

## Goodwe Homekit HK3000 (three phase - 16mm / 120A)

Produkt-Code: AF.licznik.goodwe.04



Der dreiphasige GoodWe HK3000-Zähler ist eine innovative Lösung, die für die Echtzeitüberwachung des Energieverbrauchs durch Geräte rund um die Uhr entwickelt wurde. Dank der Anwendung höchster Designstandards ist der HK3000 perfekt auf die Bedürfnisse von Hausbesitzern zugeschnitten und erfordert lediglich eine Internetverbindung. Er besteht aus einem intelligenten Zähler und einem Wi-Fi/LAN-Kommunikationsmodul. Ein weiterer Vorteil der GoodWe HK3000-Lösung ist ihre Kompatibilität mit Installationen, die mit GoodWe-Wechselrichtern und sogar Systemen ohne Photovoltaik verbunden sind. Dies ist ein Schlüsselement für die Aufrechterhaltung von Energieverbrauchsdatensätzen. Daten, die alle 60 Sekunden aktualisiert werden, werden in die Cloud übertragen und dort gespeichert. Endbenutzer können zusätzliche Vorteile ziehen, da sie mehr Informationen über den Stromverbrauch und dessen Quelle erhalten. Darüber hinaus kann der HK3000 in Verbindung mit einem GoodWe-Wechselrichter die über das Netz gesendete Leistung begrenzen.

## Produktvarianten

Index	Preis
<b>Goodwe Homekit HK3000 (three phase - 16mm / 120A)</b> AF.licznik.goodwe.04	Produktpreise nur nach Anmeldung sichtbar. Wenn Sie noch kein Konto haben, registrieren Sie sich bitte.

## Beschreibung des Produkts

Der dreiphasige GoodWe HK3000-Zähler ist eine innovative Lösung, die für die Echtzeitüberwachung des Energieverbrauchs durch Geräte rund um die Uhr entwickelt wurde. Dank der Anwendung höchster Designstandards

ist der HK3000 perfekt auf die Bedürfnisse von Hausbesitzern zugeschnitten und erfordert lediglich eine Internetverbindung. Er besteht aus einem intelligenten Zähler und einem Wi-Fi/LAN-Kommunikationsmodul. Ein weiterer Vorteil der GoodWe HK3000-Lösung ist ihre Kompatibilität mit Installationen, die mit GoodWe-Wechselrichtern und sogar Systemen ohne Photovoltaik verbunden sind. Dies ist ein Schlüsselement für die Aufrechterhaltung von Energieverbrauchsdatensätzen. Daten, die alle 60 Sekunden aktualisiert werden, werden in die Cloud übertragen und dort gespeichert. Endbenutzer können zusätzliche Vorteile ziehen, da sie mehr Informationen über den Stromverbrauch und dessen Quelle erhalten. Darüber hinaus kann der HK3000 in Verbindung mit einem GoodWe-Wechselrichter die über das Netz gesendete Leistung begrenzen. Vorteile des dreiphasigen GoodWe HK3000-Zählers: Echtzeitverbrauchsüberwachung rund um die Uhr Kompatibel mit Wechselrichtern jeder Hersteller Design mit zwei Stromwandlern für äußerst genaue Messung Regelung der Leistungsübertragung Technische Daten des dreiphasigen GoodWe HK3000-Zählers: Elektrisches Netz Dreiphasig Nennspannung - zwischen Phase und N (Vac) 230 Nennspannung - Phase-Phase (Vac) 400 Spannungsbereich 0,88Un-1,1Un Nominale AC-Netzfrequenz (Hz) 50 / 60 Stromwandlerverhältnis 120A:40mA Anzahl der Stromwandler 2 Kommunikation RS485 oder WLAN Unterstützte Standards und Frequenzen 802.11b/g/n (2,412G-2,472G) Benutzeroberfläche 3 LED-Anzeigen, Reset-Taste Stromverbrauch (W) <3 Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe mm) 72 × 85 × 66,5 Gehäuse 4 Module Gewicht (g) 320 Montage DIN-Schiene Schutzklasse IP20 Betriebstemperaturbereich (°C) -25 ~ +60 Lagertemperaturbereich (°C) -30 ~ +70 Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) 0 ~ 95% Max. Betriebshöhe (m) 2000