

Wartungsfreie Starthilfe 12 V mit Ultrakondensatortechnik

Mikroprozessorgesteuerte Ultra-Kondensatoren laden sich sofort aus der Restenergie der schwachen Batterie auf. Die Ultrakondensatoren speichern die Energie und das Fahrzeug kann dann sofort gestartet werden. Geeignet für Benzin- und Dieselfahrzeuge.

In sekundenschnelle einsatzbereit. Modernste Ultrakondensatortechnik. Keine Akku-Wartung mehr. Volle Leistung auch bei tiefsten Temperaturen. Platzsparend, leicht und wartungsfrei.

- Ladezustandsanzeige
- Kurzschlussicherung und Verpolungsschutz
- Ein-/ Ausschalter
- Vorglühtaste
- Spezieller Startmodus auch ohne Fahrzeugbatterie
- Aufladung über Fahrzeugbatterie, 12V Ladekabel oder 5V USB-Buchse
- Gehäusegummischutz

Technische Daten:

Startstrom: 800 CCA
 Ausgangsspannung: 12 V
 Eingangsspannung: 12 V / 5 V (USB)
 Betriebstemperatur: - 40°C bis + 65°C
 Länge Startkabel: ca. 380 mm / 6 AWG
 Abmessungen (LxBxH): 235 x 190 x 63 mm
 Gewicht: 2,0 kg



Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	VPE
CSC 12	Wartungsfreie Starthilfe mit Ultrakondensatortechnik	1

Technische Änderungen vorbehalten • Für Druckfehler keine Haftung