

# Module de volet roulant sans fil Comfion

Art.-Nr. FUSH80020

Seite 1 von 3



---

Commander les volets roulants et les stores dans la pièce avec le smartphone, la télécommande ou un bouton mural radio grâce au module radio Comfion.

#### Encastrement compact et invisible

Le module 230V est très compact, de sorte que l'installateur peut l'installer dans le boîtier encastré. De l'extérieur, le dispositif est invisible.

#### Position et angle d'inclinaison au choix

Une fois installé, le module de volets roulants et de stores se commande facilement avec l'application Comfion pour smartphone, ou avec la télécommande, ou encore avec le bouton mural radio Comfion. La position et l'angle d'inclinaison des volets roulants ou des stores connectés peuvent être prédéfinis selon les souhaits de chacun.

#### Détection de position pratique pour les scénarios Smart Home

Le module détecte la position actuelle des volets roulants et des stores, puis la renseigne à la centrale Comfion. Idéal pour l'intégration dans des scénarios Smart Home, par exemple pour processus automatisés en cas d'absence, ou en fonction du moment de la journée.

#### Connexion sécurisée et longue portée

Le signal radio est sécurisé, chiffré et protégé contre les manipulations. Avec une portée allant jusqu'à 1 000 m (champ libre), le module profite d'une liaison radio stable avec la centrale, et ce depuis n'importe quel endroit de la maison et même en cas de grandes distances ou de structure faisant obstacle aux ondes radio.

#### Technologies

- Module 230V de commande de volets roulants et de stores à monter dans des boîtiers encastrés
- Commande facile avec le smartphone via l'application Comfion, télécommande ou le bouton mural radio : La

# Module de volet roulant sans fil Comfion

Art.-Nr. FUSH80020

Seite 2 von 3

- position et l'angle d'inclinaison peuvent ainsi être prédefinis, puis commandés via un bouton.
- 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)
- La position actuelle des volets roulants et des stores est détectée et notifiée, ce qui est idéal pour l'intégration du module dans des scénarios Smart Home
- avec fonction d'étalonnage automatique
- les interrupteurs de volets roulants existants peuvent toujours être utilisés

## Caractéristiques techniques - Module de volet roulant sans fil Comfion

Affichage	LED
Alimentation électrique CA	100 - 240 V
Classe d'environnement	II
Compatible avec	Comfion
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	42 x 43 x 18 mm
Fréquence radio	868 MHz
Hauteur	43 mm
Humidité de l'air max.	95 %
Largeur	42 mm
Lieu de montage	interieur
Longueur	18 mm
Matériau du boîtier	Plastique
Modulation	2FSK
Poids brut	0,03 kg
Poids net	0,03 kg
Portée max. réception (champ libre)	1.000 m
Portée max. émission (champ libre)	1.000 m
Puissance de commutation	1000 (charge résistive), 400 (charge du moteur) W
Puissance radio	25 mW
Raccordements	Bornes d'alimentation L, N / Bornes de moteur de volet LS1, LS2 / Bornes d'interrupteur SW1, SW2
Sorties de commutation	1
Surveillance anti-sabotage	Non
Température de fonctionnement max.	40 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C

# Module de volet roulant sans fil Comfion

Art.-Nr. FUSH80020

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Module de volet roulant sans fil Comfion

Type de montage	Encastré
-----------------	----------