

Caricabatterie da automobile IP65 6V/12V-1,1A con connettore

200-265 V CA

www.victronenergy.com



Connettore CC

Secondo l'applicazione, è possibile connettere al caricabatterie dei morsetti, terminali a occhielli o una presa accendisigari (tutti compresi nella confezione).

Carica batterie da 6 V e 12 V

Il caricabatterie adatta automaticamente il suo algoritmo di carica alle batterie da 6 V o 12 V

Protezione contro il surriscaldamento e l'inversione di polarità

Se la temperatura supera i 40°C, la corrente in uscita viene ridotta ma il caricabatterie continua a funzionare. Il relè di uscita assicura la protezione contro le connessioni con polarità inversa.

Otto LED indicatori dello stato e della modalità attiva

Quando si collega l'alimentazione CA si accende il LED STAND-BY. In questa situazione non è ancora presente alcuna tensione sull'uscita.

Dopo la connessione ad una batteria (la tensione della batteria deve essere superiore a 2 V nel caso di una batteria da 6 V, e a 7 V nel caso di una batteria da 12 V), la carica si avvia mediante pressione sul pulsante MODE.

Lo stato di carica della batteria è indicato da 4 LED:

1. LED rosso "25%" lampeggiante: stato di carica inferiore al 25%.
2. LED rosso "25%" acceso e LED rosso "50%" lampeggiante: stato di carica inferiore al 50%.
3. LED rossi accesi e LED giallo "75%" lampeggiante: stato di carica inferiore al 75%.
4. LED rossi e giallo accesi e LED verde "100%" lampeggiante: batteria quasi carica.
5. Tutti i LED di carica accesi fissi: carica completata.

Batterie a elettrolita liquido, AGM o GEL. Temperatura ambiente inferiore a 10°C, o batterie che necessitano di una tensione di carica più elevata (ad esempio le batterie con celle a spirale OPTIMA).

In caso di connessione con polarità invertita, il LED arancione "!" si accende quando si preme il pulsante MODE.

Se il LED STANDBY resta acceso anche dopo aver premuto il pulsante MODE, il collegamento con la batteria viene interrotto.

Quando viene collegato all'alimentazione CA, il caricabatterie si accende sempre in modalità STANDBY.

Per maggiori informazioni sulle batterie e la ricarica delle batterie

Per ulteriori informazioni su batterie e relativi metodi di ricarica, consultare il nostro libro "Energy Unlimited" (messo a disposizione gratuitamente da Victron Energy e scaricabile dal sito www.victronenergy.com).

Caricabatterie IP65 per automobili

Intervallo tensione di ingresso	200-265 V
Frequenza	50/60 Hz
Tensione di carica	7,2 o 14,4 V
Portata capacità batteria	1,2 - 30 Ah
Corrente di carica	1,1 A max.
Può essere utilizzato come alimentatore	No (relè in uscita)
Perdite di corrente	3 Ah/mese (4 mA)
Protezione	Inversione di polarità, temperatura
Intervallo temperatura di esercizio	da -20 a +40°C (uscita nominale massima: fino a 25°C)
Umidità (senza condensa)	Max 95 %
INVOLUCRO	
Materiale e colore	PC nero
Collegamento batteria	Cavo nero e rosso da 1,2 m Collegabile a morsetti batteria, occhielli M6 o presa accendisigari 12 V (inclusi)
Collegamento in CA 230V	Cavo da 1,5 m con spina CEE 7/7
Categoria protezione	IP65
Peso	0,56 kg
Dimensioni (a x l x p)	42 x 61 x 185 mm
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