

Homekit Trifásico

El HK3000 de GoodWe es una solución diseñada para monitorizar el consumo de energía en tiempo real las 24 horas del día. Basado en los mejores principios de diseño, el HK3000 se adapta a las necesidades de los propietarios y solo requiere una conexión a Internet. Está compuesto por un medidor inteligente y un módulo de comunicación Wi-Fi/LAN. Una ventaja adicional de GoodWe HK3000 es que se puede aplicar a sistemas conectados a la red con inversores Goodwe o incluso a sistemas sin energía fotovoltaica y es un componente clave para mantener registros de consumo de carga. Con una frecuencia de actualización de 60 segundos, los datos se transmiten y almacenan en la nube. Los usuarios finales se benefician de una mejor comprensión de su consumo de electricidad y de la fuente a partir de la cual se genera. Además, si se usa junto con un inversor GoodWe, el HK3000 puede limitar la energía exportada a la red.



24 horas de monitoreo del consumo en tiempo real



Control de potencia de exportación



CT incluidos



Transmisión de datos en la nube

Modelo		HK3000	
Entrada	Red	Trifásico	
	Voltaje	Tensión nominal (Vac)	230 / 400
		Rango de voltajes (V)	100 ~ 240
		Frecuencia nominal de la red de CA (Hz)	50 / 60
	Corriente	Relación del transformador de corriente	200A: 66.7mA / 120A: 40mA
Cantidad de transformadores actuales		3	
Comunicación		WiFi o LAN, RS485	
Distancia de comunicación (m)		RS485: 1000, LAN: 100, WiFi: 10	
Parámetro inalámbrico	Rango de frecuencia	2.412GHz - 2.472GHz	
	Normas soportadas	802.11b / g / n	
	Potencia de salida de RF (dBm)	<20	
Interfaz de usuario		3 LED, botón para restablecer	
Exactitud	Voltaje / corriente	Clase 1	
	Energía activa	Clase 1	
	Energía reactiva	Clase 2	
Consumo de energía (W)		<5	
Mecánico	Dimensiones (ancho x altura x profundidad en mm)	72 x 85 x 66.5	
	Alojamiento	4 módulos	
	Peso (g)	500	
	Montaje	Riel DIN	
Medio ambiente	Clasificación nominal de protección contra el ingreso	IP20	
	Rango de temperaturas operativas (°C)	-25 ~ +60	
	Rango de temperaturas de almacenamiento (°C)	-30 ~ +70	
	Humedad relativa (sin condensación)	0 ~ 95%	
	Altitud operativa máxima (m)	2000	

*: Visite el sitio web de GoodWe para ver los últimos certificados.