

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Domadoo m'a prêté le produit de MyStrom. Il s'agit du Starter-Kit Eco Control qui permet de mesurer la consommation de nos appareils. C'est une solution simple à mettre en place, et facile à utiliser.



Présentation de l'ECO Control Starter-Kit myStrom

Le Starter-Kit se compose de 2 adaptateurs (1 émetteur et 1 récepteur). Votre routeur ADSL se connecte à l'adaptateur rouge via le port Ethernet qui y est intégré. Les appareils connectés sur le second adaptateur peuvent être allumés et éteints via Internet.

A partir de [l'interface utilisateur myStrom](#) , vous avez accès à un grand nombre de fonctions aussi utiles que futées.

Ce pack est principalement destiné aux personnes qui ne désirent pas y connecter des appareils pour accéder à Internet, mais qui désirent contrôler, automatiser leur domicile et économiser leurs couts en énergie.

Contenu :

- 1 adaptateur MyStrom ECO LAN
- 1 adaptateur MyStrom ECO Control
- 1 câble Ethernet de 4 m, blanc
- 1 mode d'emploi pour l'installation

Fonctions

- Allumez et éteignez vos appareils à distance
- S'installe directement entre une prise électrique et la charge à commander
- Fonction ON/OFF
- Mesurez la consommation électrique de vos appareils
- Utilisez la programmation horaire pour réduire votre consommation
- Message d'alerte en cas de consommation électrique élevée
- Bouton de commande locale
- Compatible avec les installations myStrom ECO LAN ou ECO Control
- [Application iPhone gratuite](#)
- [Application Android gratuite](#)
- Facilité d'utilisation et d'installation

Caractéristiques Techniques

L'adaptateur **Eco Control** :

- Alimentation : 100-240 VAC 50/60Hz
- Charge maxi : 10A
- Consommation : En veille : 1,5W; En fonctionnement : 2,5W; Caractéristiques du filtre : - 32 à -60 dB
- Dimensions: 130 x 64 x 78 mm (L x l x p)
- Température de fonctionnement : 0-40°C
- Humidité de fonctionnement : 10-85%
- Certifications: FCC, UL, cUL, CE
- Normes : EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003, EN61000-3-3: 2008, EN50412-2-1: 2005 + AC: 2009, EN61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009, EN60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010

L'adaptateur **Eco Lan** :

- Alimentation : 100-240 VAC 50/60Hz
- Consommation : En veille : 1,7W ; En fonctionnement : 5W
- Normes et protocoles : IEEE 1901, IEEE 802.3, IEEE 802.3x, IEEE 802.3u, HomePlug ® AV
- Protocole réseau : TCP / IP, CSMA / CA
- Interface réseau : Ethernet RJ-45 (10/100Mbps port)
- Débit CPL : 500 Mbps
- Sécurité MyStrom : Cryptage 128 bits AES
- Fréquence de fonctionnement MyStrom : 2-70 MHz
- Support de modulation : OFDM, QAM 4096/1024/256/64/16, QPSK, BPSK
- Qualité de service (QoS) : ToS, 802.1q
- Caractéristiques du filtre : - 32 à -60 dB
- Dimensions: 138 x 68 x 80 mm (L x l x p)

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

- Température de fonctionnement : 0-40°C
- Humidité de fonctionnement : 10-85%
- Certifications: FCC, UL, cUL, CE
- Normes : EN55022: 2006 + A1: 2007, EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003, EN61000-3-3: 2008, EN50412-2-1: 2005 + AC: 2009, EN61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009, EN60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010

Maintenant que le décor est posé, on va passer au test



Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

La boîte est sympa, l'aspect Vert se fait vite ressentir en ouvrant la boîte !



Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30





français) est simple... vous déballez, vous branchez et voilà ... c'est prêt ... (la notice est en

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30



Les tables, réserves, bagages, paquets, sont payés à l'avance. Vous devez payer les droits de douane et les taxes de

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30



Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30



Écrit par Kragg le 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour le 25 Août 2014 21:30

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Il faut vous enregistrer:

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

depuis nous resté plus qu'à faire le registre et de zc en contrôles le problème est maintenant

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Sur le site, vous pouvez aussi retrouver les codes de activation, le

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

~~Copyright © 2013 MyStrom. All rights reserved. This document is the property of MyStrom and is intended for internal use only. It is not to be distributed outside of MyStrom without the express written permission of MyStrom.~~

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Voici la liste des types possibles !

Représentez le site et le système comme un livraison électrique de 0W car je n'ai rien branché

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Voici le programme de test que j'ai écrit pour mes tests. Il y a des commentaires en français et en anglais. Le code est en C++ et utilise le langage de programmation de l'Arduino ..

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Si vous avez des questions ou des commentaires, n'hésitez pas à nous contacter sur notre site Web ou par la possibilité de

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

la possibilité de gérer les atarales (lors de consommation élevée, de consommation atypique,

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Il est tout à fait possible de passer à la possibilité de resatier l'énergie. Dans ce cas, cela

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Vous pouvez également (à partir de la page de nos plaintes) d'appliquer un changement de tarif en

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Le coût de la pièce est de 10,99 € (12,99 € avec le transport) et est disponible en ligne sur le site de MyStrom. Il est possible de le commander en ligne ou de le commander en magasin. Le coût de la pièce est de 10,99 € (12,99 € avec le transport) et est disponible en ligne sur le site de MyStrom. Il est possible de le commander en ligne ou de le commander en magasin.

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

En conclusion

Mon ressenti concernant cette solution : Cela s'adresse au grand public qui souhaite gérer au mieux sa consommation électrique. Les actions sont simples, pas besoin d'être un geek pour installer le tout à la maison ! Maintenant cela permet aussi de découvrir la domotique et d'y mettre un pied dedans sans trop se casser la tête.

Domage que la fête des mères est passée car ma mère aurait bien aimé

Concernant l'application Iphone, j'ai adoré, il existe pas mal d'applications de domotique sur les stores mais celle ci est vraiment top ! Elle est vraiment sympa, et très bien faite voici des petites photos elles parlent d'elles mêmes....

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30

Test de l'ECO Control Starter Kit de chez MyStrom

Écrit par Kragg

Vendredi, 21 Juin 2013 06:00 - Mis à jour Lundi, 25 Août 2014 21:30



{uml [*28]}