

BATTERIE-LADEGERÄT CTEK D250SE

Ladegerät 20 A mit dualem Eingang und wählbarer Ladespannung

Das DS250SE ist ein vollautomatisches Ladegerät mit fünfstufigem Ladeverfahren, das bis zu 20 A für jede Blei-Säure-Batterie mit einer Arbeitsspannung von 12 V oder jeder Servicebatterie vom Typ Lithium* von 40 bis 300 Ah bereitstellt. Es verfügt über wählbare Ladealgorithmen für Batterien des Typs AGM- und Lithium* und kann durch seinen Zweifacheingang über Solar oder Lichtmaschinen in Parallelschaltung sowie Windkraft betrieben werden. Bei voll aufgeladener Servicebatterie schaltet das D250SE automatisch auf Erhaltungsladung für die Starterbatterie um. Das D250SE liefert auch in Fahrzeugen mit Smart-Generator eine stabile Stromstärke von bis zu 20 A und besitzt einen Temperatursensor für einen unter allen Wetterbedingungen optimierten Ladevorgang. *) 12-V-Lithiumbatterien (LiFePO4, Li-Fe, Li-iron, LFP)



430 1397

Funktionen:

- Batterietrennfunktion keine Dioden und VSR-Relais erforderlich
- einstellbarer AGM-Modus: 14,4 V oder 14,7 V
- maximierte Ladeeffizienz zur Erhöhung von Batterieleistung und Batterielebensdauer
- Temperatursensor zur Optimierung des Ladevorgangs in kalten Umgebungen
- spritzwasser- und staubgeschützt (IP65)
- kompatibel mit SMARTPASS 120, SMARTPASS 120S für die ultimative 140-A-Energiemanagementlösung
- 2 Jahre Garantie

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

430 1397 Batterie-Ladegerät 20 A mit dualem Eingang und wählbarer Ladespannung
