



Allumer n'importe quel appareil ménager ou éclairage via l'app ou déclencher une alarme

Connecteur intermédiaire avec connexion à l'application

Après avoir branché le connecteur intermédiaire dans une prise de courant existante, il est possible d'allumer n'importe quel appareil connecté via l'application ou le bouton de la prise radio.

Intégration dans des scénarios smart home

Les appareils raccordés peuvent être intégrés dans des scénarios Smart Home via la prise radio. Avec un calendrier et également avec des détecteurs et des capteurs du système de sécurité Comfion : par exemple un éclairage complet en cas d'alarme, une commande de l'éclairage lorsque l'on rentre chez soi ou une simulation de présence.

Économiser de l'énergie, c'est facile

La prise sans fil mesure la consommation électrique des appareils connectés. La consommation est affichée dans l'application Comfion pour smartphone, ce qui permet de savoir comment et où économiser.

Radio sûre, grande portée

Le signal est crypté de manière sûre et protégé contre les manipulations. Avec une portée allant jusqu'à 1.000 m (champ libre), la prise radio dispose d'une liaison stable avec la centrale d'alarme depuis n'importe quel endroit de la maison - même en cas de structure de construction empêchant les ondes radio.

Technologies

- Connecteur intermédiaire compact pour la commutation sans fil des appareils connectés, y compris la mesure de la consommation électrique
- Utilisation simple avec le smartphone via l'application Comfion, ou manuellement via le bouton-poussoir de la prise sans fil

Prise connectée Comfion

Art.-Nr. FUSH80000

Seite 2 von 3

- Intégration de la prise à des scénarios Smart Home, avec un programme ou des détecteurs/capteurs de la gamme ABUS Comfion : par exemple, éclairage complet en cas d'alarme, commande de l'éclairage en rentrant à la maison ou simulation de présence
- Économiser de l'énergie grâce à la mesure intégrée de la consommation : indication de la consommation d'énergie des appareils branchés au sein de l'application Comfion
- La LED indique par voie optique la mise en service et le fonctionnement
- Liaison radio sécurisée avec la centrale d'alarme Comfion, grande portée jusqu'à 1 000 m (champ libre) et protection élevée contre les manipulations/et protection des données semblable à celle des applications bancaires en ligne (cryptage AES128)
- Puissance de commutation : jusqu'à 3 kW

Caractéristiques techniques - Prise connectée Comfion

Affichage	LED
Alimentation électrique CA	230 V
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Comfion
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	50 x 57 x 59 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	57 mm
Humidité de l'air max.	85 %
Largeur	50 mm
Lieu de montage	Interieur
Longueur	59 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Modulation	2FSK
Poids brut	0,104 kg
Poids net	0,104 kg
Portée max. réception (champ libre)	1.000 m
Portée max. émission (champ libre)	1.000 m
Puissance de commutation	3000 W
Puissance radio	25 mW
Surveillance anti-sabotage	Non
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

Prise connectée Comfion

Art.-Nr. FUSH80000

Seite 3 von 3

Caractéristiques techniques - Prise connectée Comfion

Utilisation	Bouton sur l'appareil, application Comfion
-------------	--