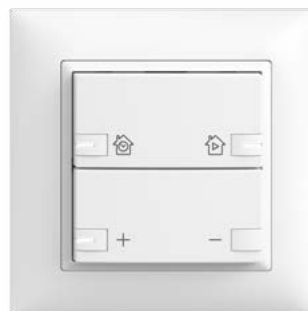


NOUVEAUTÉ PRODUIT

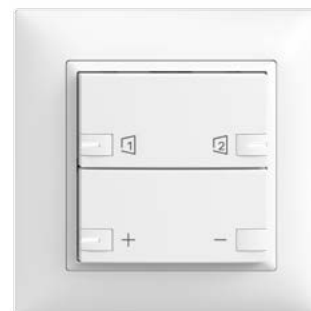
zeprionAIR DE FELLER

Le début d'une nouvelle ère dans la commande et l'automatisation de l'éclairage et des stores

Plus de confort et de sécurité pour la commande de l'éclairage et des stores n'a jamais été aussi simple. Et cela ne se limite pas une seule pièce, mais est possible depuis n'importe quel endroit de votre appartement ou de votre maison. Panneaux de commutation centraux, scénarios, programmeur ou simulation de présence, ils sont tous faciles à mettre en œuvre. La seule chose dont vous avez besoin, c'est d'un smartphone ou d'une tablette avec la nouvelle application zeprion Feller et d'un nouveau poussoir zeprionAIR Feller, composé du set de recouvrement zeprionAIR Feller, du module intermédiaire WLAN 2K-B et des unités fonctionnelles zeprion Feller bien connues.



zeprionAIR programmeur




zeprionAIR scène

Fiche technique

Modèles	EDIZIOdue encastré et apparent
Couleurs	12 couleurs EDIZIOdue colore 15 cadres de recouvrement EDIZIOdue prestige*
Délai de livraison	01.04.2016

* Ne pas monter le module intermédiaire WLAN derrière un cadre de recouvrement EDIZIOdue prestige en métal (0A, 0C, 0D, 0G, 0J, 0K).

Assortiment (extrait)

Description	Numéro d'article Code E
 Set de recouvrement zeprionAIR, Variateur scène Montage encastré	920-3306.24.ZS.FMI.61 303 392 000
 Set de recouvrement zeprionAIR, Variateur programmeur Montage encastré	920-3306.24.ZZ.FMI.61 303 394 000
 Module intermédiaire WLAN 2K	3340-2-B.ZEP 330 993 790
 Actionneur Variateur à LED Appareil BSM	3314.BSM 313 203 790

Caractéristiques

- Chacune des scènes peut être attribuée à un poussoir zeprionAIR de Feller, quelle que soit sa position dans la maison
- Utilisable comme appareil individuel et extensible à l'ensemble du bâtiment
- Transformation simple et par étapes à zeprionAIR de Feller
- Pas besoin d'équipement de base dans le répartiteur
- La meilleure initiation possible à l'automatisation des locaux ou l'automatisation domestique
- Commande décentralisée pour augmenter la sécurité de fonctionnement (même en cas de défaillance du WLAN ou du serveur, les commutations sont possibles)
- Se combine en toute flexibilité avec le système zeprion Feller et le système modulaire EDIZIOdue en vue d'une solution professionnelle et spécifique au client



Appli zeprion de Feller

La nouvelle application zeprion Feller ne sert pas seulement à configurer des scénarios, des processus automatiques ou des simulations de présence. La fonction de télécommande aussi est tout aussi innovante. Les smartphones et les tablettes se transforment ainsi en télécommande moderne pour l'éclairage et les stores. Grâce au concept de commande simple, facile à comprendre et intuitif, l'éclairage et l'ombrage peuvent être réglés comme un jeu d'enfant.



Mode de fonctionnement

zeprionAIR Feller est un dispositif décentralisé. Les appareils reliés à zeprionAIR fonctionnent indépendamment les uns des autres. Scénarios et programmeurs sont enregistrés dans chaque appareil de manière autonome. Ils sont reliés les uns aux autres au travers d'un réseau domestique WLAN de 2,4 GHz. Néanmoins, il est possible de commander les charges manuellement et directement par l'intermédiaire d'une touche, sans faire appel au réseau sans fil. Le set de recouvrement zeprionAIR Feller peut équiper les actionneurs zeprion de Feller suivants: Moteur 1 canal et 2 canaux; ON/OFF éclairage à 1 canal et 2 canaux; Variateur universel; Variateur LED; Variateur 1-10 V; Variateur DALI.

Principe de fonctionnement

Les sets de recouvrement zeprionAIR Feller se divisent en deux parties qui servent à les commander. Intelligente, la touche supérieure permet de commander les scènes zeprionAIR Feller et les programmeurs zeprionAIR Feller, comme définis au préalable dans l'appli zeprion Feller. Les touches inférieures commandent comme à l'habitude la charge raccordée. Le set de recouvrement zeprionAIR Feller est monté sur le nouveau module intermédiaire zeprion Feller WLAN 2K (3340-2-B.ZEP) et une unité fonctionnelle zeprion Feller.

Une technique d'installation connue

- Conception électrique et câblage classiques
- Utilisation du câblage existant (uniquement conducteurs neutres et polaires)
- Pas besoin de place supplémentaire (utilisation des boîtes d'encastrement/commutateurs existants, pas d'appareil de programmation dans le distributeur)
- L'actionneur est disponible immédiatement. Le fonctionnement et le raccordement correct peuvent être vérifiés immédiatement.