



Watt Connect

Disjoncteur connecté pour tableau électrique

Référence : MWC-SY2

DESCRIPTION

CONTRÔLEZ VOTRE CONSOMMATION

Surveille en temps réel le courant, la tension et la puissance des équipements de votre foyer. Il peut également enregistrer la consommation d'énergie de l'année, du mois, du jour, de l'heure et de différentes périodes.

De plus, il permet de définir l'état de commutation de l'équipement dans différents scénarios et de surveiller à distance l'état en temps réel des appareils électriques.

Éligible au dispositif «Coup de pouce Pilotage connecté du chauffage pièce par pièce» de la Prime CEE, BAR-TH-173. Ce dispositif répond aux fonctionnalités de la classe B de la norme NF EN ISO 52120-1 pour les bâtiments résidentiels. Il répond aux normes EN 12098-1 et EN 12098-3 pour son éligibilité aux Certificats d'économies d'énergie. Non cumulable avec les fiches portant la référence BAR-TH-117, BAR-TH-118 et BAR-TH-158.

CONTENU DU PACK



POINT INFO écowatt | éco gaz

Météo électricité & gaz.
La surveillance des réseaux liés à l'électricité et au gaz constitue un élément crucial pour optimiser vos pratiques d'économie d'énergie. Notre application est synchronisée en temps réel avec les signaux EcoWatt et EcoGaz, fournissant ainsi un accès instantané aux données relatives à l'état du réseau. Cela vous permet de réguler efficacement votre consommation en fonction des informations en temps réel.

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

- Interrupteur à relais intelligent WiFi Rail Din
- Description des pôles 1P+N (N pôle droit)
- Protocole de communication WiFi 2.4GHz
- Commande à distance
- Contrôle vocal
- Puissance / Courant / Tension en temps réel
- Suivi consommation électrique
- Minutage multiple
- Journal d'opération
- Protection du circuit
- Surintensité, sous-tension, surtension
- Protection contre la surchauffe
- WiFi 2.412~2.484GHz Channel 1-14 IEEE 802/11b/g/n
- Taille : 82 x 50 x 18 mm

ALIMENTATION

- Courant nominal (In) 1A, 2A, 3A, 4A, 5A, 6A, 16A, 20A, 25A, 32A, 40A, 50A, 63A
- Plage de tension AC 90V - 280V
- Fréquence nominale 50Hz/60Hz

APPLICATION

Fonctionne avec l'application 

- Pas de frais d'abonnement
- Disponible sur l'App Store, Google Play et Windows Phone Store
- Compatible avec iOS 6 et +
- Android 4.0 et + Windows Phone 8.0 et 8.1

