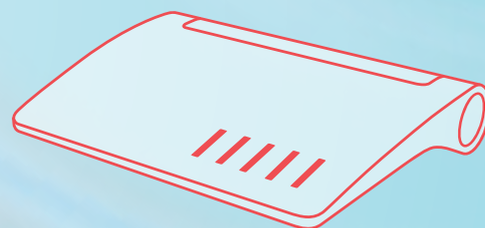
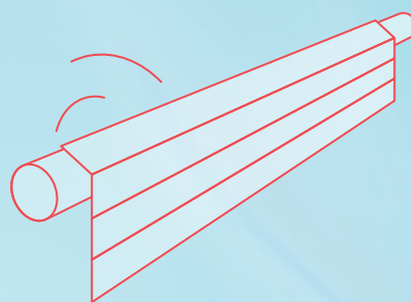
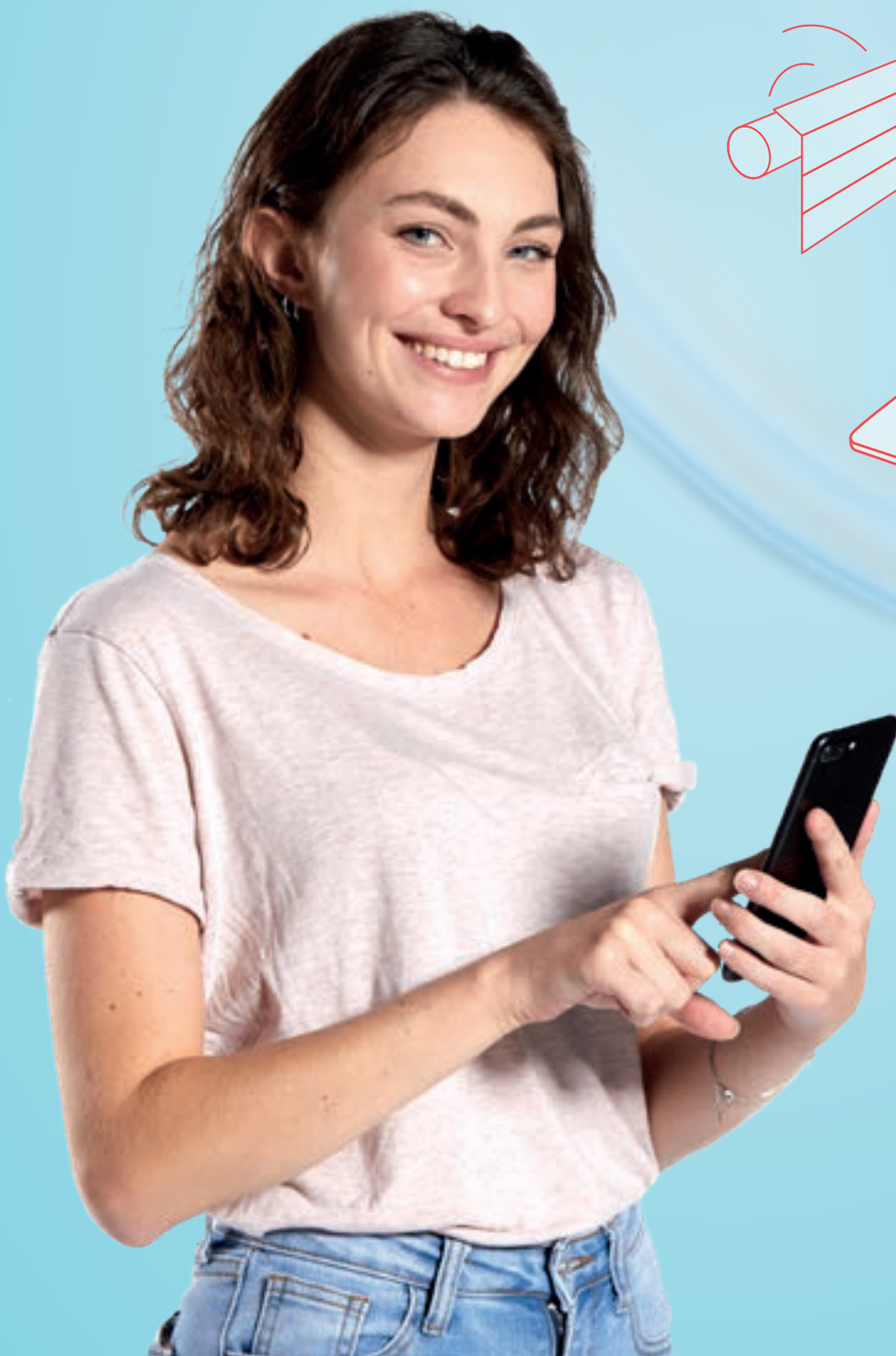


Commander un volet roulant avec une FRITZ!Box ?

Rien de plus simple !



BECKER
Ensemble tout simplement.

Qu'est-ce que le moteur BoxCTRL ?

Luxe, confort, contrôle : le moteur de volet roulant BoxCTRL est la manière la plus géniale de rendre vos volets roulants intelligents. Notre nouvelle génération de moteurs est la solution parfaite pour la commande automatique de vos volets roulants, selon vos propres souhaits. Pour cela, il vous suffit de disposer d'une FRITZ!Box adaptée, dont de nombreux foyers sont déjà équipés.

Avantages :

- Standard radio DECT ULE puissant
- Aucune passerelle, centrale ou autre actionneur d'autres fabricants nécessaire
- Connexion simple entre le moteur et la FRITZ!Box
- Artisan spécialisé toujours à proximité
- Possibilité de modifier vous-même les réglages de votre maison intelligente à tout moment et en toute flexibilité

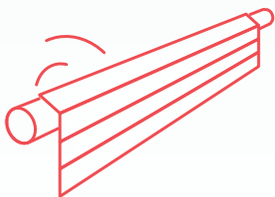
Pourquoi choisir un moteur BoxCTRL ?

Car tout est plus simple ! Là où d'autres adeptes des maisons intelligentes devront dépenser une somme considérable dans une passerelle, si vous possédez une FRITZ!Box adaptée, vous disposez alors déjà d'une centrale pour commander vos volets roulants. Tous les moteurs sont ainsi connectés à la solution d'automatisation dès le départ. Vous pouvez commander les moteurs BoxCTRL de Becker selon vos envies, par ex. avec les éléments suivants :

- Commutateur radio FRITZ!DECT 440
- Commutateur radio FRITZ!DECT 400
- Application pour smartphone
- Commutateur filaire adapté à votre programme de commutation



De quoi ai-je besoin ?



1. De fenêtres équipées de volets roulants

Vos fenêtres sont équipées de coffres de volets roulants dotés au minimum d'un axe de 50.



2. D'une FRITZ!Box adaptée

Tous les appareils compatibles avec le standard DECT à partir de la version FRITZ!OS 7.20 et supérieure sont compatibles avec les moteurs BoxCTRL de Becker.

Les points forts de notre moteur BoxCTRL

Pour simplifier l'automatisation de votre commande de volets roulants comme jamais, les moteurs BoxCTRL de Becker sont dotés de nombreuses fonctions exceptionnelles et d'avantages exclusifs. De la détection d'obstacles sensible, qui arrête automatiquement le volet roulant lorsqu'il rencontre un objet, à la possibilité d'utiliser des commutateurs filaires déjà disponibles pour la commande sur place, retrouvez ici un aperçu de tous les points forts du moteur BoxCTRL :



BoxCTRL
||||



Bouton unique pour l'apprentissage en appuyant sur le bouton DECT de la FRITZ!Box, pour connecter le moteur BoxCTRL à la FRITZ!Box en quelques secondes



Détection de blocages dans le sens MONTÉE pour prévenir les dommages sur votre système de volet roulant



Augmentation automatique de la pression exercée sur **les verrous**, pour une protection anti-effraction encore plus efficace



Détection d'obstacles sensible pour prévenir les dommages sur les objets et sur votre système de volet roulant



Adaptation dynamique du couple augmentant la durée de vie de votre système de volet roulant



Mise à jour du logiciel sans fil via la centrale DECT (FRITZ!Box) ; qui sait ce que l'avenir a encore à nous offrir ?



Commande et réglage des positions de fin de course via des commutateurs filaires compatibles avec votre programme de commutation ; commandes radio et filaire pour profiter des avantages des deux univers



Butée supérieure lente permettant de fermer votre volet roulant sans bruit et en douceur



Émetteur-récepteur radio bidirectionnel intégré, compatible avec le standard DECT ULE HAN FUN

Commandes



FRITZ!DECT 440

Le commutateur à 4 touches FRITZ!DECT 440 est la télécommande idéale pour votre maison intelligente. Commandez jusqu'à 6 moteurs BoxCTRL ou jusqu'à 12 appareils ou groupes d'appareils FRITZ! avec ces quatre touches. Le capteur de température intégré indique la température ambiante actuelle et commande le thermostat FRITZ!.

- Commutateur à 4 touches pour une maison intelligente
- Écran e-Paper contrasté
- Support mural magnétique



FRITZ!DECT 400

Le modèle FRITZ!DECT 400 est un commutateur simple pour la commande de vos volets roulants. Une grande touche permet d'envoyer des ordres Montée-Arrêt-Descente. Idéal pour la commande économique sur place dans des pièces adjacentes, pour déplacer les volets roulants dans leurs positions de fin de course.

- Commande pour une maison intelligente
- Utilisation compacte et flexible
- Configuration simple par pression d'un bouton



Application AVM Smart Home

Disponible en téléchargement gratuit dans App Store ou Google Play Store.



Becker SEA s.a.s

Moteurs et commandes pour
volets roulants, protections solaires
et autres applications

74 Avenue du Président Kennedy
91170 Viry-Châtillon

Tel.: +33 1 56 70 46 46

contact@becker-france.com
www.becker-france.com

