

Je passe au WES v2.0

Écrit par Domotics

Jeudi, 27 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 17:53

Ca fait déjà un moment que je voulais me lancer, j'ai enfin trouvé le temps. Je viens d'éteindre mon WES v1.0 pour mettre en place la nouvelle version du superviseur de Cartelectronic. Il s'agit de la migration vers le WES 2.0 que je vous propose de découvrir en images dans cet article ...



{jumi [*34]} {jumi [*34]}

Je passe au WES v2.0

Écrit par Domotics

Jeudi, 27 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 17:53

J'ai installé le WES v1.0 dans mon meuble informatique. Je m'en sers depuis plus d'un an pour mesurer la température, mesurer la consommation de ma baie, et relever régulièrement la téléinfo que je partage avec ma box eedomus.

Mon [WES v2.0](#) va remplir les mêmes fonctions pour commencer, puis je vais profiter de ces nouvelles entrées pour mesurer plus de conso électrique grâce à ses pinces ampèremétriques.

D'un point de vue taille, ce sont les mêmes, mais le WES v2 proposent plus d'entrées / sorties pour séduire un plus large public.

Je passe au WES v2.0

Écrit par Domotics

Jeudi, 27 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 17:53



Cela implique de passer à un appareil compatible, et de rajouter un SD qui à l'origine n'en avait pas. Mais cette nouvelle

Je passe au WES v2.0

Écrit par Domotics

Jeudi, 27 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 17:53



Capteurs (un pour deux) pour les compteurs, optiques solaires, sonnettes, compteurs (à 2 p...

Je passe au WES v2.0

Écrit par Domotics

Jeudi, 27 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 17:53



Si vous avez des questions, n'hésitez pas à me contacter sur le forum ou par mail. Mais attention, je ne réponds pas à toutes les questions, car je suis très occupé par mon travail.

Je passe au WES v2.0

Écrit par Domotics

Jeudi, 27 Octobre 2016 06:00 - Mis à jour Jeudi, 27 Octobre 2016 17:53



Le module WES v2.0 est un module de mesure de consommation d'énergie qui permet de mesurer la consommation d'énergie des appareils connectés à un réseau électrique. Il est compatible avec les cartes capteurs de la série WES.

