



Recepteur connecté multi-fonctions

Référence : 80135522

- Contrôlez l'ouverture ou la fermeture de votre porte de garage, de votre portail ou d'une gâche électrique (porte, portillon) à distance depuis votre smartphone au travers de l'application enki.
- Rendez votre maison intelligente en automatisant l'allumage de votre chaudière, l'alimentation d'une prise électrique ou l'ouverture et la fermeture d'une gâche électrique et créez vos propres scénarios avec la box enki. Par exemple :
 - Ouvrir votre portail ou garage à distance lorsque vous recevez des amis ou un colis et que vous n'êtes pas chez vous.
 - Déclencher la chaudière dès qu'il fait moins de 18°C dans le logement
 - Couper l'alimentation de la prise de la télévision à 22h



DANGER D'ÉLECTROCUTION

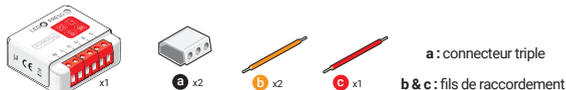


AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION.

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 encadré 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
I1 - Entrée pour l'interrupteur filaire 1
I2 - Entrée pour l'interrupteur filaire 2
E - Entrée
S - Sortie

Attention :
Chaque terminal peut accepter un câble de 2.5 mm² maximum

Chaudière*

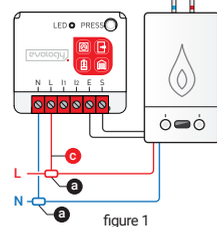
*Nécessite la box enki

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez la sortie de câble.
- 4 Remontez la sortie de câble.
- 5 Remettez le courant.



- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma figure 1.

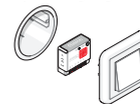
Schéma d'installation



Note : Si le récepteur multi-fonctions est relié à une chaudière, il est considéré comme un équipement de chauffage pour une zone donnée. Un capteur de température doit lui être associé pour permettre la prise de température et le bon fonctionnement des commandes de chauffage.

Portail/porte de garage

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage.
- 4 Remontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage.
- 5 Remettez le courant.



- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma figure 2.

Schéma d'installation

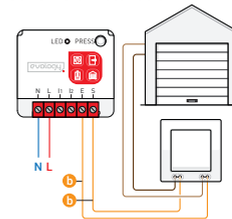


figure 2

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 « EVOLGY », choisissez dans la liste le récepteur connecté multi-fonctions.
- 4 Suivre les indications de l'application enki.
- 5 La box reconnaît automatiquement votre récepteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet et sélectionnez le type d'équipement : portail/porte de garage.
- 6 Votre récepteur est maintenant visible dans « Mes Objets ».
- 7 Rendez-vous dans l'onglet « Mes Scénarios » pour créer vos propres scénarios.

Ajouter une télécommande/interrupteur

Pour ajouter une télécommande/interrupteur (compatible EnOcean®) vous devez entrer en mode appairage, le récepteur connecté doit être 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 effectuant un appui bref sur le bouton de votre choix, celui-ci pilotera l'ouverture de votre portail/porte de garage.



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

Utilisation de la télécommande



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

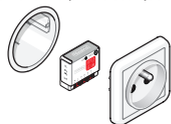
- 1 Les deux boutons de la paire A ou B déclencheront l'ouverture de votre portail/porte de garage.
- 2 Si votre portail/porte de garage ne dispose pas d'une temporisation de fermeture, appuyez de nouveau sur l'un des deux boutons (paire A ou B) pour le fermer.

Désappairage de la télécommande/interrupteur

Effectuez la procédure identique à l'appairage (voir « ajouter une télécommande ») en prenant soin d'appuyer sur le bouton de la paire A ou B préalablement choisi pour contrôler votre portail/porte de garage.

Prise électrique

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez la prise électrique.



- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma figure 3.

Schéma d'installation

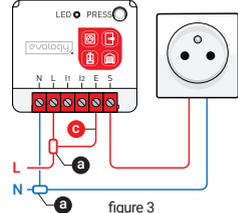


figure 3

- 4 Remontez la prise électrique.
- 5 Remettez le courant.

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 « EVOLGY », choisissez dans la liste le récepteur connecté multi-fonctions.
- 4 Suivre les indications de l'application enki.
- 5 La box reconnaît automatiquement votre récepteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet et sélectionnez le type d'équipement : prise électrique.
- 6 Votre récepteur est maintenant visible dans « Mes Objets ».
- 7 Rendez-vous dans l'onglet « Mes Scénarios » pour créer vos propres scénarios.

Ajouter une télécommande/interrupteur

Pour ajouter une télécommande/interrupteur (compatible EnOcean®) vous devez entrer en mode appairage, **le récepteur connecté doit être 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 effectuant un appui bref sur le bouton de votre choix, celui-ci pilotera la mise sous tension de votre prise électrique.



- 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.

Utilisation de la télécommande



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

Mise en route de votre dispositif

Effectuez un appui bref sur le bouton que vous avez défini lors de la procédure d'appairage (voir "ajouter une télécommande/interrupteur").

Arrêt de votre dispositif

Effectuez un appui bref sur le bouton opposé au bouton que vous avez défini lors de la procédure d'appairage (voir paire A ou B).

Désappairage de la télécommande/interrupteur

Effectuez la procédure identique à l'appairage (voir "ajouter une télécommande") en prenant soin d'appuyer sur le bouton préalablement choisi pour contrôler votre prise électrique.

Gâche électrique*

*Nécessite la box enki

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez la commande de la gâche (bouton d'interphone ou digicode, bouton poussoir).

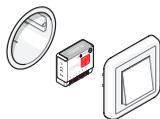


Schéma d'installation

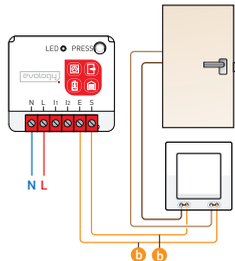


figure 4

- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma en figure 4.
- 4 Remontez la commande de la gâche.
- 5 Remettez le courant.

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 « EVOLGY », choisissez dans la liste le récepteur connecté multi-fonctions.
- 4 Suivre les indications de l'application enki.
- 5 La box reconnaît automatiquement votre récepteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet et sélectionnez le type d'équipement : gâche électrique.
- 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-appairer le récepteur (voir « mise en route avec la box enki » selon l'usage choisi).

Caractéristiques techniques

- **Alimentation :** 230V AC 50Hz
- **Puissance moteur maximum :** 2300 W (charge résistive)
- **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®) :** D2-01-0F

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/CE. Le texte intégral de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse internet suivante : www.leroymerlin.fr sous la référence 80135522.

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 Merin (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.

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