

Le contrôleur 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.

* Liste exhaustive des produits et protocoles compatibles sur le site www.energeasyconnect.com

FR SYMBOLES ET DESCRIPTION



Marque CE



Broches du connecteur USB en sortie du bloc d'alimentation.



Double isolation.



Élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Ce symbole indique que les batteries et les équipements électroniques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais collectés séparément.



Courant continu.



Courant alternatif.



Pour utilisation en intérieur uniquement.



Consulter la notice.



OVERKIZ SAS

Immeuble Variation A - Allée de la Mandallaz
74370 EPAGNY METZ-TESSY FRANCE



Manufacturer: **OVERKIZ**

www.overkiz.com

www.legal.overkiz.com/DoC/ECONNECT3-DoC.pdf

energeasyconnect

Contrôleur domotique
RXC E.CONNECT3

Notice de sécurité



Le pilotage de l'habitat connecté
energeasyconnect.com

Distribution
exclusive

REXEL

Installer le contrôleur energieasy connect

1 Téléchargez l'application EConnect PRO



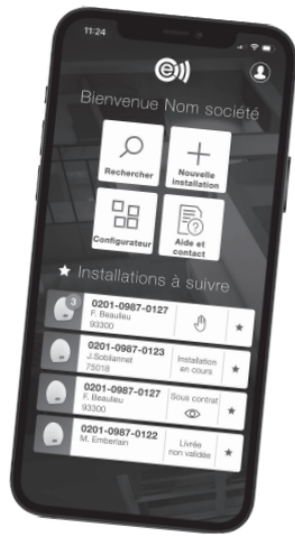
Application mobile téléchargeable gratuitement



2 Suivez les instructions de l'application EConnect PRO



Un tutoriel est disponible pour vous accompagner dans cette procédure.



Lire attentivement cette notice de sécurité avant d'installer et d'utiliser la Box. Cette notice doit être conservée par l'utilisateur de la Box. Le non respect de ces instructions ou l'utilisation de la Box hors du domaine d'application défini dans ces instructions est interdit et entraînerait l'exclusion de la responsabilité et de la garantie du fabricant.

Raccordement électrique

Utiliser exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec la Box pour le raccordement au secteur.

L'adaptateur secteur doit être raccordé sur une installation électrique en bon état d'usage et conforme à la norme en vigueur.

Veiller à ce que la fréquence et la tension d'alimentation indiquées sur la plaque signalétique de l'adaptateur secteur correspondent bien à celles de votre installation électrique.

Dérouler complètement le cordon électrique avant de le raccorder à la prise afin d'éviter tout risque de surchauffe.

Saisir obligatoirement le bloc de l'adaptateur secteur pour brancher ou débrancher l'adaptateur secteur, ne jamais tirer sur les câbles.

Ne jamais toucher l'adaptateur secteur avec des mains humides ou mouillées afin d'éviter tout risque d'électrocution.

L'adaptateur secteur et son cordon doivent être hors de la portée des enfants et des animaux domestiques tout en restant accessible afin de pouvoir le débrancher rapidement en cas d'urgence.

Consignes générales

Pour ne pas endommager le produit, ne pas l'exposer à des chocs ou des chutes, à des matières inflammables ou à une source de chaleur, à l'humidité, à des projections de liquide, ne pas l'immerger.

Ne pas placer d'objet contenant un liquide sur l'appareil.

Ne pas ouvrir l'appareil. Ne pas le percer. Ne pas tenter de le réparer.

Ne pas l'installer ni l'utiliser à l'extérieur.

Entretien

- Ne pas utiliser de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyer.
- Utiliser un chiffon doux et sec pour nettoyer sa surface.

Caractéristiques techniques

Fréquence radio

+ Bandes de fréquence et puissance maximale utilisée

433.42 MHz RTS

• 433,050 MHz - 434,790 MHz - ERP <10 mW

868-870 MHz io-homecontrol®

bidirectionnel tri-bandes, avec « LBT »

(Listen Before Talk)

• 868,000 MHz - 868,600 MHz - ERP <25 mW

• 868,700 MHz - 869,200 MHz - ERP <25 mW

• 869,700 MHz - 870,000 MHz - ERP <25 mW

2.4 GHz

• 2,400 - 2,4835 GHz - ERP <100mW

Température d'utilisation

0°C to +35°C

Alimentation

Entrée : AC 100-240V - 50/60Hz 0,5A

Sortie : DC 5V 2A



Par la présente, nous déclarons que le produit est conforme aux exigences de la Directive 2014/53/UE. Le texte complet de déclaration de conformité est mis à disposition sur notre site internet.



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 le recyclage.