

## Goodwe Homekit HK1000 (single phase - 16mm / 120A)

Code produit: AF.licznik.goodwe.03



Le GoodWe HomeKit HK1000 est une solution conçue pour surveiller la consommation d'énergie des appareils en temps réel, 24 heures sur 24. En utilisant les meilleurs principes de conception, le HomeKit est adapté aux besoins des propriétaires et nécessite uniquement une connexion Internet. Il se compose d'un compteur intelligent et d'un module de communication Wi-Fi/LAN. Un avantage supplémentaire du HomeKit de GoodWe est sa compatibilité avec les installations connectées à des onduleurs de n'importe quel fabricant, même dans des installations sans photovoltaïque. C'est l'élément clé pour tenir des registres de consommation d'énergie. Les données, mises à jour toutes les 60 secondes, sont transmises via Wi-Fi/LAN et stockées dans le cloud. Les utilisateurs finaux peuvent bénéficier de nombreux avantages supplémentaires en apprenant davantage sur leur consommation d'énergie électrique et sa source. De plus, en cas d'utilisation avec un onduleur GoodWe, le HomeKit peut limiter la puissance envoyée au réseau.

## Variantes de produits

| Indice  | Prix   |
|---|--|
| <b>Goodwe Homekit HK1000 (single phase - 16mm / 120A)</b><br>AF.licznik.goodwe.03 | Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous. |

## Description du produit

Le GoodWe HomeKit HK1000 est une solution conçue pour surveiller la consommation d'énergie des appareils en temps réel, 24 heures sur 24. En utilisant les meilleurs principes de conception, le HomeKit est adapté aux besoins des propriétaires et nécessite uniquement une connexion Internet. Il se compose d'un compteur intelligent et d'un

module de communication Wi-Fi/LAN. Un avantage supplémentaire du HomeKit de GoodWe est sa compatibilité avec les installations connectées à des onduleurs de n'importe quel fabricant, même dans des installations sans photovoltaïque. C'est l'élément clé pour tenir des registres de consommation d'énergie. Les données, mises à jour toutes les 60 secondes, sont transmises via Wi-Fi/LAN et stockées dans le cloud. Les utilisateurs finaux peuvent bénéficier de nombreux avantages supplémentaires en apprenant davantage sur leur consommation d'énergie électrique et sa source. De plus, en cas d'utilisation avec un onduleur GoodWe, le HomeKit peut limiter la puissance envoyée au réseau. Avantages du compteur monophasé GoodWe HomeKit HK1000 : Surveillance en temps réel de la consommation d'énergie 24h/24, 7j/7 Fonctionne avec des onduleurs de n'importe quel fabricant Deux transformateurs de courant pour des mesures extrêmement précises Contrôle de puissance Surveillance en temps réel de la consommation d'énergie 24h/24, 7j/7 Caractéristiques techniques du compteur monophasé GoodWe HomeKit HK1000 : Réseau électrique Monophasé Tension nominale - entre phase et N (Vac) 230 Plage de tension 0,88Un-1,1Un Fréquence nominale du réseau alternatif (Hz) 50 / 60 Ratio de transformateur de courant 120A:40mA Nombre de transformateurs de courant 2 Communication RS485 ou WLAN Normes et fréquences prises en charge 802.11b / g / n (2.412G-2.472G) Interface utilisateur 3 LED, bouton de réinitialisation Consommation électrique (W) <3 Dimensions (L x H x P mm) 72 x 85 x 66,5 Boîtier 4 modules Poids (g) 320 Montage Rail DIN Indice de protection IP20 Plage de température de fonctionnement (°C) -25 ~ +60 Plage de température de stockage (°C) -30 ~ +70 Humidité relative (sans condensation) 0 ~ 95% Hauteur de fonctionnement maximale (m) 2000