

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 mm² 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:

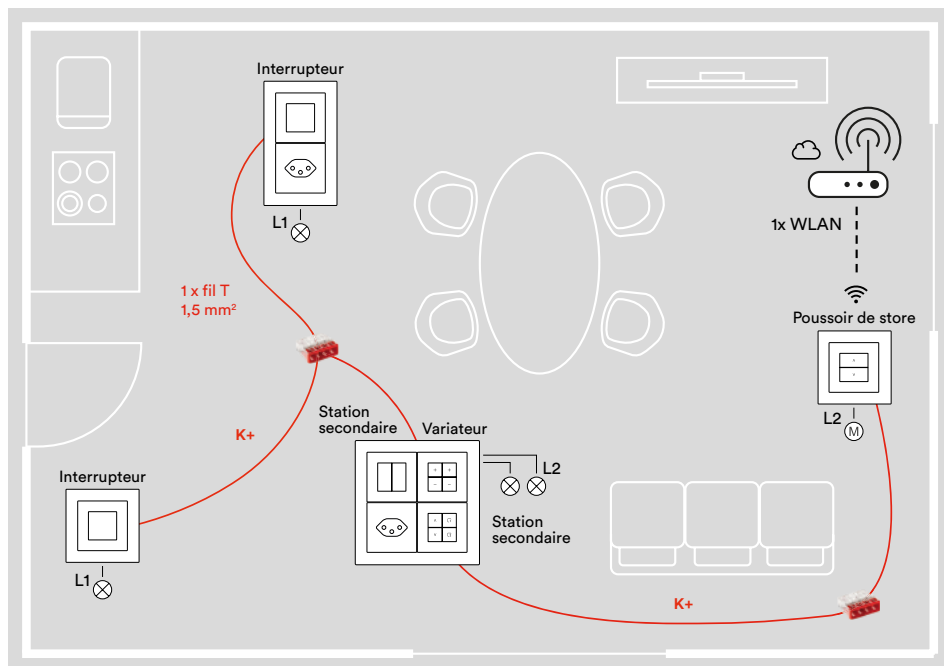
Le fil de communication rouge et blanc K+ peut être commandé auprès des grossistes via le numéro E 333 999 000.

Pour davantage d'informations sur Wiser by Feller:

- www.feller.ch/wiser

- Documentation système et brochure thématique:

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.

Design et assortiment

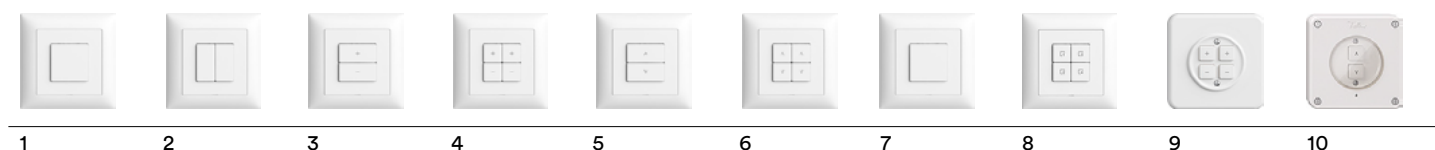
Les sets de recouvrement de haute qualité permettent une commande intuitive. Le nouveau design plat EDIZIOdue, le design classique intemporel STANDARDdue, ainsi que le design robuste Feller NEVO pour utilisation à l'extérieur sont disponibles au choix.



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



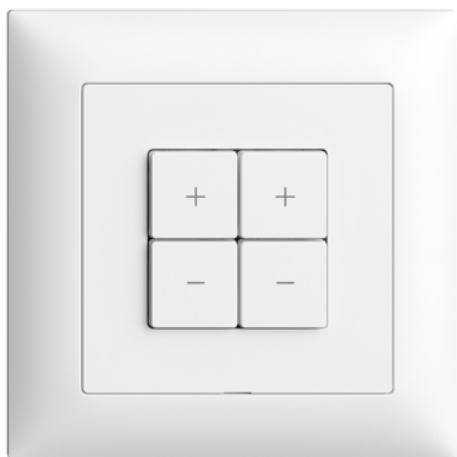
Nouveauté produit

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 pour 2 circuits d'éclairage indépendants
- Intégrés dans les designs EDIZIOdue, STANDARDdue et NEVO

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

60.WBFLEDDIMM-F.2104

Feller AG | Postfach | 8810 Horgen | 0844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

Feller SA | Caudray 6 | 1020 Renens | 0844 72 73 74 | customercare.feller@feller.ch | www.feller.ch

by Schneider Electric