



▲ 14.267.01/02



▲ 14.270.30



▲ 14.270.37



▲ 14.270.33



▲ 14.100.06

Caricabatteria VICTRON SKYLLA TG a microprocessore

Carica a 3 stadii IUOU con microprocessore che adatta perfettamente il tipo di carica richiesto dalla batteria, funzione molto importante con le batterie sigillate. Due uscite isolate. La seconda limitata a 4 A è dedicata alle batterie avviamento. Sistema automatico di compensazione temperatura batteria. Importante per le batterie sigillate perchè ne allunga la vita.

Dati tecnici: Carcassa alluminio; Sensori temperatura interni + sensore temperatura batteria; Ventilazione forzata; Protezioni contro corto circuito, inversione polarità, surriscaldamento.

Codice	Modello	Tipo	V	Frequenza (Hz)	V uscita/entrata	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccomandato per batterie A-h	mm	kg
14.267.01	TG	24/30	120-230	45/65	28,5/230VAC	30 + 4	1 + 1	150/300	365 x 250 x 147	5,5
14.267.02	TG	24/50	120-230	45/65	28,5/230VAC	50 + 4	1 + 1	250/500	365 x 250 x 147	5,5
14.267.12 New	TG (GMDSS)	24/50	120-230	45/65	28,5/230VAC	50 + 4	1 + 1	250/500	485 x 250 x 147	6
14.267.30 New	TG	24/80	230	45/65	28,5/230VAC	80 + 4	1 + 1	400/800	365 x 250 x 257	10
14.267.31 New	TG	24/100	230	45/65	28,5/230VAC	100 + 4	1 + 1	500/1000	365 x 250 x 257	10

Dotato di dispositivo di controllo della batteria integrato.

14.100.06 Battery monitor BMV-700

14.270.33 Interruttore chargerswitch remoto.

14.270.30 Pannello battery alarm: tensione troppo bassa o alta viene segnalata con allarme sonoro e visivo.

14.270.37 Pannello di controllo SKYLLA. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa.



▲ 14.267.03/04



▲ 14.267.05/06



▲ 14.270.47



▲ 14.100.06



▲ 14.270.38

Caricabatteria VICTRON SKYLLA-i 24 V microprocessore

- Funzionamento sincronizzato per più batterie in parallelo tramite funzione CANbus;
- Rilevamento tensione batteria per poter compensare le perdite di tensione causate dalla resistenza dei cavi;
- La giusta quantità di carica: tempo di assorbimento variabile;
- Prevenzione danni provocati da eccessiva quantità di gas: modalità battery safe;
- Meno manutenzione ed invecchiamento quando la batteria non serve: modalità di accumulo;
- Per aumentare la durata della batteria: compensazione temperatura;
- Alimentazione 185-265 VAC;
- Predisposizione per eventuale carica batterie Li-ion (Life 904).

Codice	Modello	Tipo	V uscita/entrata	Corrente max di carica A	N. uscite	Raccomandato per batterie A-h	mm	kg
14.267.03	Skylla-i	24/80	28,8	80	3	400/800	402x250x140	8
14.267.05*	Skylla-i	24/80	28,8	80+4	1+1	400/800	402x250x140	8
14.267.04	Skylla-i	24/100	28,8	100	3	500/1000	402x250x140	8
14.267.06*	Skylla-i	24/100	28,8	100+4	1+1	500/1000	402x250x140	8

2 uscite isolate: prima carica piena 80/100 A, seconda carica 4 A dedicata batterie avviamento.

14.100.06 Battery monitor BMV-700

14.270.XX Cavi RJ45 da 2 a 20 m.

14.270.38 Pannello di controllo SKYLLA-I. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa. Richiede cavo RJ45.



▲ 14.100.06



▲ 14.100.07



▲ 14.270.38

Caricabatteria VICTRON SKYLLA IP65 a microprocessore

IP65

Versione Splash-proof resistente agli spruzzi. Carica a 3 stadii IUOU con microprocessore che adatta perfettamente il tipo di carica richiesto dalla batteria. Tre uscite indipendenti per caricare più batterie insieme. Sistema automatico di compensazione della temperatura con sensori interni, ventilazione forzata, protezione scheda elettronica con resina acrilica, protezione contro corto circuiti, sovratensione, inversione polarità. Compensazione caduta tensione del cavo.

Modalità **battery-safe**: se per abbreviare i tempi di ricarica si opta per una corrente di carica alta e per una tensione di assorbimento superiore, lo SKYLLA eviterà i danni di gassificazione limitando in automatico la velocità di aumento della tensione.

Modalità **accumulo**: se la batteria non lavora per 24 ore, la tensione di mantenimento si abbassa fino a 2,2 V/cella, limitando al minimo la formazione di gas. La tensione viene riportata a livello "assorbimento" una volta alla settimana per ristorare la batteria. Questa funzione impedisce la solfatazione e la stratificazione dell'elettrolita.

Il perfetto controllo della tensione rende il caricabatteria utilizzabile come alimentatore.

Interfaccia CANbus, con possibilità di mettere in parallelo tramite cavo RJ45 più caricabatteria.

Pannello di controllo a LCD.

Codice	IP	Tipo	V uscita/entrata	Tensione di carica (Absorption) V	Corrente max di carica A	N. uscite	mm	kg
14.267.20	65	12/70/3	90/265	14,4	70	3	401x300x165	6
14.267.21	65	24/35/3	90/265	28,8	35	3	401x300x165	6

14.100.06 Pannello di controllo BMV-700, 1 batteria

14.100.07 Pannello di controllo BMV-702, 2 batterie.

14.270.38 Pannello di controllo SKYLLA-I. Controlla lo stato di carica e permette di ridurre la corrente in uscita se la corrente in entrata è scarsa.