

D250SA



D250SA

20A DC/DC ŁADOWARKA

Dzięki wielokrotnie nagradzanej szwedzkiej technologii, podwójne wejście D250SA pozwala czerpać moc z alternatorów i innych źródeł prądu stałego, dzięki czemu jest idealną ładowarką do pojazdów, które nie mają dostępu do zasilania sieciowego. Podwójna moc wejściowa oznacza, że można pobierać energię ze źródeł słonecznych i wiatrowych w tym samym momencie.

D250SA to w pełni automatyczna, 5-stopniowa ładowarka, dostarczająca prąd o natężeniu 20A ładowarka ładuje i konserwuje 12V akumulatory kwasowo-ołowiowe w pojemnościach od 40-300 Ah, w tym Wet, MF, Gel, AGM, EFB i Ca / Ca.

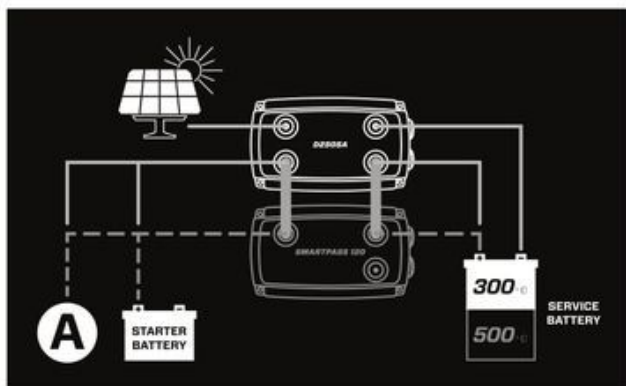
D250SA wykorzystuje opatentowaną technologię, dzięki której jest bezpieczna dla Ciebie i elektroniki Twojego pojazdu. Jest również sklasyfikowana w klasie IP65 (odporna na zachlapania i kurz oraz nadaje się do użytku na zewnątrz) i objęta 2-letnią gwarancją.

CECHY

- 5-stopniowe ładowanie z inteligentnych i konwencjonalnych alternatorów i źródeł prądu stałego, takich jak energia słoneczna i wiatrowa
- Automatyczny separator baterii działa bez potrzeby stosowania diod lub przekaźników VSR
- Możliwość wyboru trybu AGM dla akumulatorów AGM
- Równoległe wejście z alternatora i panelu słonecznego
- Regulator panelu słonecznego z funkcją śledzenia maksymalnej mocy (MPPT)
- Ładowanie akumulatora rozruchowego, gdy akumulator serwisowy jest w pełni naładowany

SYSTEMY POKŁADOWE

D250SA i SMARTPASS 120 mogą być używane niezależnie, ale najlepiej współpracują ze sobą w przypadku akumulatorów serwisowych większych niż 100 Ah.



KORZYŚCI

- Stałe, w pełni automatyczne ładowanie pozwalające na uzyskanie maksymalnej wydajności i żywotności akumulatora.
- Kompatybilny z inteligentnymi alternatorami.
- Chroni, ładuje i utrzymuje akumulator rozruchowy - nawet jeśli silnik nie pracuje. Ładuje akumulatory serwisowe z akumulatora rozruchowego bez ryzyka problemów z uruchomieniem.
- Szybkie ładowanie z alternatora i innych źródeł prądu stałego - nawet na krótkich trasach.
- Automatyczne zarządzanie energią w jednym, łatwym w obsłudze urządzeniu - nie ma potrzeby stosowania tradycyjnych diod lub przekaźników VSR.
- Przyjazne dla środowiska ładowanie energią słoneczną lub wiatrową.

SZYBSZE ŁADOWANIE

D250SA automatycznie zapewnia optymalne ładowanie, dzięki czemu akumulatory są w pełni naładowane w możliwie najkrótszym czasie. Możesz wybrać normalne lub 14,7 V napięcia ładowania AGM. Urządzenie posiada również czujnik temperatury, który kompensuje gorącą lub zimną atmosferę i pozwala uniknąć ryzyka przegrzania lub przeładowania baterii.

BEZPOŚREDNIE POŁĄCZENIE MOCY SOLARNEJ

D250SA posiada wejście pozwalające na podłączenie paneli słonecznych bez potrzeby stosowania regulatora. Jest również wyposażony w funkcję śledzenia maksymalnego punktu mocy (MPPT), aby uzyskać maksymalną moc paneli słonecznych.

ZGODNOŚĆ Z INTELIGENTNYMI ALTERNATORAMI

Producenci pojazdów wprowadzają obecnie inteligentne, sterowane przez ECU (jednostka sterująca silnikiem) alternatory, które zapewniają zmienną moc wyjściową i są wyłączane, gdy nie są potrzebne. D250SA będzie nadal działał, nawet jeśli inteligentny alternator zostanie wyłączony i utrzyma stabilną moc wyjściową do 20 A, aby w pełni naładować akumulator w jak najkrótszym czasie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wejście	11.5-23V, 25A
Wyjście	Max 14.4V (14.7V in AGM), 20A
Odptyw prądu wstecznego	Mniej niż 1Ah/month
Temperatura otoczenia	-20°C to +50°C (-4°F to +122°F)
Typy akumulatorów	12V kwasowo-ołowiowe (WET, EFB, Ca/Ca, MF, AGM and GEL)
Pojemności	40-300Ah
Wymiary	192 x 110 x 65mm (L x W x H)
Klasa izolacji	IP65 (bryzgo i pyłoszczelność)
Nr katalogowy	40-186

GWARANTOWANA JAKOŚĆ Z CTEK

Obsługa klienta CTEK jest gotowa, aby odpowiedzieć na wszelkie pytania dotyczące ładowania i urządzeń CTEK. Bezpieczeństwo, prostota i elastyczność charakteryzują wszystkie produkty i rozwiązania opracowane i sprzedawane przez CTEK.

CTEK dostarcza ładowarki do ponad 70 krajów na całym świecie. CTEK jest również niezawodnym dostawcą OEM dla wielu najbardziej prestiżowych producentów samochodów i motocykli na świecie.

więcej informacji na stronie: WWW.CTEK24.PL