

Caricabatterie Smart IP43 230 V

Raffreddamento a convezione naturale

Bluetooth abilitato

www.victronenergy.com



Caricabatterie Smart IP43 12/50(1+1)



Caricabatterie Smart IP43 12/50(13)



Bluetooth Smart integrato

La soluzione wireless per configurare, monitorare, controllare e aggiornare i Caricabatterie Smart IP43.

Smart (1+1): due uscite per caricare 2 banchi batterie

La seconda uscita, con un limite di circa 3A ed una tensione di uscita leggermente inferiore, è predisposta per ricaricare una batteria di avviamento.

Smart (3): tre uscite di corrente per caricare 3 banchi batterie

Ogni uscita può fornire la massima corrente di uscita nominale, ma la somma totale delle 3 uscite non può mai superare la corrente nominale del caricabatterie

Compensazione automatica della tensione

Il caricabatterie compensa i cali di tensione nei cavi CC, aumentando leggermente la tensione di uscita quando la corrente CC aumenta. Consultare il manuale per ulteriori informazioni.

Algoritmo di carica adattivo a 6 fasi: massa – assorbimento – ricondizionamento – mantenimento – accumulo – ripristino

Il Caricabatterie Smart possiede il nostro famoso sistema di gestione 'adattivo' della batteria, che può essere programmato per diversi tipi di batterie. La funzione 'adattiva' ottimizza automaticamente il processo di carica in base al tipo di utilizzo della batteria.

La giusta quantità di carica: tempo di assorbimento variabile

In caso di scariche di portata ridotta (come, per esempio, uno yacht collegato alla presa di banchina) la durata dell'assorbimento è limitata al fine di evitare un sovraccarico della batteria. Dopo una scarica profonda, il tempo di assorbimento viene prolungato automaticamente al fine di assicurare la carica completa della batteria.

Prevenzione dei danni provocati da una quantità eccessiva di gas: la modalità BatterySafe (vedere fig. 2)

Se, per abbreviare il tempo di carica, si opta per una corrente di carica elevata e per una tensione di carica superiore, il caricabatterie eviterà i danni da gassificazione della batteria, limitando automaticamente la velocità di aumento della tensione dopo aver raggiunto la tensione di gassificazione (cfr. la curva di carica tra 14,4 V e 15,0 V nella fig. 2).

Minore manutenzione e invecchiamento quando la batteria non è utilizzata: la modalità di accumulo (vedere fig. 1 e 2)

La modalità di accumulo si attiva quando la batteria non è soggetta a scaricamento per 24 ore consecutive. Nella modalità di accumulo la tensione di flusso viene ridotta a 2,2 V/cella (13,2 V per una batteria da 12 V) per minimizzare la gassificazione e la corrosione delle piastre positive. La tensione viene riportata al livello di assorbimento una volta alla settimana per 'equilibrare' la batteria. Questo processo impedisce la stratificazione dell'elettrolita e la solfatazione, cause principali dell'invecchiamento prematuro delle batterie.

Carica anche le batterie Li-ion (LiFePO₄)

Il comando acceso/spento del caricabatterie può essere implementato collegando un relè o l'uscita accoppiatore ottico open collector di un BMS Li-Ion alla porta di accensione - spegnimento remoto. In alternativa, è possibile ottenere il completo controllo della tensione e della corrente mediante il Bluetooth.

Algoritmo di carica completamente programmabile

L'algoritmo di carica può essere programmato mediante il Bluetooth o l'interfaccia VE.Direct. Si possono selezionare tre algoritmi preprogrammati mediante il tasto modalità (vedere specifiche).

Rilevamento tensione batteria esterna e temperatura tramite Bluetooth opzionale

È possibile utilizzare uno Smart Battery Sense, uno SmartShunt o un Monitor della batteria Smart BMV-712 per comunicare la tensione e la temperatura della batteria a uno o più Caricabatterie Smart IP43 tramite [VE.Smart Networking](#).

Accensione/ spegnimento remoto

Il on/off remoto è formato da due morsetti: H remoto e L remoto. Si può collegare un contatto interruttore o relè on/off remoto tra H e L. In alternativa, si può alzare il morsetto H o abbassare il morsetto L. Vedere il [manuale](#) per ulteriori dettagli.

Interfaccia VE.Direct

Per la connessione dati tramite cavo a un dispositivo GX, come [Cerbo GX](#), PC o ad altri dispositivi. Consente inoltre [funzionalità Instant Readout](#) (lettura istantanea) tramite VictronConnect in remoto da VRM. Si prega di vedere la [app VictronConnect](#).

Relè programmabile

Si può programmare, tramite l'interfaccia VE.Direct o un dispositivo abilitato con Bluetooth, per far scattare un allarme o un altro evento.

Per maggiori informazioni sulle batterie e la ricarica delle batterie

Per ulteriori informazioni sulla carica adattiva, visitare la sezione [Download / Informazioni tecniche](#) del nostro sito web.

Caricabatterie Smart IP43	12 V, 2 uscite 12/30 (1+1) 12/50 (1+1)	12 V, 3 uscite 12/30 (3) 12/50 (3)	24 V, 2 uscite 24/16 (1+1) 24/25 (1+1)	24 V, 3 uscite 24/16 (3) 24/25 (3)
Tensione di ingresso	230 VCA (intervallo: 210 – 250 V)			
Intervallo tensione di ingresso CC	290 – 355 VCC			
Frequenza	45 - 65 Hz			
Fattore di potenza	0,7			
Perdite di corrente	CA scollegata: < 0,1 mA		CA collegata e off remoto caricabatterie: < 6 mA	
Consumo energetico a vuoto	1 W			
Efficienza	12/30: 94 % 12/50: 92 %	12/30: 94 % 12/50: 92 %	94 %	94 %
Tensione di carica - Assorbimento / Mantenimento / Accumulo	Normale: 14,4 V / 13,8 V / 13,2 V Alta: 14,7 V / 13,8 V / 13,2 V Li-ion: 14,2 V / n/a / 13,5 V		Normale: 28,8 V / 27,6 V / 26,4 V Alta: 29,4 V / 27,6 V / 26,4 V Li-ion: 28,4 V / n/a / 27,0 V	
Completamente programmabile	Sì, mediante Bluetooth e/o VE.Direct			
Numero di connessioni della batteria	(1+1) modelli: 2 (2ª uscita tramite morsetto bipolare e max 3 A) (3) modelli: 3			
Corr. di carica batteria di servizio	30 / 50 A	30 / 50 A	16 / 25 A	16 / 25 A
Modalità corrente bassa	15 / 25 A	15 / 25 A	8 / 12,5 A	8 / 12,5 A
Compensazione temperatura - Predefinito:	-16 mV/°C		-32 mV/°C	
Corrente di carica batteria avviamento	3 A (solo modelli con uscita 1+1)			
Algoritmo di carica	adattivo a 6 fasi (a 3 fasi per gli ioni di litio)			
Protezione	Polarità inversa batteria (fusibile non accessibile all'utente) / Cortocircuito uscita / Sovratemperatura			
Si può usare come alimentatore	Sì, la tensione di uscita si può impostare mediante Bluetooth e/o VE.Direct			
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a 60 °C (0 - 140 °F) Corrente uscita nominale fino a 40 °C, riduzione lineare fino al 20 % a 60 °C			
Umidità (senza condensa)	max 95 %			
On/off remoto	Sì (morsetto bipolare)			
Relè (programmabile)	CC nominale: 5 A fino a 28 VCC			
Bluetooth	Potenza: -4 dBm Frequenza: 2402 - 2480 MHz			
CARCASSA				
Materiale e colore	alluminio (blu RAL 5012)			
Collegamento batteria	Morsetti a vite 16 mm² (AWG6)			
Collegamento CA	Ingresso IEC 320 C14 con pinza di fissaggio (il cavo CA con presa a terra specifica deve essere richiesto a parte)			
Categoria protezione	IP43 (componenti elettronici), IP22 (zona di raccordo)			
Peso kg (libbre)	3,5 kg			
Dimensioni (axlpx)	180 x 249 x 100 mm (7,1 x 9,8 x 4,0 pollici)			
NORMATIVE				
Sicurezza	EN 60335-1, EN 60335-2-29			
Emissioni	EN 55014-1, EN 61000-6-3, EN 61000-3-2			
Immunità	EN 55014-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-3			
Vibrazioni	IEC68-2-6:10-150 Hz/1.0G			



Pinza di fissaggio
(compresa)



Cavo CA
(ordinare separatamente)

Opzioni collegamento:
Europa: CEE 7/7
Regno unito: BS 1363
Australia/Nuova Zelanda: AS/NZS 3112

Curve di Carica: fino a tensione di gassificazione (fig. 1) e superando tensione di gassificazione (fig. 2)

