



Introduction

Le contrôleur Energieasy Connect pilote les équipements de l'habitat *. Ce pilotage s'effectue soit :

- > En local ou à distance,
- > Équipement par équipement ou sur un groupe d'équipements
- > Selon des scénarii.

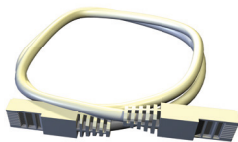
Cette souplesse d'utilisation s'adapte au rythme de vie et au confort de l'utilisateur.

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

Contenu



Contrôleur
Energieasy Connect



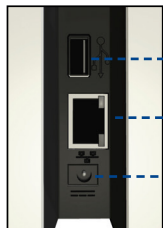
Câble Ethernet
RJ45



Adaptateur d'alimentation
au secteur

Description du contrôleur Energieasy Connect

Face arrière :



Prise USB

Prise Ethernet RJ45

Prise pour l'adaptateur d'alimentation au secteur

Face avant :



Voyant d'indication du mode de fonctionnement (voyant A)

Voyant d'état de la connexion internet (voyant B)

Dessous :



PIN du contrôleur (indispensable pour l'activation)

- Format XXXX-XXXX-XXXX

Prérequis pour l'installateur

Pour réussir l'installation, vous devez au préalable :

- > Avoir un compte Installateur Energieasy Connect. Si vous ne bénéficiez pas de ce compte, contactez le 0820 05 90 50 (0,12 € /mn) pour en faire la demande.
- > Relever le numéro **PIN** situé sur le contrôleur Energieasy Connect et son emballage. Ce numéro est indispensable lors de l'activation du contrôleur Energieasy Connect.
- > Disposer d'une connexion Internet avec un modem ADSL équipé d'une prise Ethernet.

Consignes de sécurité

Avant d'installer et d'utiliser le contrôleur Energieasy Connect, lisez attentivement cette notice.

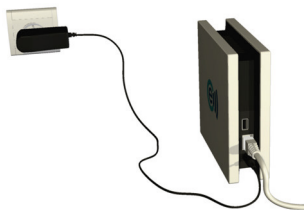
Pour ne pas endommager le contrôleur Energieasy Connect :

- 1) Évitez les chocs.
- 2) Évitez les chutes.
- 3) Ne le trempez pas dans un liquide.
- 4) N'utilisez pas de produits abrasifs ni de solvants pour le nettoyer.
- 5) Ne tentez pas de l'ouvrir.
- 6) Utilisez-le uniquement à l'intérieur et dans un endroit sec.
- 7) Utilisez uniquement l'adaptateur d'alimentation au secteur fourni avec le contrôleur Energieasy Connect et placez-le dans un endroit accessible.
- 8) La prise Ethernet RJ45 ne doit jamais être connectée directement à une prise téléphonique.

Installation du contrôleur Energieasy Connect



- 2.1) Reliez le contrôleur Energieasy Connect au modem ADSL en utilisant le câble Ethernet RJ45 (fourni dans la boîte).



- 2.2) Branchez le contrôleur Energieasy Connect sur la prise électrique en utilisant l'adaptateur d'alimentation au secteur (fourni dans la boîte).



- 2.3) Attendez que les deux voyants sur la face avant du contrôleur Energieasy Connect deviennent **verts fixes** : le contrôleur Energieasy Connect est désormais activé.

Si au bout d'une minute, les deux voyants ne sont pas verts fixes, consultez le chapitre « Dépannage » de cette notice.

Dépannage

Si le modem ADSL ne dispose pas de suffisamment de prises Ethernet :

Il est possible d'utiliser un équipement de type switch Ethernet, par exemple le switch portant la référence GGMNE805XR de chez Gigamedia.

Si les voyants du contrôleur ne s'allument pas,

Vérifiez que la prise murale est bien alimentée en tension.

Si le voyant B (état de la connexion internet) n'est pas vert,

- **Voyant rouge : le contrôleur n'est pas connecté à internet.**

Testez à l'aide d'un PC l'accès internet sur le port du routeur dédié au contrôleur.

- **Voyant éteint : le contrôleur est débranché du secteur.**

Vérifiez la connexion entre le contrôleur et l'alimentation secteur.

- **Voyant clignotant : le contrôleur est en cours d'initialisation.**

Veillez ne pas déconnecter le contrôleur et attendre que le voyant se stabilise et devienne vert fixe.

Si le voyant A (indication du mode de fonctionnement) est orange,

Cela signifie que l'un des automatismes (le pilotage, la création de scénario, la remontée d'état, etc.) est désactivé. Veuillez contacter le numéro Indigo.

Données techniques

Contrôleur Energieasy Connect	
Fréquence radio	868-870 MHz, io-homecontrol® bidirectionnel tri-bandes, avec « LBT » (Listen Before Talk)
Indice de protection	IP30
Température d'utilisation	+5°C à +35°C
Dimensions (L x l x h)	145 x 145 x 50 mm
Boîtier plastique	ABS
Alimentation	12V DC par adaptateur secteur 230 V
Consommation en fonctionnement normal	< 0,1 A
Consommation maximum	0,8 A
Interface USB	5V DC 500 mA max
Fonctionnalités	
Nombre de scénarios maximal	40
Nombre de journées types	5
Capacité d'enregistrement	1 semaine (30 scénarios par jour maximum)
Nombre d'applications io-homecontrol® pouvant être associées	100
Changement d'heure été/hiver	automatique
Portée radio	200 m en champ libre 20 m à travers 2 murs en béton armé
Adaptateur secteur	
Alimentation	230 V ~ 50 Hz
Sortie	12 V continu 1A
Consommation en fonctionnement normal	< 2 W

**Pour toute information ou question,
n'hésitez pas à consulter votre installateur**



www.energeasyconnect.com

Pour toute suggestion, contactez : contact@energeasyconnect.com

**Distribution
exclusive**

REXEL