



zeroCO₂[®]

Energy Management System

EMS

Energy Management System

L'**EMS** consente di tenere sotto controllo l'intero sistema in tempo reale e di interagire in ogni momento da remoto.

L'EMS non si limita a gestire la parte di conversione bensì dialoga direttamente con l'elettronica delle batterie andando ad indagare e monitorare le prestazioni fino nel più piccolo dettaglio di ogni cella.

Caratteristiche:

- Potenza di alimentazione 150 W;
- Temperatura di lavoro da 0°C a 50 °C;
- IP20;
- Garanzia 2 anni;
- Assistenza Energy Srl.



Dimensions:

Altezza: 89 mm

Larghezza: 440 mm

Profondità: 300 mm

Peso: 6 kg



SAVE YOUR PLANET

www.energysynt.com

Modello	EMS
Potenza di alimentazione [W]	150
Tipo di alimentazione [V-Hz]	230V/50Hz
Consumo in standby [W]	<5
AMBIENTE DI UTILIZZO DELL'ATTREZZATURA	
Intervallo di temperatura di lavoro [°C]	0 ~ +50
Intervallo di umidità operativa [RH]	<+95% Umidità relativa, senza condensa
Temperatura di conservazione [°C]	-20 ~ +60
Umidità di conservazione [RH]	0 ~ +95% Umidità relativa, senza condensa
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale
Altitudine [m]	3000
Livello di protezione	IP20
Rumore	<40dB
DIMENSIONI E PESO	
Dimensione [WxDxH] [mm]	440x300x89
Peso [kg]	6
FUNZIONE DI COMUNICAZIONE	
Metodo di comunicazione	1 Porta WAN - 1 porta LAN - 1 porta RS485 - 1 porta RS232
Garanzia	2 anni

