



DExxSAC: Smart Dual-Port AC Wallbox Charger

Die Deltrix Smart, Mode 3, AC EV-Ladestation wurde sowohl für den Heimgebrauch als auch für den öffentlichen Bereich entwickelt. Sie kann bis zu zwei Typ-2-Steckdosen unterstützen und an jeder Steckdose gleichzeitig bis zu 11KW laden. Unser attraktives und robustes Gehäuse ist für hohe Beanspruchung und regelmäßige Benutzerwechsel ausgelegt und kann an der Wand oder am Mast montiert werden. Lastausgleich wird über beide Ports unterstützt. Das Gerät kann optional auch V2G- und G2V-Laden unterstützen (IEC 15118-Standard).

Ein integrierter RFID-Leser unterstützt die Benutzeridentifikation und ein MID-Zähler ermöglicht die finanzielle Abrechnung. Die Internetverbindung erfolgt über GSM/GPRS oder Ethernet, damit das Gerät über das OCPP-Protokoll mit dem übergeordneten System oder der Managementplattform der Ladestation des Kunden verbunden werden kann.

Our Technology

Your Charger

Eigenschaften

- Formfaktor (HxBxT) 476mm x 396mm x 165mm
- Für den privaten und gewerblichen Einsatz
- Bis zu 2 x 11KW (32A, 1-Phase oder 16A, 3-Phase)
- V2G- und G2V-Unterstützung (IEC 15118-Standard)
- Einzel- oder Doppelanschluss / Steckdosen oder Kabel
- Lastausgleich an beiden Steckdosen
- Wetterfeste Konstruktion IP54 / IK10
- Wandmontage oder Säule (Option)
- MID-konformer Energiezähler
- RFID-Zugang
- Gewicht: 14KG
- OCPP-Unterstützung - OCPP 1.5/1.6/2.0
- Kommunikation - GSM/GPRS, Ethernet und CAN-Bus
- T2 Kabel als Option mit Holster erhältlich
- Whitelabel: Wählen Sie eine Farbe und fügen Sie Ihr Logo hinzu



Technische Spezifikationen

Elektrische Eigenschaften

Lademodus	Mode 3 (IEC 61851-1)
Nennversorgung - 3 Phasen	230/400V, 50 Hz
Nennleistung der Ladung	7.4 or 11KW per port
Überstromschutz	40A Supply
Nennstrom	16A or 32A
Standby-Leistungsaufnahme	~3W
Ableitstromschutz	Eingebauter Erdschluss-Sensor (RCM14 für DC-Strom max. 6 mA)
Versorgungsanschlüsse (3 Phasen)	Interner FI (RCD/RCBO) (optional) L1, L2, L3, N, PE 2.5 - 10mm ²

Funktionsschnittstellen

LCD-Anzeige	10" LCD-Display (geplant für 2021)
V2G und G2V (IEC 15118)	Optional
MID-Zähler	Standard
PTB/Eichrecht-Konformität	Geplant
Kartenleser	RFID IEC 15693, NFC IEC 14443
Kommunikationsschnittstelle	OCPP 1.5/1.6/2.0 (zukünftig)
Lokales Netzwerk	Ethernet (optional)
Weitverkehrsnetz	3G GSM, 3G CDMA (850/900/1800/1900 MHz)

Sicherheits- und Betriebsdaten

EMC-Konformität	FCC Part 15 Class A
Betriebstemperatur	-30°C to +50°C
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	bis 85% @ +50°C non-condensing
Nicht-Betriebs-Luftfeuchtigkeit	bis 95% @ +50°C non-condensing

Mechanische Merkmale

Steckdose	IEC 62196 Typ 2, 32A, IP54 Scharnierdeckel, Verriegelung
Ladekabel	Typ 2 nach IEC 62196-1 und IEC 62196-2
Montageort	Wand oder Säule (optional)
Abmessungen (HxBxT)	476mm x 396mm x 165mm
Gewicht	14kg
IP-Klasse / IK-Klasse	IP54 / IK10
Holster	Optional - Nur bei Kabel-Version

Konformität

Produkt-Zertifizierung

CE

Artikel-No.

DL74SAC-1-2 1-Phase/32A/7.4KW, 2 Port Smart AC Wallbox Charger

DL11SAC-3-2 3-Phase/16A/11KW, 2 Port Smart AC Wallbox Charger

geben Sie Steckdosen oder Kabel oder eine Kombination aus beidem an

Vertrieb & Marketing – Ireland

Deltrix (Europe) Limited
Block 1, Unit 1A
Bracken Road
Sandyford
Dublin D18 H283
Ireland

Tel.: +353 (1) 5390606
E-Mail: info@deltrix.com

Vertrieb & Marketing – Italy

Deltrix (Europe) Limited
Via Enrico Fermi, 17
20094 Corsico
Italy

Tel.: +39 (393) 866 0551
E-Mail: info@deltrix.com

Vertrieb & Marketing – Germany

Deltrix (Europe) Limited
Max-Planck-Straße 4
85609 Aschheim-Dornach
Germany

Tel.: +49 (89) 215 385 23
E-Mail: info@deltrix.com