

Notice d'installation

Contrôleur ambiance



Référence contrôleur RXCE.CONNECT3
2024

TABLE DES MATIÈRES

PRESENTATION	3
<i>Contenu</i>	3
<i>Descriptif du produit</i>	3
INFORMATION - SÉCURITÉ	4
<i>Introduction à la sécurité</i>	4
<i>Généralités</i>	4
<i>Consignes générales de sécurité</i>	4
INSTALLATION ET CONFIGURATION	5
<i>Prérequis pour l'installation</i>	5
<i>Installation</i>	5
<i>Configuration</i>	6
<i>Caractéristiques techniques</i>	6

Désignation	Références
Contrôleur ambiance.....	<u>RXCE.CONNECT3</u>
Contrôleur modulaire.....	<u>RXCKITMOD3</u>
Adaptateur pour ajout clé USB.....	<u>SYF9028113</u>
Adaptateur Ethernet.....	<u>SYF9028054</u>

PRESENTATION

La contrôleur modulaire energieasy connect est compatible avec de nombreux protocoles filaires et radios et permet de piloter une large gamme de produits pour s'adapter à tous les besoins.

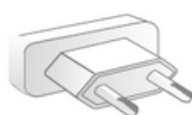


CONTENU

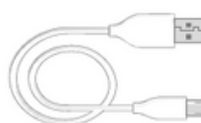
1 x contrôleur energieasyconnect



1 x prise secteur



1 x câble USB type C



1 x notice de sécurité



DESCRIPTIF DU PRODUIT

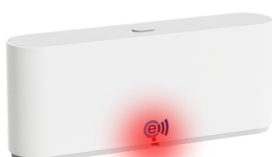
Les voyants communiquent des informations sur l'état de fonctionnement du produit.

Au démarrage : Indicateur haut



- **Orange fixe** : le module energieasyconnect® démarre.
- **Blanc clignotant** : en cours de recherche WIFI.
- **Bleu clignotant** : En attente configuration du réseau wifi.

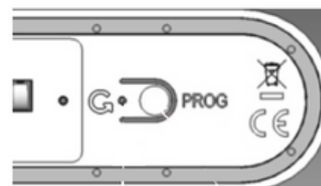
En fonctionnement : Indicateur bas



Etat de connexion

- **Blanc fixe** : le module energieasyconnect est connecté à internet.
- **Rouge fixe** : le module energieasyconnect® est déconnecté d'internet.

Réinitialisation de la Wifi



 **Presser le bouton 8 secondes afin de réinitialiser la connexion wifi**

Liste des ports réseaux

Protocoles	Ports Externes
UDP	123, 18888
TCP	80, 443, 802, 803

INFORMATION - SÉCURITÉ

INTRODUCTION À LA SÉCURITÉ



Danger : Indique un danger entraînant immédiatement des blessures graves ou mortelles.



Avertissement : Indique un danger pouvant entraîner la mort ou des blessures graves.



Attention : Indique un danger pouvant entraîner des blessures légères à modérées.



Mise en garde : Indique un danger pouvant endommager ou détruire le produit.

GÉNÉRALITÉS

Lisez attentivement cette notice d'installation et les consignes de sécurité avant de procéder à l'installation de ce produit.

Suivez précisément chacune des instructions données et conservez cette notice aussi longtemps que le produit.

Toute installation ou utilisation hors du domaine d'application défini est non conforme. Elle entraînerait, comme tout non-respect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de toute responsabilité et de la garantie.

CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

1. Ne pas tenter d'ouvrir le boîtier.
2. Eviter les chocs et les chutes.
3. Ne jamais tenter d'immerger le produit dans un liquide.
4. Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour nettoyer le produit. Sa surface peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon doux et sec.
5. Ne pas utiliser ce produit en extérieur. Ne pas faire passer les câbles à l'extérieur.
6. Toute utilisation ou modification sur l'équipement non prévue par cette notice pourrait entraîner un danger pour l'utilisateur.

L'extinction complète du produit peut être réalisée en débranchant la fiche d'alimentation.



Veillez à ne pas connecter le contrôleur sur un matériel réseau type Switch ou Hub Ethernet.

INSTALLATION ET CONFIGURATION

PRÉREQUIS POUR L'INSTALLATION

Disposer d'un point d'accès à Internet sécurisé avec une connexion wifi 2.4Ghz.

 Il sera nécessaire de relever le numéro PIN du contrôleur energieasyconnect® (ce numéro se trouve sur une étiquette collée en dessous de l'équipement et sera demandé lors de l'activation du produit).

INSTALLATION

- Connecter le produit à un point d'accès internet sécurisé via une connexion wifi 2.4Ghz.
- Activer le Bluetooth de l'équipement servant à l'installation
- Brancher le câble USB d'alimentation fourni sur le connecteur du contrôleur energieasyconnect®.

Attention

- Placer le contrôleur à une distance minimale de 50 cm du modem internet.
- Ne pas poser le contrôleur sur une surface métallique ni placer la box dans un coffret métallique.
- Ne pas installer le contrôleur à proximité d'une surface métallique ou dans une goulotte contenant des câbles électriques.
- Ne pas installer le contrôleur dans un espace où les dispositifs utilisant les radiofréquences comme média de transmissions sont interdits (Se référer aux normes locales en vigueur).
- Ne pas installer le contrôleur à proximité de dispositifs qui pourraient être affectés par les ondes radio.
- Ne pas débrancher l'alimentation lorsque les voyants clignotent en rouge ou orange.

CONFIGURATION

- Avant toute connexion d'équipement, procéder à l'activation du contrôleur sur votre compte EConnect PRO.
- Se référer au tutoriel d'installation de votre produit à piloter afin de le mettre en configuration.



[Comment installer un contrôleur ambiance energieasy connect V3 depuis l'application EConnect PRO ?](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtier

- Indice de protection IP20.
- Température d'utilisation 0°C à +35°C.
- Altitude maximale d'utilisation : < 2000m.
- Catégorie de pollution : Classe 2.
- Humidité de fonctionnement : entre 30% à 85%.
- Dimensions (L x l x h) 151 x 142 x 60 mm
- Boîtier plastique ABS-PC.
- Consommation en fonctionnement normal : 5V continu 800mA

Adaptateur Secteur

- Entrée : AC100-240V ~ 50/60Hz 0.5A
- Sortie : DC 5V 2A

Fréquences radios

Bande de fréquence et puissance maximale utilisée

Energieasyconnect, Zigbee3.0 et WIFI 2.4Ghz

- 2.400Ghz-2.48385Ghz- ERP < 100mW

RTS 433.42Mhz

- 433.050Mhz – 434.790 Mhz- ERP < 10mW

IO-homecontrol 868-070Mhz

- 868.000Mhz –868.600Mhz- ERP < 25mW
- 868.700Mhz- 869.200Mhz- ERP < 25mW
- 869.700Mhz- 870.000Mhz- ERP < 25mW



Par la présente, energieasy connect déclare que le produit est conforme aux exigences de la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité est mis à disposition à l'adresse Internet <https://www.legal.overkiz.com/DoC/ENERGEASYCONNECT-DoC.pdf>.

Ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères. Veuillez à le déposer dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.

L'équipe d'assistance technique energieasy connect est à votre disposition

Par téléphone, du lundi au jeudi, de 8h30 à 12h et de 13h30 à 18h00.

Le vendredi, de 08h30 à 12h00 et de 13h30 à 17h00.

0 820 05 90 50 (0,12 €/mn depuis un poste fixe)

Par email sur support@energeasyconnect.com

Sur le Forum d'entraide

<https://assistance.energeasyconnect.com/hc/fr/community/topics>

Garantie

Garantie constructeur de 2 ans

À compter de la première activation



2a rue du Pré Faucon, 74940 Annecy - France

Tel : +33 (0)4 50 10 79 50

Fax : +33 (0)4 50 10 79 89

www.overkiz.com



Pour plus d'infos, energeasyconnect.com



Rexel.fr



Vidéos et tutoriels



Une question ?

Notre support est disponible 5j/7

▶ N° Indigo 0 820 05 90 50

(0,12 €/mn)