



DOMETIC SinePower DSP-EM

Reference: 9600002565

DOMETIC SINEPOWER DSP-EM DISPOSITIVO DI CONTROLLO E MONITORAGGIO PER INVERTER DSP-T E CARICABATTERIE MCA

Un controllo remoto estremamente pratico e versatile, progettato per facilitare il funzionamento dei caricabatterie e degli inverter a onda sinusoidale pura Dometic. Oltre alle funzioni standard (modalità ON, OFF e Standby), indica anche i valori relativi a potenza e tensione. Collegando un caricabatterie MCA e un sensore batteria, l'unità diventa un potente centro di monitoraggio e controllo energetico.

- Unità versatile che controlla e monitora il vostro inverter DSP-T e caricabatterie MCA
- Abbinatelo al sensore batteria per visualizzare tutti i dati relativi alla batteria
- Oltre alle funzioni standard, indica in modo pratico i valori di potenza e tensione
- Consente la personalizzazione dettagliata del vostro inverter
- Abbinatelo al caricabatterie MCA per controllare con un solo pannello tutti i prodotti che assorbono energia

FACILE GESTIONE ENERGETICA

Dometic SinePower DSP-EM è un controllo remoto estremamente pratico e versatile, progettato per facilitare il funzionamento degli inverter a onda sinusoidale pura Dometic DSP-T e i caricabatterie MCA. Oltre alle funzioni standard (modalità ON, OFF e Standby), indica anche i valori relativi a potenza e tensione. Potrete avere il pieno controllo delle ampie funzionalità del vostro inverter e personalizzarle in base alle esigenze. Collegando un sensore batteria Dometic, l'unità può essere trasformata in un dispositivo di monitoraggio energetico per visualizzare il livello di carica e tensione della batteria. Oppure, collegato a un caricabatterie MCA, consente di controllare anche il caricabatterie!

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

Grado di protezione	IP21
<hr/>	
Tipo di prodotto	
<hr/>	
Peso (Kg)	0.15
<hr/>	