

H = Höhe, B = Breite, T = Tiefe



Technische Spezifikation

Netzspannung [VAC]	230
Temperaturbereich [°C]	-35/+50
Ladespannung* S1 [VDC]	14,4
Erhaltung S2 [VDC]	13,5
Strom max. [A]	2x20
Empfohlene Batterie max. [Ah]	2x300
Schutzart [IP]	44
H/B/T [mm]	183x190x53
Gewicht [kg]	3
Schutzklasse	1
Zulassungen	EN60335-1, EN60335-2-29, EN55014-1, EN55014-2, EN61003-3/2

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



SCAN ME
defa.com

RescueCharger 2x20

Warennummer: 706300

RescueCharger 2x20

DEFA RescueCharger 2x20A ist auf moderner Switchmode-Technologie aufgebaut. Die Ladegeräte repräsentieren die neueste Batterieladetechnologie; diese sorgt für eine optimale Lebensdauer der Batterien.

Das Ladegerät eignet sich für Batteriegrößen bis ca. 2x300 Ah und kann in unbegrenzter Zeit zur Erhaltungsladung der Batterie benutzt werden.

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.

Gebrauch

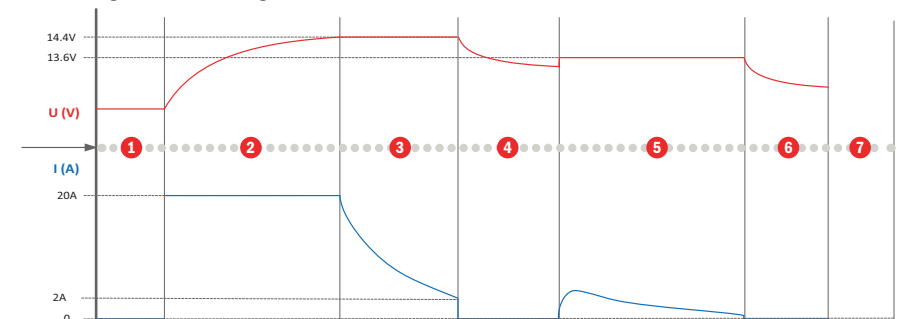
Das Ladegerät kann parallel mit bis zu 17 A pro Kanal durch andere Verbraucher belastet werden bei gleichzeitiger Ladung der Batterien. Die Ladespannung ist durch einen außen liegenden Fühler temperaturkompensiert.

LED

Grünes Blinken – Laden, Permanentes grünes Licht – Aufgeladen, Rotes Blinken – Fehler

Wartung

Das Ladegerät ist wartungsfrei.



DEFA AS ist zertifiziert und produziert gemäß folgenden Standards: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. Zusätzlich werden alle Kabel und Motorwärmerprodukte gemäß IATF 16949 produziert.