

Technisches Datenblatt

DM30 - DC-Schnellladegerät

30 kW Mobiler Lader

30 kW - 950 VDC - 60 A

Eigenschaften

- Mehrere DC-Steckertypen CCS2, CHAdeMO und GB/T
- Effizienz > 94%
- Kommunikation über Ethernet, Wi-Fi und 3G/4G
- Autorisierung über RFID
- Leistungsfaktor > 0.99 (APFC)
- kompatibel mit diversen Backendsystemen über OCPP1.6 JSON
- Bedienung über 7" LCD Grafikdisplay
- Schlagschutz IK10
- Schutzart IP55 (spritzwassergeschützt; geeignet für den Außenbereich)
- First- and Second-Level Protection

Kommunikation/Softwarearchitektur

- Kommunikation zum Fahrzeug gemäß ISO 15118 oder DIN SPEC 70121
- Schnittstelle OCPP 1.6 JSON zur Anbindung z.B. Betriebshofmanagementsystem

Einsatzgebiete

- Flotten-Betreiber
- Ladestationsbetreiber
- Busbetriebshöfe
- Autohäuser
- Werkstätten
- etc.



Technische Daten

Modell	DM30
Nennleistung mobiler Lader	30 kW
DC - Ausgangsspannungsbereich	150 - 950 VDC
DC - Max. Ausgangsstrom	31.5 A / 950 VDC // 60 A / 500 VDC
AC - Eingangsspannungsbereich	400 VAC \pm 15%
AC - Steckertyp	3P+N+PE (CEE 63) (Länge 10m, andere Längen möglich)
AC - Netzform	TN/TT/IT
AC - Max. Eingangsstrom	3 x 60 A
Wirkungsgrad	\geq 94%
Leistungsfaktor	> 0.99 bei 100% Last
Frequenz	50 Hz
Bedienung	
Grafikdisplay	7" LCD
Authentifizierung	RFID
Kommunikation	
Extern	Ethernet (Wi-Fi und 3G/4G Optional)
Intern	CAN Bus / RS485
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-30°C bis 50°C (darüber Leistungsreduktion)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% bis 95% (nicht kondensierend)
Aufstellungshöhe	bis 2000m über NN (darüber Leistungsreduktion)
Kühlung	Luftkühlung
Gehäuse	
Abmessungen (L x B x H)	589 x 490 x 740 mm
Gewicht	80kg
Schutzart/Schlagschutz	IP55 / IK10 (ausgenommen RFID Leser und LCD)
Kabellänge CCS2 Ladekabel	3 m (andere Längen möglich)
Schutz	
Eingang	OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD
Ausgang	OCP, OVP, UVP, OTP, IMD
Konformität	
Relevante Normen	DIN EN 61851-1, -23
	ISO 15118; DIN SPEC 70121
	IEC 61851-21-2



e⁴you GmbH & Co. KG
Schwetzinger Straße 19-21
68753 Waghäusel



07254 / 2030 - 00



info@e4you.de

www.e4you.de