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.

Eligible au dispositif «Coup de pouce Pilotage connecté du chauffage pièce par pièce» de la Prime CEE, BAR-TH-173Ce 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 égibilité 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

- · Un disjoncteur connecté
- Notice d'utilisation









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



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





