



Récepteur connecté volets roulants/stores bannes

Référence : 80135524

- Pilotez à distance ou automatiquement et d'où vous le souhaitez vos volets roulants ou vos stores bannes depuis votre smartphone au travers de l'application enki.
- Rendez votre maison intelligente en installant ce récepteur connecté sur le moteur de vos volets roulants ou stores bannes existants et créez vos propres scénarios avec la box enki. Par exemple :
 - Ouvrir les volets roulants de la chambre à 20% le matin pour le réveil
 - Fermer tous les volets roulants du logement à 21h
 - Automatiser l'ouverture et la fermeture des volets matin et soir pour simuler une présence
 - Ouvrir le store banne dès qu'il fait plus de 25°C dans le salon



Box ENKI



Application ENKI



Téléchargez gratuitement l'application

DANGER D'ÉLECTROCUTION

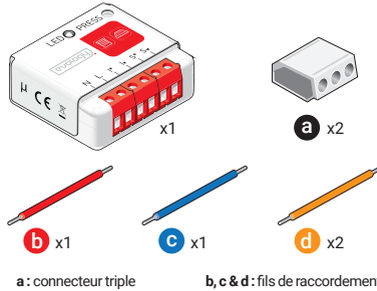


AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION.

Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce récepteur est conçu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel. Le module encastré doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice.

Nous ne pouvons être tenus pour responsables en cas d'accident ou de dommages dus au non-respect des instructions de montage. Coupez l'alimentation avant toute intervention et n'effectuez aucune modification si la LED scintille en vert.

Inclus dans la boîte



Installation

Entrées / Sorties du récepteur



- N - Entrée Neutre
- L - Entrée Phase
- I+ - Entrée pour l'interrupteur filaire "montée"
- I- - Entrée pour l'interrupteur filaire "descente"
- S+ - Sortie moteur sens "montée"
- S- - Sortie moteur sens "descente"

Attention Chaque terminal peut accepter un câble de 2.5 mm² maximum

Procédure d'installation

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez l'interrupteur filaire qui pilote le volet roulant/store banne que vous souhaitez raccorder.
- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma en figure 1.
- 4 Remontez l'interrupteur filaire.
- 5 Remettez le courant.

Schéma d'installation

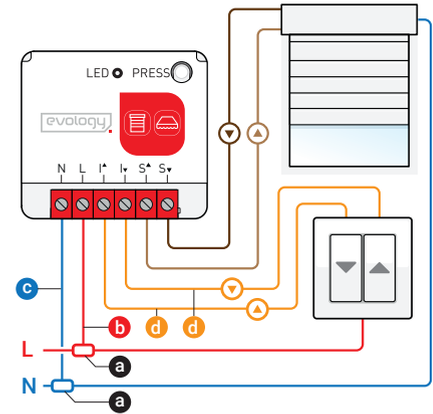
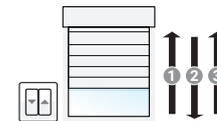
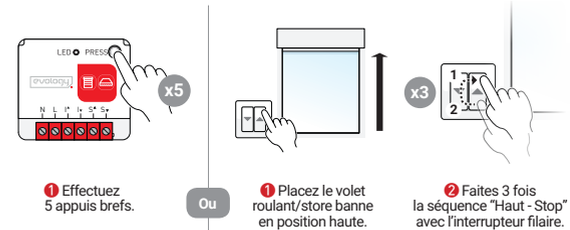


figure 1

Calibration du récepteur connecté (récepteur sous tension)



2/3 Le volet roulant ou le store banne effectue un cycle "montée/descente/montée" *.

Arrêt de la calibration : Effectuez 5 appuis brefs sur le récepteur connecté ou 1 appui sur l'interrupteur filaire.

* Si le cycle est inversé (descente/montée/descente), intervertir S+ et S-.

Mise en route avec la box enki

- 1 Mettre le récepteur connecté sous tension.
- 2 Ouvrez l'application enki et assurez-vous d'avoir installé la box enki.
- 3 Dans l'onglet « Mes Objets », ajoutez un objet en cliquant sur le « + » et sélectionnez la marque « EVOLOGY », choisissez dans la liste le récepteur connecté volets roulants/stores/bannes
- 4 Suivre les indications de l'application enki.
- 5 La box enki reconnaît automatiquement votre récepteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet
- 6 Votre récepteur est maintenant visible dans « Mes Objets »
- 7 Rendez-vous dans l'onglet « Mes Scénarios » pour créer vos propres scénarios

En cas de dysfonctionnement

- 1 Supprimez l'objet dans l'application enki
- 2 Appuyez plus de 5 secondes sur le bouton du récepteur. La LED scintille orange. Appuyez à nouveau une fois sur le bouton pour valider la réinitialisation. Si la réinitialisation se déroule correctement, la LED clignote en rouge et en vert, sinon elle s'arrête de clignoter. Recommencez si nécessaire.
- 3 Votre récepteur a retrouvé sa configuration d'origine
- 4 À partir de l'application enki, ré-appairiez le récepteur (voir « mise en route »)

Ajouter une télécommande/interrupteur

Pour ajouter une télécommande/interrupteur (compatible EnOcean®) vous devez entrer en mode appairage.

Deux modes :

Depuis le récepteur connecté (récepteur connecté raccordé et sous tension)



- 1 Lancez l'appairage en effectuant 3 appuis consécutifs sur le bouton du récepteur. La LED scintille en rouge.



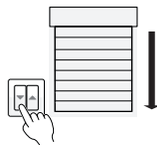
- 2 Vous disposez de 30 secondes pour appairer votre émetteur en appuyant sur le bouton de votre choix, celui-ci pilotera la montée de votre volet roulant/store banne.



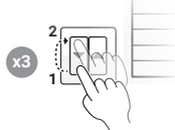
- 3 La LED du récepteur scintille 2 fois en vert, confirmant l'appairage des deux appareils.

Note : Si la LED scintille orange pendant la procédure d'appairage, cela signifie que plus de 24 émetteurs sont appairés et qu'aucun autre émetteur ne peut l'être. Vous devez donc supprimer un émetteur pour pouvoir en ajouter un nouveau.

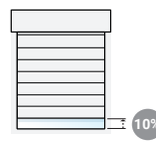
Depuis l'interrupteur filaire



- 1 Placez le volet roulant/store banne en position basse.



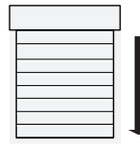
- 2 Faites 3 fois la séquence "Bas - Stop" avec l'interrupteur filaire.



- 3 Le volet roulant/store banne monte de 10%.



- 4 Pour appairer votre émetteur appuyez brièvement sur le bouton de votre choix, celui-ci pilotera la montée de votre volet roulant/store banne.



- 5 Le volet roulant/store banne confirme l'appairage en se fermant complètement.

Utilisation de la télécommande



Note : Les boutons de la télécommande fonctionnent par paire (A ou B).

Ouverture de votre volet roulant/store banne

Effectuez un appui bref sur le bouton "montée" que vous avez défini lors de la procédure d'appairage (voir "ajouter une télécommande/interrupteur"). Un nouvel appui sur ce bouton stoppera la course du volet roulant/store banne.

Fermeture de votre volet roulant/store banne

Effectuez un appui bref sur le bouton opposé au bouton "montée" que vous avez choisi lors de la procédure d'appairage (voir paire A ou B). Un nouvel appui sur ce bouton stoppera la course du volet roulant/store banne.

Désappairage de la télécommande/interrupteur

Depuis le récepteur connecté ou l'interrupteur filaire (récepteur sous tension)

Effectuez la procédure identique à l'appairage (voir "ajouter une télécommande/interrupteur") en prenant soin d'appuyer sur le bouton préalablement choisi pour la "montée" de votre volet roulant/store banne.

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 230V AC 50Hz
- Puissance moteur maximum : 150 W
- Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C
- Fréquence radio centrale : 868.3 MHz
- Bande de fréquences utilisées : 868.0 à 868.6 MHz
- Puissance radio maximale : +3dBm
- Portée du signal : 20-30 mètres en intérieur
- EEP (Profil EnOcean®) : D2-05-00

Précautions d'usages

- N'utilisez jamais l'appareil s'il n'est pas correctement installé et placé à l'intérieur d'une boîte de raccordement conforme aux normes en vigueur.
- Tenez le produit éloigné de toute source aquatique.

Déclaration de conformité

Par la présente, ID-RF SAS déclare que cet équipement radio est conforme à la directive RED 2014/53/EC. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.leroymerlin.fr sous la référence 80135524.

Recyclage

La présence de ce symbole  sur un produit indique que ce dernier est conforme à la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur les dispositions en vigueur dans votre région concernant la collecte séparée des appareils électriques et électroniques. Respectez les réglementations locales et ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires. La mise au rebut correcte d'anciens produits permet de préserver l'environnement et la santé.

Garantie et assistance

Si vous avez besoin d'une assistance ou d'informations supplémentaires, consultez le site Web leroymerlin.fr/support ou contactez l'assistance Leroy Merlin (N° Azur) :

0 810 634 634

Service 0,05 € / appel
+ prix appel

Certificat de conformité

- EN 60669-1 : 1999+A1:02+A2:08 - EN 60669-2-1 : 2004+A1 : 09+A12 : 10
- EN301489-01 V2.1.1 - EN301489-03 V2.1.1
- EN300220-2 V3.1.1
- EN62479 : 2010
- 2012/19/EC WEEE Directive
- 2006/95/EC
- 2014/35/EU

Approbations et certifications



Importé en Europe par ID-RF SAS : 121 rue des Hêtres, 45590 Saint-Cyr-en-Val France.

EVOLOGY est une marque ADEO utilisée sous licence par ID-RF SAS. Distribué par Leroy Merlin France : rue Chanzy, Lezennes, 59712 Lille Cedex 9.