

Üç fazlı Homekit

GoodWe HK3000, günün 24 saati gerçek zamanlı olarak yük enerji tüketimini izlemek için tasarlanmış bir çözümdür. En iyi tasarım ilkelerine dayanan HK3000, ev sahiplerinin ihtiyaçlarına göre uyarlanmış ve yalnızca internet bağlantısı gerektirir. Akıllı sayaç ve Wi-Fi/LAN iletişim modülünden oluşur. GoodWe HK3000'in ek bir avantajı, Goodwe invertörlü şebeke bağlantılı sistemlere ve hatta PV'siz sistemlere uygulanabilmesi ve yük tüketim kayıtlarının tutulmasında önemli bir bileşen olmasıdır. 60 saniyelik güncelleme sıklığı ile veriler bulutta iletilir ve saklanır. Son kullanıcılar, elektrik tüketimlerinin ve ürettiği kaynağın daha iyi anlaşılmasından yararlanır. Ayrıca, bir GoodWe invertör ile birlikte kullanıldığında HK3000, şebekeye verilen gücü sınırlayabilir.



7/24 Gerçek Zamanlı Tüketim İzleme



Güç Kontrolünü Dışa Aktar



Üç CT Tasarımı – Süper Doğru Ölçüm



Bulut veri iletimi

Model		HK3000	
Giriş (DC)	Şebeke	Üç fazlı	
	Voltaj	Nominal Voltaj (Vac)	230 / 400
		Voltaj Aralığı (V)	100 ~ 240
		Nominal AC Şebeke Frekansı (Hz)	50 / 60
	Akım	Akım Transformatörü Oranı (CT)	200A: 66.7mA / 120A: 40mA
Akım Transformatörü Sayısı		3	
Haberleşme		WiFi veya LAN, RS485	
Haberleşme Mesafesi (m)		RS485: 1000, LAN: 100, WiFi: 10	
Kablosuz Ağ Parametreleri	Frekans Aralığı	2.412GHz - 2.472GHz	
	Desteklenen Standartlar	802.11b / g / n	
	RF Çıkış Gücü (dBm)	<20	
Kullanıcı arayüzü		3 LED, Reset butonu	
Sınıf	Voltaj / Akım	Sınıf 1	
	Aktif Güç	Sınıf 1	
	Reaktif Güç	Sınıf 2	
Gece Güç Tüketimi (W)		<5	
Mekanik özellikler	Boyutlar (G × U × D mm)	72 × 85 × 66.5	
	İçerik	4 modül	
	Ağırlık (g)	500	
	Montaj	DIN rayı	
Çevresel Özellikler	Koruma Derecesi	IP20	
	Çalışma Sıcaklık Aralığı (°C)	-25 ~ +60	
	Depolama Sıcaklık Aralığı (°C)	-30 ~ +70	
	Bağıl Nem (yoğuşmasız)	0 ~ %95	
	Maks. Çalışma Rakımı (m)	2000	

*: En son sertifikalar için lütfen GoodWe web sitesini ziyaret edin.

*: Gösterilen tüm resimler sadece referans içindir. Gerçek görünüm değişebilir.