmtool](http://www.feller.ch/dimmtool)

#### Types de charge

■ Lampes LED variables (mode RC)	4-100 W/VA
■ Lampes LED variables (mode RL LED)	4-20 W/VA
■ Lampes à incandescence	5-200 W
■ Lampes halogènes HT	5-150 W
■ Lampes halogènes BT avec transfo conventionnel	5-200 W/VA
■ Lampes halogènes BT avec transfo électronique	5-200 W/VA

# NOUVEAUTÉ PRODUIT

## BOÎTIER HAUT DÉBIT EASYNET CATV 2 GHz

### En chemin, de la circulation de données au flux de données

Les images haute définition en Ultra HD (Ultra haute définition), de la télévision interactive, comme la vidéo à la demande et de la TV en replay suscitent un intérêt de plus en plus vif de la part des utilisateurs, de même que des connexions Internet plus rapides et plus sécurisées. Pour pouvoir couvrir à l'avenir ces besoins, il est impératif d'augmenter les capacités de transmission.

Les nouveaux connecteurs de raccordement jusqu'à 2 GHz, que Feller a développés en partenariat avec WISI, permettent d'accéder aux autoroutes de l'information.



#### Fiche technique

<b>Exécutions</b>	EDIZIOdue encastré, apparent et incorporé STANDARDdue encastré et apparent
<b>Couleurs</b>	12 couleurs EDIZIOdue colore STANDARDdue en blanc et noir
<b>Délai de livraison</b>	01.10.2015 (EDIZIOdue) 01.01.2016 (STANDARDdue)

#### Domaine d'utilisation

Les nouveaux connecteurs de raccordement coaxiaux sont conçus pour DOCSIS 3.1. Ils peuvent traiter jusqu'à 2 GHz et bénéficient d'un blindage de Classe A, suivant EN 50082-2:2012. Ce blindage a joué un rôle déterminant et est indispensable pour les réseaux DOCSIS 3.1 dans le but d'éviter toute interférence avec les signaux LTE et d'autres sources électromagnétiques. Les composants sont certifiés par UPC Cablecom. Les connecteurs de raccordement pour les combinaisons (appareils BSE) sont équipés d'un boîtier ABS breveté Feller isolé électriquement et conviennent aux combinaisons avec les prises de courant.

#### Assortiment (extrait)

Description	Número d'article Code E
<b>EDIZIOdue</b> Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage encastré, atténuation 11 dB	1102-DU-11.FMI.61 935 360 000
Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage apparent, atténuation 11 dB	1102-DU-11.FX.54.61 935 362 000
Boîtier haut débit 5-2000 MHz Appareil F, combinable Prise de passage, atténuation 11 dB	1102-DU-11.F.61 935 366 000
<b>STANDARDdue</b> Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage encastré, atténuation 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100
Boîtier haut débit 5-2000 MHz Prise de passage apparent, atténuation 11 dB	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100

**Vous trouverez toute la gamme dans le catalogue principal Feller 2015-2017, page 7.24 et 8.56 ou dans le catalogue en ligne Feller: [www.feller.ch/online-katalog](http://www.feller.ch/online-katalog)**

#### Caractéristiques

- Installation facile
- Blindage 2 GHz de Classe A, EN 50082-2:2012
- Homologué UPC Cablecom
- Atténuations fixes 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Appareils BSE brevetés et isolés (disponibles uniquement chez Feller)
- Combinable avec 230 V
- Disponible en version EDIZIOdue et STANDARDdue



Appareils BSE brevetés et isolés (disponibles uniquement chez Feller) sont combinables avec des prises 230 V

# FIN DE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

## TOUCH-PANEL KNX 7"

Le Touch-Panel KNX 7" **4790.xxx ne sera plus disponible** à la vente **au 31.12.2016**. Il sera livré jusqu'à épuisement des stocks. Nous vous remercions d'en prendre connaissance. Nous vous présenterons un produit successeur ayant la même étendue de fonctionnalités au 2ème trimestre 2016.



### EDIZIOdue colore Touch-Panel KNX 7"

#### Appareils montés

##### Encastré

FMI  
Blanc+couleur

#### Système modul.

##### Composants

FM  
Blanc+couleur  
pour PRESTIGE

##### Mécanisme

BSM  
Avec fixation

##### Pièces détachées

FMI  
Blanc+couleur  
PRESTIGE

**Touch-panel KNX 7" ■ Indication et unité de commande** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Bus 24 V DC  
■ Convient pour boîte AGRO 9926.90 (E-No. 372 117 129)



Montage horizontal ou vertical

**4790.FMI.61**  
303 299 000

**4790.FM.61**  
303 199 000

**4790.BSM**  
334 291 000

**Plaque frontale pour touch-panel KNX 7" ■**  
120 x 180 mm



**900-4790.FMI.61**  
334 924 000

**Recouvrement USB pour touch-panel KNX 7"**



**910-4790.FMI.61**  
303 399 000

**Cadre de recouvrement EDIZIOdue colore ■**

Pour touch-panel KNX 7" ■ 208 x 148 mm  
Montage horizontal ou vertical ■ 3 x 2, 2 x 3



**2913-2-4790.FMI.61**  
334 904 000

**Cadre de recouvrement EDIZIOdue prestige**

■ Pour touch-panel KNX 7" ■ Montage horizontal ■ 2 x 3 ■ 154 x 214 mm

acier chromé poncé

chêne relief

laiton champagne



**2812-3-4790.FMI.OA**  
334 826 200

**2812-3-4790.FMI.2D**  
334 826 660

**2812-3-4790.FMI.OK**  
334 826 260

Couleur: changer le code  
Table des couleurs voir dernière page à déplier

Couleur: changer le code  
Table des couleurs voir dernière page à déplier

Disponible jusqu'à épuisement des stocks

# FIN DE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

## PRISE DE DONNÉES R/TV/MODEM CÂBLÉ 5-30 MHz

Les prises de données R/TV/modem câblé 5-30 MHz **ne seront plus disponibles** à la vente **au 01.01.2016**. Les produits suivants ne sont livrables que jusqu'à épuisement des stocks. Nous conseillons en remplacement les nouveaux boîtiers haut débit CATV 2 GHz avec un adaptateur pour modem câblé DV26.



### Produits en fin de disponibilité:

1102-30-04.xx  
1102-30-11.xx  
1102-30-15.xx  
1102-30-19.xx  
1102-30-23.xx

### Solution de remplacement:

1102-DU-04.xx + DV26  
1102-DU-11.xx + DV26  
1102-DU-15.xx + DV26  
1102-DU-19.xx + DV26  
1102-DU-23.xx + DV26



Les prises de données R/TV/modem câblé 5-65 MHz restent dans l'assortiment.

Nous vous remercions d'en prendre connaissance.

### EDIZIOdue colore

Prises bases de données DD, prises R/TV-SAT

### Appareils montés

#### Encastré

FMI  
Blanc+couleur

#### Apparent

FX.39  
Blanc+couleur  
avec boîtier isolant \*

FX.54  
Blanc+couleur  
avec boîtier isolant \*

#### Incorporé

FKE  
Blanc+couleur  
avec boîtier isolant \*

BKE  
Blanc+couleur  
avec boîtier isolant \*

FM.TE  
Blanc+couleur  
avec boîtier isolant \*

### Prise de données DD pour modem de câble

R/TV ■ Prise séparée pour modem de câble  
■ Avec bornes à vis ■ Profondeur 26 mm ■  
FX.39: Hauteur 39 mm ■ FX.54: Hauteur 54 mm



Prise d'arrivée ■ 5-30 MHz voie de retour ■ Atténuation 4 dB	<b>1102-30-04.FMI.61</b> 935 200 000	<b>1102-30-04.FX.39.61</b> 935 000 000	<b>1102-30-04.FX.54.61</b> 935 100 000	<b>1102-30-04.FKE.61</b> 935 400 000	<b>1102-30-04.BKE.61</b> 965 405 000	<b>1102-30-04.FM.TE.61</b> 935 420 000
Prise de passage ■ 5-30 MHz voie de retour ■ Atténuation 11 dB ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142)	<b>1102-30-11.FMI.61</b> 935 201 000	<b>1102-30-11.FX.39.61</b> 935 001 000	<b>1102-30-11.FX.54.61</b> 935 101 000	<b>1102-30-11.FKE.61</b> 935 401 000	<b>1102-30-11.BKE.61</b> 965 415 000	<b>1102-30-11.FM.TE.61</b> 935 421 000
Prise de passage ■ 5-30 MHz voie de retour ■ Atténuation 14 dB ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142)	<b>1102-30-15.FMI.61</b> 935 202 000	<b>1102-30-15.FX.39.61</b> 935 002 000	<b>1102-30-15.FX.54.61</b> 935 102 000	<b>1102-30-15.FKE.61</b> 935 402 000	<b>1102-30-15.BKE.61</b> 965 425 000	<b>1102-30-15.FM.TE.61</b> 935 422 000
Prise de passage ■ 5-30 MHz voie de retour ■ Atténuation 19 dB ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142)	<b>1102-30-19.FMI.61</b> 935 203 000	<b>1102-30-19.FX.39.61</b> 935 003 000	<b>1102-30-19.FX.54.61</b> 935 103 000	<b>1102-30-19.FKE.61</b> 935 403 000	<b>1102-30-19.BKE.61</b> 965 435 000	<b>1102-30-19.FM.TE.61</b> 935 423 000
Prise de passage ■ 5-30 MHz voie de retour ■ Atténuation 23 dB ■ Sans résistance terminale (E-No 966 819 142)	<b>1102-30-23.FMI.61</b> 935 204 000	<b>1102-30-23.FX.39.61</b> 935 004 000	<b>1102-30-23.FX.54.61</b> 935 104 000	<b>1102-30-23.FKE.61</b> 935 404 000	<b>1102-30-23.BKE.61</b> 965 445 000	<b>1102-30-23.FM.TE.61</b> 935 424 000

# FIN DE DISPONIBILITÉ DES PRODUITS

## PRISE DE COURANT TYPE 12

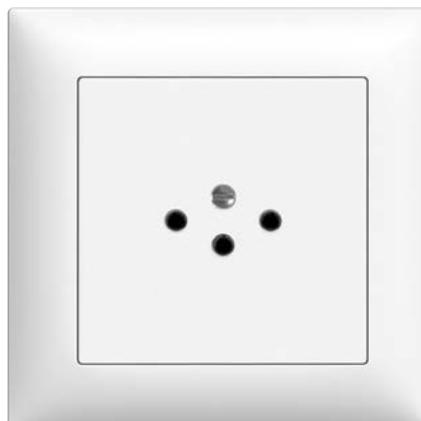
Il a déjà été annoncé pour la première fois dans la norme sur les installations à basse tension (NIBT) de 2010 que les prises de courant de type 12 ne devront plus être mises sur le marché après le 31 décembre 2016. La norme NIBT actuelle de 2015 le confirme tout en le précisant.

«Les prises de courant de type 12 (sans collerette de protection) ne pourront plus être mises sur le marché après le 31 décembre 2016. Il est interdit de les réinstaller, de les remplacer ou de les déplacer. Cette disposition s'applique à la totalité des appareils complets, des combinaisons avec d'autres appareils et des inserts de prise de type 12. Toutefois, le remplacement des plaques frontales et des cadres de recouvrement est toujours autorisé à des fins de réparations. Le remplacement de ces pièces pour des raisons d'esthétique est explicitement exclus, car cette procédure n'est plus autorisée.»

(extrait NIBT 2015 5.1.2.1 §7 Protection de base pour fiches de raccordement).

En raison de cette disposition, **toutes les prises de courant de type 12 de Feller ne seront plus disponibles à la vente au 31.12.2016**. Passé cette date, seuls les recouvrements (set frontal) seront encore disponibles en kit de remplacement.

Pour que, dans la mesure du possible, le passage du type 12 au type 13 des prises de courant ne présente



pour vous aucune difficulté, nous vous recommandons de passer aux prises de courant de type 13 le plus tôt possible et vous signalons que les prises de courant de type 12 ne pourront pas être retournées.

La gamme Feller est prête pour ce changement et vous propose la plus grande offre possible en prises de courant de type 13. En vue de ce changement, nous avons travaillé à des optimisations spécialement sur la prise de courant triple, largement répandue, qui permettent un confort d'installation accru grâce à la profondeur d'encastrement plus faible.

### Système modulaire

Composants		Mécanismes	
<b>FM</b> Blanc+couleur pour appareils individuels PRESTIGE	<b>F</b> Blanc+couleur pour combinaisons avec boîtier isolant *	<b>BSM</b> Avec plaque de fixation	<b>BSE</b> Sans plaque de fixation avec boîtier isolant *
			
<b>1102-30-04.FM.61</b> 935 700 000	<b>1102-30-04.F.61</b> 935 220 000	<b>1102-30-04.BSM</b> 965 405 700	<b>1102-30-04.BSE</b> 965 405 500
<b>1102-30-11.FM.61</b> 935 701 000	<b>1102-30-11.F.61</b> 935 221 000	<b>1102-30-11.BSM</b> 965 415 700	<b>1102-30-11.BSE</b> 965 415 500
<b>1102-30-15.FM.61</b> 935 702 000	<b>1102-30-15.F.61</b> 935 222 000	<b>1102-30-15.BSM</b> 965 425 700	<b>1102-30-15.BSE</b> 965 425 500
<b>1102-30-19.FM.61</b> 935 703 000	<b>1102-30-19.F.61</b> 935 223 000	<b>1102-30-19.BSM</b> 965 435 700	<b>1102-30-19.BSE</b> 965 435 500
<b>1102-30-23.FM.61</b> 935 704 000	<b>1102-30-23.F.61</b> 935 224 000	<b>1102-30-23.BSM</b> 965 445 700	<b>1102-30-23.BSE</b> 965 445 500

Disponibles à la vente au 01.01.2016

# INFORMATIONS ASSISTANCE

## SUPPORTS DE VENTE

### Une plus-value qui vous fait avancer.

Ce qui compte, c'est l'ensemble fourni. Feller tient à disposition des professionnels une large palette de supports de vente gratuits. Ces supports sont également à la vente s'ils souhaitent renforcer leurs ventes.

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

### Brochures et dépliants clients – Sur mesure pour vos clients

Nous proposons une large variété de brochures et de dépliants servant à informer vos clients.



### Mix & Match – Laissez libre cours à votre créativité

Avec l'appli Mix & Match, faites découvrir à vos clients les différents designs de la gamme EDIZIOdue de manière ludique.



### Gratuit

- Brochures et dépliants clients
- Miniset couleurs
- App Mix & Match
- Boîte design (1er exemplaire)
- Panneau d'exposition
- Présentoir clients design

### Payant

- Présentoir produits
- Panneau d'exposition
- Bureau de conseil
- Bande-panneau

### Miniset couleurs – Carré, pratique, utile

Avec ce miniset, vos clients peuvent choisir parmi les couleurs et les matériaux de la gamme EDIZIOdue.



### Boîte design – Design à prendre en main

Faites découvrir la variété de la gamme EDIZIOdue à vos clients. En tant que professionnel, vous recevrez la première boîte design gratuitement. Les modèles disponibles (sac et miniset couleurs incl.) sont les suivants:

- > Boîte design EDIZIOdue colore/prestige
- > Boîte design EDIZIOdue elegance
- > Boîtes design EDIZIOdue colore/prestige et elegance



### Panneaux d'exposition – Pour une présentation parfaite

Feller vous soutient lors de votre prochain salon commercial. Nous mettons gratuitement à votre disposition les panneaux d'exposition sous la forme de prêt. Vous avez également la possibilité de les acheter à prix coûtant.



### Présentoir clients design – Pour pouvoir conseiller vos clients

Présentez à vos clients la variété de la gamme EDIZIOdue avec le panneau clients design disponible gratuitement.



## Présentoir produits

### Expérimenter les produits Feller

Avec le présentoir produits 1:1 partiellement opérationnel, présentez à vos clients tous les avantages des produits de Feller.



## Bande-Panneau – Affichez votre présence

Avec une bande-panneau, vous signalez clairement sur le chantier le responsable de l'installation électrique. La bande-panneau est lavable et réutilisable.



## Bureau de conseil – Le conseil en toute simplicité

Le bureau de conseil Feller associe multimédia et une présentation produits 1:1.

- > Écran avec animations Feller
- > Échantillons 1:1 semi-opérationnels des produits et des dispositifs actuels
- > Palette des couleurs et des matériaux



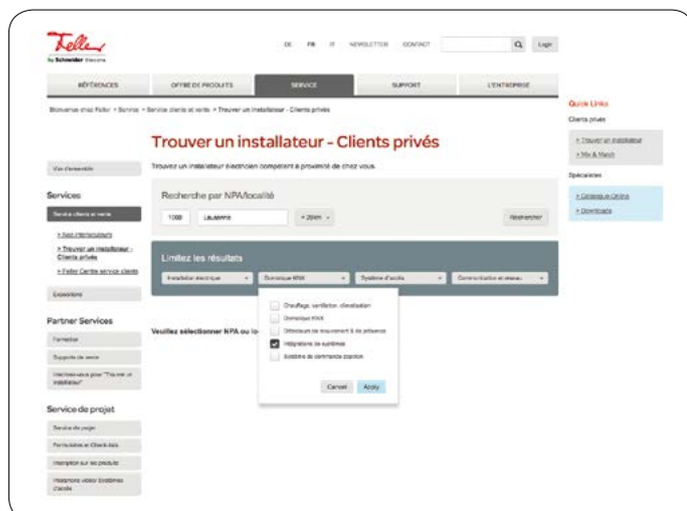
Vous pouvez commander toutes les aides à la vente sur le site [www.feller.ch/verkaufshilfen](http://www.feller.ch/verkaufshilfen)

# TROUVER UN INSTALLATEUR – POUR LES CLIENTS PARTICULIERS

La plateforme [www.feller.ch/installateur-finden](http://www.feller.ch/installateur-finden) sur notre site [www.feller.ch](http://www.feller.ch) a été revue afin que les particuliers puissent trouver rapidement les installateurs qu'il leur faut.

Vous pouvez indiquer les services que vous proposez dans votre profil sur [www.feller.ch/login](http://www.feller.ch/login), option «Trouver un installateur».

Utilisez cet outil de recherche pour votre propre réussite. Soyez présent là où les clients finaux recherchent le partenaire électricien dont ils ont besoin.



# INFORMATIONS ASSISTANCE

## DOCUMENTATIONS PRODUIT

### La nouvelle documentation est disponible en ligne dès maintenant

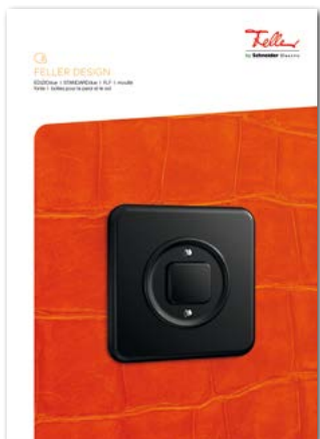
Les documentations ci-après ont été revues ou rédigées de manière entièrement nouvelle. Elles sont dès à présent disponibles sous forme de pdf à télécharger à l'adresse [www.feller.ch/download](http://www.feller.ch/download) et sous forme imprimée à commander.

#### DOCUMENTATIONS CLIENTS FINAUX

Info système HOME  
54.HOME-F.1601  
Disponible à partir du 18.01.2016

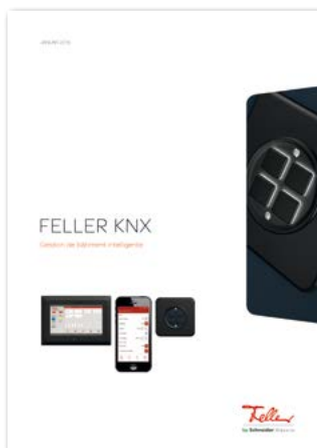


Docu système Design  
52.DESIGN-F.1601  
Disponible à partir du 18.01.2016



#### DOCUMENTATIONS SPÉCIALISÉES

Docu système KNX  
62.KNX-F.1601  
seulement disponible numériquement  
À partir de 04.01.2016



Docu système Interphones et systèmes portiers/contrôle d'accès  
62.TUEVIDZUT-F.1510  
Livable dès maintenant



Brochure de formation professionnelle  
31.AUSBILD-F.1601  
Livable dès maintenant



# INFORMATIONS ASSISTANCE

## FELLER DIGITAL

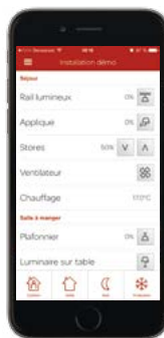
Dans cette rubrique, nous vous informons sur les nouveautés dans le domaine numérique, comme les mises à jour des applications, le site Internet Feller ou les logiciels de produit.



### Nouvelle version de l'application KNX de Feller

L'application KNX inédite de Feller transforme les smartphones et les tablettes en commande à distance et sa nouvelle version propose encore plus de fonctionnalités. Vos clients ont ainsi en toute occasion toutes les fonctions du bâtiment en mains. Qu'ils soient chez eux ou en déplacement.

Associée à l'interface KNX/Appli, elle est aussi le partenaire idéal du nouveau Home-Panel 7" de Feller. Grâce au concept de commande simple, facile à comprendre et intuitif, l'éclairage, les stores, la climatisation et bien plus encore peuvent être réglés comme un jeu d'enfant. Que ce soit dans l'appli (Android et iOS) ou directement via des widgets sur le Home-Panel, les smartphones ou tablettes Android.



### Caractéristiques de la nouvelle application KNX

- À partir de iOS8 et de Android 4.1
- Exécution d'appel de scènes, de commutation, variation de la lumière et déplacements de stores par widgets, sans avoir à démarrer l'application, dès le 01.01.2016
- Accès à distance VPN (par réglages dans le menu -> VPN dans le smartphone ou la tablette vers le routeur WLAN), dès le 01.01.2016
- Optimisé pour le Home-Panel 7", dès le 01.01.2016
- Extension du choix de couleurs RGB par des réglages de la température des couleurs
- Variation des lampes RGB par commande gestuelle
- Affichage ou masquage de l'animation de démarrage ou de l'installation de démonstration
- Navigation par favoris, locaux, fonctions ou scènes
- Accès rapide aux fonctions par les favoris personnels
- Flexibilité grâce aux scènes définissables dans l'appli
- Nom d'utilisateur et protection par mot de passe lors de la connexion
- Performance améliorée de la communication par l'interface application
- Adaptations graphiques sur les iPhone 6 et iPhone 6 Plus

### Domaine d'utilisation

- Activation à distance par smartphone/tablette
- Commande, affichage et surveillance des fonctions (éclairage, volets, climat, etc.).
- Convient aux immeubles d'habitation, bâtiments industriels ou chambres d'hôtel
- Convient au rééquipement d'objets KNX existants ou aux constructions nouvelles

### Caractéristiques de l'équipement

- Interface app/KNX pour raccorder l'appli au LAN et KNX
- Configuration rapide au sein d'ETS (sans plug-in!)
- 12 locaux configurables avec 12 fonctions chacun
- Peu de place nécessaire dans l'armoire électrique (2 UM)
- Prise en charge de 5 accès simultanés
- 5 droits d'utilisateur différents
- **Baisse du prix au 01.11.2015 de CHF 950.- à CHF 700.-**



Disponible dans l'App Store et Google Play





**Feller AG** | Postfach | CH-8810 Horgen  
Téléphone +41 44 728 72 72 | Téléfax +41 44 728 72 99 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA** | Agence Suisse Romande | Caudray 6 | CH-1020 Renens  
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | [www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Briedl Partner AG | F | 1500 | SD | 12.15 | 65.NEU116-F.1601

