

Disjoncteur connecté

pour tableau électrique

Référence : MWC-SY2



POINT INFO

écoWatt | écoGaz

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.

DESCRIPTION

CONTROLEZ 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.

Eligible 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.

SPÉCIFICATIONS

CARACTÉRISTIQUES

Interrupteur à relais intelligent WiFi Rail Din
Description des pôles 1P+N (N pôle droit)
Protocole de communication WiFi 2.4Hz
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	My Watt Connect
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	

CONTENU DU PACK

