

SISTEMA DI GESTIONE DELLA POTENZA PER BATTERIE DI AVVIAMENTO E DI SERVIZIO

Lo Smartpass 120S ricarica e alimenta a 120A la batteria di servizio e i dispositivi; inoltre separa i dispositivi critici da quelli non critici assicurando che la radio, le luci di emergenza e i sistemi di navigazione siano sempre alimentati.

SEPARARE, ORDINARE PER PRIORITÀ E SOVRALIMENTARE LE BATTERIE E I DISPOSITIVI

Smartpass 120S è una soluzione di gestione dell'energia da 120A, che distribuisce, gestisce e massimizza l'energia disponibile erogata dal vostro alternatore, per alimentare le batterie di servizio e le utenze. SMARTPASS 120S gestisce tutte le batterie a 12V tra 28-800Ah. La funzione Protezione batteria dello Smartpass 120S assicura che dispositivi critici come radio, luci di emergenza e sistemi di navigazione abbiano sempre la necessaria alimentazione e la priorità quando la tensione sulla batteria di servizio è bassa, scollegamento le utenze non critiche. La Protezione batteria dell'unità protegge la batteria di servizio dallo scaricamento completo e la protezione incorporata da sovratemperatura riduce la corrente di carica prima che la temperatura della batteria aumenti eccessivamente. SMARTPASS 120S è compatibile con D250SA e con i caricatori D250SE 20A.

- Numero articolo precedente: 40-289
- Compatibile con alternatore intelligente
- Erogazione di 120A per una ricarica rapida delle batterie da 28-500Ah
- Compatibile con D250SA e D250SE per gestire in maniera ottimale la ricarica 140A
- Priorità alle utenze critiche e alimentazione alle utenze direttamente dall'alternatore
- Funzione di avviamento assistito
- Separatore di batterie che elimina diodi e relè VSR
- Completamente automatico
- Protezione batteria per proteggere la batteria dallo scaricamento completo
- Protezione dinamica da sovracorrente, per gestire ingressi e uscite temporanei fino a 350A, per una ricarica rapida
- Protezione da temperatura della batteria per maggiore sicurezza
- A prova di schizzi e polvere (IP65)
- Garanzia di 2 anni

SMARTPASS 120S



DATI TECNICI

INGRESSO	11, 5-23V, 120A (350A temporaneamente per 10 secondi)
USCITA	120 A (350 A temporaneamente per 10 secondi)
TIPI DI BATTERIA	12 V: WET, MF, Ca/Ca, AGM, EFB, GEL, LiFePO ₄
CAPACITÀ DELLE BATTERIE	28-800 Ah
CORRENTE DI RITORNO*	Meno di 7 Ah al mese
SORGENTE ALIMENTAZIONE	12 V -> 12 V
TENSIONE BATTERIA	12 V
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO AMBIENTE	Da -20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
CHIMICA BATTERIA	Piombo-acido, Ioni di litio
GRADO DI PROTEZIONE	IP65
DIMENSIONI (L X P X A)	192 x 110 x 65 mm
PESO NETTO (UNITÀ CON CAVI)	0.7 kg
PESO LORDO (UNITÀ NELLA SCATOLA)	0.9 kg
GARANZIA	2 anni

*) La corrente di ritorno è quella che scarica la batteria se il caricabatteria non è connesso alla rete elettrica. I caricabatteria CTEK hanno una corrente di ritorno estremamente bassa.

QUALITÀ GARANTITA CON CTEK

Il servizio di assistenza CTEK è pronto a rispondere a qualsiasi domanda in merito alla ricarica e all'uso dei caricabatterie CTEK. Tutti i prodotti e le soluzioni sviluppati e distribuiti da CTEK sono caratterizzati da sicurezza, semplicità e versatilità. I caricabatterie CTEK sono distribuiti in più di 70 Paesi nel mondo. CTEK è il fornitore di riferimento di molte case automobilistiche e motociclistiche tra le più prestigiose al mondo.

Per maggiori informazioni, visitare WWW.CTEK.COM



Tutti i prodotti e le relative specifiche sono soggetti a modifiche senza preavviso al fine di migliorare affidabilità, funzionamento o design. In caso di errore, ci riserviamo il diritto di ispezionare il prodotto e di verificare il guasto. Tutti i resi dei prodotti sono soggetti alle nostre condizioni di garanzia standard.

CTEK