

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

Kód produktu: AF.licznik.goodwe.04



Třífázový měřič GoodWe HK3000 je inovativní řešení určené k monitorování spotřeby energie spotřebiči v reálném čase po celý den. Díky použití nejvyšších standardů návrhu je HK3000 ideálně přizpůsoben potřebám majitelů domů a vyžaduje pouze připojení k internetu. Skládá se z inteligentního měřiče a komunikačního modulu Wi-Fi/LAN. Další výhodou řešení HK3000 od společnosti GoodWe je možnost jeho použití v instalacích připojených k GoodWe střídačům a dokonce i v systémech bez fotovoltaiky. Jedná se o klíčový prvek pro udržování záznamů o spotřebě energie. Data, aktualizovaná každých 60 sekund, jsou přenášena do cloudu a tam uložena. Koncoví uživatelé mohou získat další výhody, protože získají více informací o spotřebě elektrické energie a jejím zdroji. Kromě toho, v případě použití společně s GoodWe střídačem, může HK3000 omezit přenášený výkon do sítě.

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>Goodwe Homekit HK3000 (three phase - 16mm / 120A)</b> AF.licznik.goodwe.04	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Třífázový měřič GoodWe HK3000 je inovativní řešení určené k monitorování spotřeby energie spotřebiči v reálném čase po celý den. Díky použití nejvyšších standardů návrhu je HK3000 ideálně přizpůsoben potřebám majitelů domů a vyžaduje pouze připojení k internetu. Skládá se z inteligentního měřiče a komunikačního modulu Wi-Fi/LAN. Další výhodou řešení HK3000 od společnosti GoodWe je možnost jeho použití v instalacích připojených k GoodWe střídačům a dokonce i v systémech bez fotovoltaiky. Jedná se o klíčový prvek pro udržování záznamů o spotřebě energie. Data, aktualizovaná každých 60 sekund, jsou přenášena do cloudu a tam uložena. Koncoví uživatelé mohou získat další

výhody, protože získají více informací o spotřebě elektrické energie a jejím zdroji. Kromě toho, v případě použití společně s GoodWe střídačem, může HK3000 omezit přenášený výkon do sítě. Výhody třífázového měřiče GoodWe HK3000: Monitorování spotřeby v reálném čase 24 hodin denně, 7 dní v týdnu Kompatibilita s libovolnými výrobci střídačů Design s dvěma proudovými transformátory pro extrémně přesné měření Regulace přenášeného výkonu Technické údaje třífázového měřiče GoodWe HK3000: Elektrická síť: Třífázová Nominální napětí - mezi fází a N (Vac): 230 Nominální napětí - fázové (Vac): 400 Rozsah napětí: 0,88Un-1,1Un Nominální frekvence sítě AC (Hz): 50/60 Poměr transformátoru proudu: 120A:40mA Počet proudových transformátorů: 2 Komunikace: RS485 nebo WLAN Podporované standardy a frekvence: 802.11b/g/n (2,412G-2,472G) Uživatelské rozhraní: 3 LED diody, tlačítko Reset Spotřeba energie (W): <3 Rozměry (š x v x h mm): 72 x 85 x 66,5 Skříň: 4 moduly Hmotnost (g): 320 Montáž: DIN lišta Stupeň krytí: IP20 Rozsah pracovní teploty (°C): -25 ~ +60 Rozsah teploty pro skladování (°C): -30 ~ +70 Relativní vlhkost (bez kondenzace): 0 ~ 95% Maximální pracovní výška (m): 2000