

Hộp truyền thông quang năng 3000

GoodWe cung cấp SCB3000A&B (Hộp truyền thông quang năng) để thu thập dữ liệu tối ưu cũng như kết hợp việc giám sát và bảo trì cho các thiết bị trong hệ thống PV. Với tính năng kết nối mạng linh hoạt và vận hành dễ dàng, chiếc hộp này là sự kết hợp hoàn hảo cho các bộ biến tần thông minh trong các dự án điện mặt trời trên mái nhà quy mô Thương mại & Công nghiệp lớn và các dự án điện mặt trời mặt đất. Hệ thống giao tiếp mạng vòng sợi quang cũng được hỗ trợ để đảm bảo độ chính xác của việc truyền dữ liệu giữa các mảng phụ PV. Ngoài ra, SCB3000B cũng phù hợp với loại máy biến áp 2 cuộn dây, mang lại tiết kiệm chi phí cao và hiệu quả về mặt triển khai giao tiếp.



Thu thập và lưu trữ dữ liệu



O & M dễ dàng



Giao tiếp đường dây điện 2.0



Mạng vòng sợi quang

Model	SCB3000A	SCB3000B
Truyền thông		
Số biến tần tối đa được hỗ trợ	60	120
Phương thức giao tiếp RS485	4	8
Ethernet	1 × RJ45, 10 / 100Mbps	2 × RJ45, 10 / 100Mbps
Số lượng PLC	1	2
Dải điện áp đầu vào của PLC (V)	800	
Cấu hình		
Datalogger	Ezlogger Pro × 1	Ezlogger Pro × 2
Công tắc sợi quang	2 cổng quang, 6 cổng điện	
Hộp đấu nối sợi quang	4 đầu vào, 24 đầu ra, SC single-mode	
Nguồn cấp	100 - 277 Vac, 50 / 60Hz	
Tiêu thụ điện năng (W)	≤18	≤30
Thông số cơ học		
Kích thước (Rộng × Cao × Dày mm)	724 × 780 × 229	
Trọng lượng (kg)	25.5	
Lắp đặt	Treo tường, gắn giá đỡ, gắn cột	
Môi trường		
Dải nhiệt độ vận hành (°C)	-30 ~ +60	
Dải nhiệt độ bảo quản (°C)	-40 ~ +70	
Độ ẩm tương đối	0 - 100% (không ngưng tụ)	
Độ cao vận hành tối đa (m)	2000	
Cấp bảo vệ	IP65	

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