

Homekit 3 Pha

GoodWe HK3000 là một giải pháp được thiết kế để theo dõi mức tiêu thụ năng lượng phụ tải trong thời gian thực, 24 giờ. Dựa trên các nguyên tắc thiết kế hàng đầu, HK3000 được thiết kế để đáp ứng nhu cầu của mọi gia đình và chỉ yêu cầu kết nối internet. Nó bao gồm một đồng hồ đo thông minh và một mô-đun giao tiếp Wi-Fi / LAN. Một ưu điểm nữa của GoodWe HK3000 là nó có thể được áp dụng cho các hệ thống điện mặt trời hòa lưới với bộ biến tần của bất kỳ thương hiệu nào hoặc thậm chí các hệ thống điện không dùng năng lượng mặt trời và nó là một thành phần quan trọng trong việc lưu giữ dữ liệu tiêu thụ của phụ tải. Với tần suất cập nhật 60 giây, dữ liệu được truyền qua Wi-Fi / LAN và được lưu trữ trên đám mây. Người dùng cuối được hưởng lợi khi hiểu rõ hơn về mức tiêu thụ điện của phụ tải và điện được lấy từ nguồn nào. Hơn nữa, nếu được sử dụng cùng với biến tần GoodWe, HK3000 có thể giới hạn công suất phát lên lưới.



Giám sát mức tiêu thụ theo thời gian thực 24/7



Giới hạn công suất phát



Bao gồm Cảm biến dòng (CT)



Truyền dữ liệu đám mây

Model		HK3000	
Đầu vào	Loại lưới điện	Ba pha	
	Điện áp	Điện áp danh định - từ Dây nóng đến Dây nguội (Vac)	230
		Điện áp danh định - từ Dây nóng tới Dây nóng (Vac)	400
		Dải điện áp	0.88Un - 1.1Un
		Tần số lưới AC danh định (Hz)	50 / 60
Dòng điện	Tỷ số máy biến dòng	200A: 66.7mA / 120A: 40mA	
	Số lượng máy biến dòng	3	
Truyền thông		RS485 hoặc WLAN	
Khoảng cách truyền thông (m)		RS485: 1000, LAN: 100, WiFi: 10	
Tham số không dây	Tiêu chuẩn & tần số được hỗ trợ	802.11b / g / n (2.412G - 2.472G)	
Giao diện		3 đèn LED, nút Reset	
Độ chính xác	Điện áp / Dòng điện	Loại 1	
	Công suất tác dụng	Loại 1	
	Công suất phản kháng	Loại 2	
Tiêu thụ điện năng (W)		<3	
Thông số cơ học	Kích thước (Rộng x Cao x Dày mm)	72 x 85 x 66.5	
	Vỏ bọc	4 mô-đun	
	Trọng lượng (g)	500	
	Lắp đặt	DIN rail	
Môi trường	Cấp bảo vệ	IP20	
	Dải nhiệt độ vận hành (°C)	-25 ~ +60	
	Dải nhiệt độ bảo quản (°C)	-30 ~ +70	
	Độ ẩm tương đối (không ngưng tụ)	0 ~ 95%	
	Độ cao vận hành tối đa (m)	2000	

*: Vui lòng truy cập trang web GoodWe để biết các chứng nhận mới nhất.