

CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18

Suite à la dernière mise à jour de l'Eedomus (n°1571) qui est une super mise à jour pour moi !
Je vais vous parler du Périphérique Virtuel Consommation en Euro (€).

Cf : https://secure.eedomus.com/doc/index.php/Historique_des_versions :

- Nouveau périphérique virtuel: Consommation en euro, utilisable avec la télé information ou d'autres compteurs (eau/gaz) avec application des tarifs horaires.

Pour cela, j'ai utiliser mon CM119 qui est installé sur mon Eedomus et que je lis grâce à mon RFXCOM Lan. Sur mon Eedomus, j'avais les informations de ma consommation électrique instantanée et aussi ma consommation Total, mais maintenant grâce à cette mise à jour, j'ai le montant de ma consommation électrique sur une journée !

CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18



Pour cela il faut créer un périphérique virtuel Tarif Energie Image


CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62


Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18

Configuration du périphérique Valeurs Macros Règles

Caractéristiques



Nom personnalisé

Installé dans la pièce 

Usage

Notes utilisateur

Paramètres Expert

Affichage

Type de données

Dans l'usage il faut spécifier "Tarif Energie" et dans le type de données : "Liste de valeurs".

CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18

Configuration du périphérique

Valeurs Macros Règles

Valeur	Image	Description	Action	Tar
0		Heures Pleines	Heures Pleines	0.1
1		Heures Creuses	Heures Creuses	0.0

Sauver Ajouter Supprimer

Mais en fait, pour créer ces 2 règles, il faut définir les tarifs à appliquer au bon

CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18

Nom

Activée

Autoriser le redéclenchement ▼

Dernière exécution jamais

Type Règle locale

Horaires

▼ à ▼ et ▼

Critères

Actions

▼ ▼

Message portail

Email

SMS

Twitter

Configuration du périphérique | Valeurs | Macros | **Règles**

Ce module est impliqué dans les règles suivantes

Nouvelle règle Détail de la règle Dupliquer la règle Activer/Désactiver Rafraîchir

Activée	Groupe	Règle	Dernier déclenchement	Nbre exéc.	Date de création
<input checked="" type="checkbox"/>	Groupe par défaut	Heures Creuses		0	01/11/2012 12:07:33
<input checked="" type="checkbox"/>	Groupe par défaut	Heures Pleines		0	01/11/2012 10:33:33

Voilà vous avez créé votre périphérique et vous pouvez maintenant configurer la consommation (à l'aide de la consommation par défaut).
Pour la consommation par défaut, il faut aller dans le menu "Périphériques" et cliquer sur "Ajouter".

Configuration du périphérique | Image | Macros | Règles

Caractéristiques

xPL
capteur

Nom personnalisé ? Conso Electrique Total

Installé dans la pièce ? RDC

Usage Electricité

Niveau batterie

Notes utilisateur

Paramètres

Unité kW

▼ Paramètres Expert

Affichage

Technologie du capteur sensor.basic

Adresse du capteur ? elec2 0xc592:energy

Sauver Supprimer

~~Vous pouvez configurer l'unité de votre Périphérique Virtuel Consommation en Euro :~~

CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18

Cliquez sur le type de périphérique que vous souhaitez ajouter:



Dans le répertoire de périphériques, il faut sélectionner à l'application, votre périphérique sélectionné.


CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18

Configuration du périphérique | Image | Macros | Règles

Caractéristiques



Nom personnalisé ⓘ

Installé dans la pièce ⓘ ⓘ

Notes utilisateur

Paramètres

Unité

Consommation à convertir ⓘ

Tarif à appliquer ⓘ

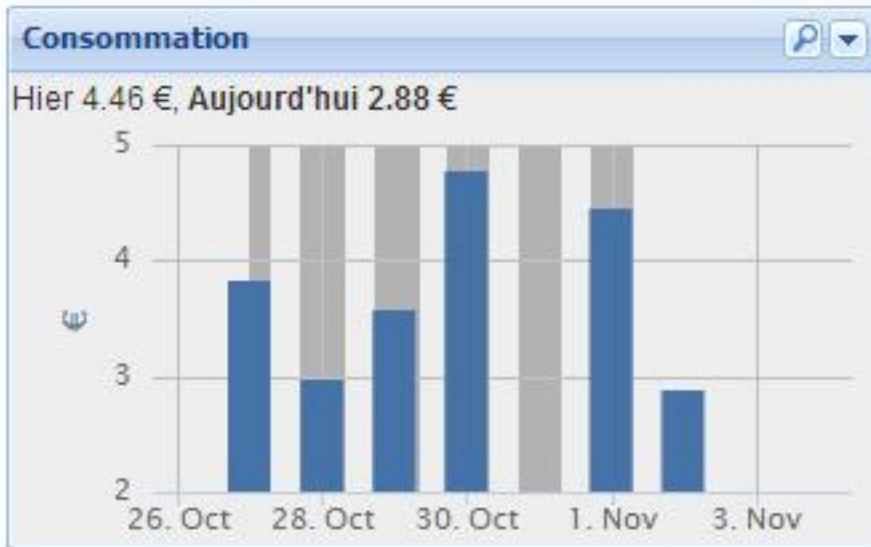
▼ Paramètres Expert

l'ordre est joué ! il suffit de laisser votre box travailler ... et le premier graphique ne devrait pas
voilà ce que cela donne chez moi :

CM119 et la consommation en €uro

Écrit par Kragg62

Mardi, 06 Novembre 2012 01:00 - Mis à jour Dimanche, 04 Novembre 2012 21:18



Tarif Energie



Heures Pleines

{j\mi [*25]}