

DELTRIX

charging solutions



DE11SPBAC: AC Wallbox Charger

Die Deltrix AC Wallbox mit ihrem angehängten Typ-2-Kabel ist für den Plug-and-Play-Einsatz zu Hause oder für jede freie Ladeinstallation geeignet. Sie ist in einer einphasigen Version mit einer Leistung von 3,6 bis 7,4 kW oder einer dreiphasigen Version mit bis zu 11 kW erhältlich. Sein kleiner Formfaktor passt in den engsten Raum an jeder Wand oder Garage.

Our Technology

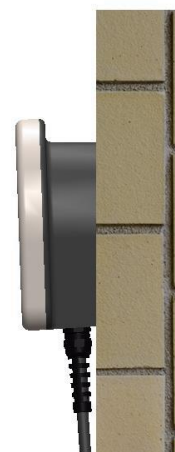
Your Charger

Mit dieser Station können Sie bis zu 5-mal schneller laden als an einer normalen Haushaltssteckdose.

Einfach anschließen und losladen!

Key Features

- Bis zu 11KW an jedem Anschluss (16A, 3-Phasen) oder (32A, 1-Phasen)
- Einzelnes 2,5 m langes Typ-2-Kabel
- Kleiner Formfaktor (HxBxT) 221mm x 220mm x 84mm
- Gewicht 4KG
- Für den privaten und optional den gewerblichen Einsatz
- Wetterfeste Konstruktion IP54 / IK10
- Wandmontage oder Standsäule (optional)
- Schutz-Schweiß-Erkennung
- Eingebauter Erdschluss-Sensor (RCM14 für DC-Strom max. 6 mA)
- Montagemaß mit Platz für einen FI/RCD/RCBO (optional)
- Schlüssellverriegelung (optional)
- Anpassbar: Wählen Sie ein Farbschema und fügen Sie Ihr Logo hinzu



Technische Spezifikationen

Electrical Characteristics

Lademodus
Nennversorgung - 3 Phasen
Nennleistung der Ladung
Überstromschutz
Nennstrom
Standby-Leistungsaufnahme
Schutz gegen Erdschluss (Leckage)

BS7671:2018 Unterstützung
(Erdungsprüfung)
Versorgungsanschlüsse (3 Phasen)

Funktionsschnittstellen

Lastverteilung
MID-Zähler
RFID-Kartenleser
Schlüsselverriegelung
Kommunikationsschnittstelle
Lokales Netzwerk
Weitverkehrsnetz
I2C-Bus
Modbus/RS485

Sicherheits- und Betriebsdaten

EMC-Konformität
Betriebstemperatur
Luftfeuchtigkeit bei Betrieb
Nicht-Betriebs-Luftfeuchtigkeit

Mechanische Merkmale

Steckdose
Ladekabel
Montageort
Abmessungen (HxBxT)
Gewicht
IP-Klasse / IK-Klasse
Holster

Konformität

Produkt-Zertifizierung

Artikel-No.

Betriebsart 3 (IEC 61851-1)
230/400V, 50 Hz
3,6 bis 11KW pro Anschluss
40A Versorgung
16A oder 32A
~3W
Eingebauter Erdschluss-Sensor (für DC-Strom max. 6 mA)
Externer RCBO (optional in der Säule)
Geplant (mit Zusatzplatine)
L1, L2, L3, N, PE 2.5 - 10mm²

Optional via RS485

Nein

Nein

Optional

Nein

Nein

Nein

Für externes Schalten & Steuern mit Zusatzplatine (bitte kontaktieren Sie uns)

Ja

FCC Part 15 Class A

-30°C to +50°C

Bis 85% @ +50°C non-condensing

Bis 95% @ +50°C non-condensing

Nein

Typ 2 nach IEC 62196-1 und IEC 62196-2

Wand oder Sockel (optional)

221mm x 220mm x 84mm

4kg exkl. Kabel

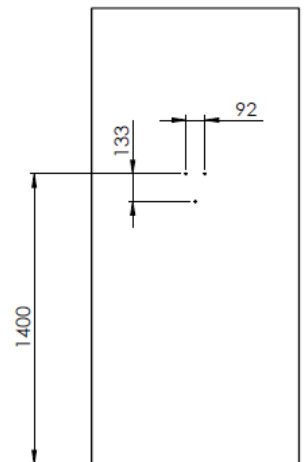
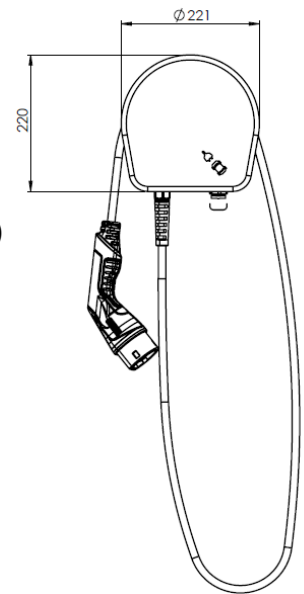
IP54 / IK10

Nicht erforderlich

CE

DE74SPBAC-1 AC Wallbox Charger mit Kabel - 1 Phase

DE11SPBAC-3 AC Wallbox Charger mit Kabel - 3 Phase



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