



Recepteur connecté multifonction

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

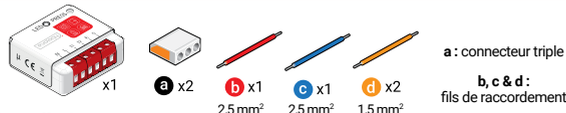


AVANT TOUTE INSTALLATION ASSUREZ-VOUS D'AVOIR COUPÉ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE SOUS PEINE D'ÉLECTROCUTION.

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 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
- I1 - Entrée pour l'interrupteur filaire 1
- I2 - Entrée pour l'interrupteur filaire 2
- E - Entrée (Contact Sec)
- S - Sortie (Contact Sec)

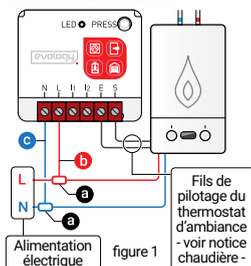
Attention :
Chaque terminal peut accepter un câble de 2.5 mm² maximum

Chaudière*

*Nécessite la box enki

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez la sortie de câble.
- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma figure 1, en prenant soin de raccorder les 2 fils de pilotage du thermostat d'ambiance - voir notice de la chaudière -.
- 4 Remettez le courant
- 5 Suivez la procédure de mise en route avec la box enki (voir encart ci-dessous).
- 6 Remontez la sortie de câble.

Schéma d'installation



Note : Si le récepteur multifonction 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.

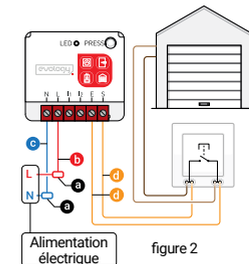
Portail/porte de garage

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage.
- 3 Câblez le récepteur connecté, en parallèle du poussoir selon le schéma figure 2.
- 4 Remettez le courant.
- 5 Suivez la procédure de mise en route avec la box enki (voir encart ci-dessous) ou appelez le récepteur connecté, voir "Ajouter une télécommande/interrupteur".
- 6 Remontez le poussoir qui pilote le portail/porte de garage.

Mise en route avec la box enki

- 1 Ouvrez l'application enki. Dans l'onglet "Mes Objets", ajoutez un objet en cliquant sur le "+" et sélectionnez la marque "EVOLOGY", choisissez dans la liste le récepteur connecté multifonction.
- 2 Suivre les indications de l'application enki.
- 3 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.
- 4 Votre récepteur est maintenant visible dans "Mes Objets".
- 5 Rendez-vous dans l'onglet "Mes Scénarios" pour créer vos propres scénarios. Vous pouvez également piloter le récepteur connecté à l'aide d'un interrupteur/télécommande présent(e) dans l'onglet "Mes Objets".

Schéma d'installation



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 rapides sur le bouton du récepteur. La LED scintille en rouge.
- 2 Vous disposez de 30 secondes pour appairer votre émetteur en effectuant un appui long sur le bouton de votre choix, celui-ci pilotera l'ouverture de votre portail/porte de garage. Le bouton opposé (canal A ou B - voir "utilisation de la télécommande") pilotera la fermeture de votre portail/porte de garage.



- 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 canaux (A ou B).

Si vous avez effectué l'appairage avec l'un des boutons du canal A (+ ou -) alors ces boutons (+ ou -) déclencheront l'ouverture ou la fermeture de votre portail/porte de garage.

Si vous avez effectué l'appairage avec l'un des boutons du canal B (● ou ○) alors ces boutons (● ou ○) déclencheront l'ouverture ou la fermeture de votre portail/porte de garage.



Box ENKI



Application ENKI

Prise électrique

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez la prise électrique.
- 3 Câblez le récepteur connecté selon le schéma figure 3.
- 4 Remettez le courant.
- 5 Suivez la procédure de mise en route avec la box enki (voir encart ci-contre) ou appelez le récepteur connecté, voir "Ajouter une télécommande/ interrupteur".
- 6 Remontez la prise électrique.

Schéma d'installation

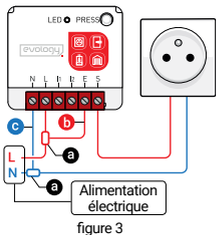


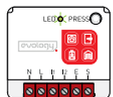
figure 3

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 rapides sur le bouton du récepteur. La LED scintille en rouge.



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



- 2 Vous disposez de 30 secondes pour appairer votre émetteur en effectuant un appui long sur le bouton de votre choix, celui-ci pilotera la mise sous tension de votre prise électrique. Le bouton opposé (canal A ou B - voir "utilisation de la télécommande") pilotera la mise hors tension de votre prise électrique.

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 canaux (A ou B).

Mise en route de la prise électrique

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

Arrêt de la prise électrique

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

Gâche électrique*

*Nécessite la box enki

- 1 Coupez le courant.
- 2 Démontez la commande de la gâche (bouton d'interphone ou digicode, bouton poussoir).
- 3 Câblez le récepteur connecté, en parallèle du poussoir selon le schéma figure 4.
- 4 Remettez le courant.
- 5 Suivez la procédure de mise en route avec la box enki (voir encart ci-dessous).
- 6 Remontez la commande de la gâche.

Schéma d'installation

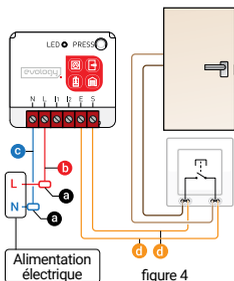


figure 4

Mise en route avec la box enki

- 1 Ouvrez l'application enki. Dans l'onglet "Mes Objets", ajoutez un objet en cliquant sur le "+" et sélectionnez la marque "EVOLGY", choisissez dans la liste le récepteur connecté multifonction.
- 2 Suivez les indications de l'application enki.
- 3 La box reconnaît automatiquement votre récepteur. Suivez les instructions de l'application pour enregistrer l'objet et sélectionnez le type d'équipement : gâche électrique.
- 4 Votre récepteur est maintenant visible dans "Mes Objets".
- 5 Rendez-vous dans l'onglet "Mes Scénarios" pour créer vos propres scénarios. Vous pouvez également piloter le récepteur connecté à l'aide d'un interrupteur/télécommande présent(e) dans l'onglet "Mes Objets".

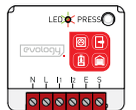
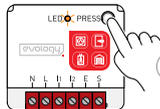
Désappairage de la télécommande/interrupteur

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.

En cas de dysfonctionnement

Le récepteur connecté doit être raccordé et sous tension

- 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 maximum : 2300 W (charge résistive)
- Température de fonctionnement : de 0°C à 40°C
- Fréquence radio centrale : 868.3 MHz
- Bande de fréquences utilisée : 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 tous liquides.

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](http://www.leroymerlin.fr/support) ou contactez l'assistance Leroy Merlin (N° Azur) :

0 806 800 886 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.