



Art-Nr. 323/782
Hersteller-Nr. 3362



Ladewandler VCC 1212-70 CI

VOTRONIC
Elektronik-Systeme GmbH

Informationen

Maße (LxBxH)	73 x 146 x 40 mm
Packmaß	23,4 x 13,9 x 7,4 cm
Gewicht	1,3 kg
Bruttogewicht	1,3 kg
Katalogseite	578

Mit voller Bordbatterie am Ziel

Das Problem ist altbekannt und doch immer wieder ärgerlich: Trotz leistungsstarker Lichtmaschine wird die Bordbatterie selbst bei längerer Fahrt nicht voll geladen. Abhilfe schaffen die VOTRONIC Ladewandler, die die Bordbatterie schnell und batterieschonend gemäß den Vorgaben der Batterie-Hersteller laden. Selbst bei kurzen Fahrten wird die Batterie mit vollem Ladestrom geladen. Verluste durch lange Ladeleitungen bei großen Fahrzeugen sowie Spannungsschwankungen an der Lichtmaschine (Euro 6) werden perfekt ausgeglichen.

Produktmerkmale:

- ab jetzt mit CI-Schnittstelle
- ersetzt das herkömmliche Trennrelais
- für alle Lichtmaschinen geeignet
- hohe Ladeleistung selbst bei kurzen Fahrstrecken
- Vollladung bei längerer Fahrt
- optimierte Ladekennlinien für Säure-, Gel- und AGM- sowie Lithium LiFePO₄-Batterien
- deutlich bessere Energiebilanz bei konventionellen Lichtmaschinen

Spezifikationen

Ausgangsspannung	12 V
Farbe	silber
Ladestrom	70 A
Nennspannung	12 V
Ruhestrom	16 mA
Typ	VCC 1212-70 CI

- automatische Leistungsregelung
- Parallelbetrieb zur Leistungserhöhung möglich
- einfache Installation, kein Eingriff in den Starterkreis
- inklusive Temperatursensor 825