



H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe



## MultiCharger 1x12

DEFA MultiCharger 1x12A ist auf moderner Switchmode-Technologie aufgebaut und hat eine galvanische Trennung. Die Ladegeräte repräsentieren die neueste Batterieladetechnologie; diese sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien.

Das Ladegerät eignet sich für Batteriegrößen bis ca. 150 Ah und kann in unbegrenzter Zeit zur Erhaltungsladung der Batterie benutzt werden.

DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß ISO/TS16949:2002 produziert.

### Warennummer

705200

### Montage

Nehmen Sie sich Zeit zum Lesen der Anleitung. Falsche Installation kann zu Personen- und Materialschäden führen. Bei Fragen zur Montage der Ausrüstung kontaktieren Sie bitte DEFA, einen DEFA-Fachhändler oder einen autorisierten Installateur.

### Wartung

Das Ladegerät ist wartungsfrei.

### Gebrauch

Das Ladegerät kann parallel mit bis zu 6 A pro Kanal durch andere Verbraucher belastet werden bei gleichzeitiger Ladung der Batterien. Die Ladespannung ist durch einen außen liegenden Fühler temperaturkompensiert.

### LED

Grünes Blinken - Laden  
Permanentes grünes Licht - Aufgeladen  
Rotes Blinken - Fehler

### Technische Spezifikation

Netzspannung [VAC]	230
Temperaturbereich [°C]	-35/+50
Ladespannung* S1 [VDC]	14,4
Erhaltung S2 [VDC]	13,5
Strom max. [A]	12
Empfohlene Batterie max. [Ah]	150
Schutzart [IP]	44
H/B/T [mm]	138x98x53
Gewicht [kg]	1
Zulassungen	EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2

\* Temperaturkompensiert ca 5,0 mV/°C/Zelle. Ref. 25 °C.

[www.defa.com](http://www.defa.com)