

Steca Power Tarom



Le figure possono differire dall'originale

Il Solarix Tarom è molto più di un tradizionale regolatore di carica solare. Oltre a disporre delle funzioni di un regolatore di carica solare di alta qualità abbina due nuove tecnologie. Da una parte il Solarix Tarom è in grado di rilevare lo stato di carica dell'accumulatore con una precisione senza pari. Queste informazioni consentono una gestione generale dell'energia. Dall'altra, i dati possono essere trasferiti attraverso la rete di DC. In questo modo ogni apparecchiatura collegata dispone delle informazioni relative alla batteria, senza bisogno di una rete di dati aggiuntiva. Con l'ausilio di ricevitori, le apparecchiature possono essere commutate in modo decentralizzato. Una programmazione individuale di ogni singolo parametro consente di adeguare il Tarom in modo ottimale ad ogni sistema. Un monitoraggio confortevole permette di richiamare tutti i parametri aggiornati del sistema, nonché i flussi di energia degli ultimi giorni o settimane. In aggiunta, il Solarix Tarom offre ovviamente tutte le funzioni di un regolatore di carica solare di alta qualità.

Opzioni:

- Datalogger con RS 232 e due ingressi analogici disponibili
- Shunt intelligenti per il calcolo dello stato di carica con collegamento diretto alla batteria e flussi molto grandi fino a 100 A
- Sensore termico esterno
- Registratore di dati

Power Tarom	2070	2140	4055	4110	4140
Tensione di sistema (V)	12/24	12/24	48	48	48
Corrente massima di cortocircuito del modulo (A)	70	140	55	110	140
Max. corrente di carico (A)	70	70	55	55	70
Temperatura ambiente (°C)	-10°C...+60°C	-10°C...+60°C	-10°C...+60°C	-10°C...+60°C	-10°C...+60°C
Morsetti di collegamento (mm ²)	50/70	50/70	50/70	50/70	50/70
Peso (kg)	10	10	10	10	10
Classe di protezione	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Dimensioni (mm)	330 x 330 x 157	360 x 330 x 157	330 x 330 x 157	360 x 330 x 157	360 x 330 x 157

È valida l'ultima versione aggiornata delle condizioni di garanzia del rispettivo produttore.
Aggiornato al 01/2006