

EV-Ladestation EM022AS0RA



22KW 32A



3 Phases



RFID

RFID Card reader



Type 2 Socket



LCD Display



IP66

IP66

Produkt Info



An der **EM2Go** EV-Ladestation können Sie Ihr **E-Fahrzeug** sicher und schnell **Aufladen**. Einfach ein Kabel mit Type 2 Stecker mit der Ladestation und dem zu ladenden Fahrzeug verbindend, und schon wird das Fahrzeug mit satten **22 kW Leistung** aufgeladen. Die eingebaute Lastregelung ermöglicht die manuelle Einstellung des Ausgangsstromes durch Begrenzung der Stromaufnahme. Der Ausgangsstrom kann auf 10, 16, 20, 24 und 32A eingestellt werden. Die Einstellung des Ausgangsstromes bleibt erhalten, bis sie erneut geändert wird.

Das EV-Ladegerät verfügt über einen **RFID Kartenleser**, der das Ein- und Ausschalten des Ladegerätes ermöglicht.

Das eingebaute **Farbdisplay** informiert Sie während des Ladevorganges über den aktuellen Ladezustand, Ladespannung, Strom und Temperatur. Ein **LED-Streifen** informiert Sie über den ordnungsgemäßen Ladevorgang.

Die **EM2Go** EV-Ladestation ist mit intelligenter Elektronik ausgestattet, so ist Ihr Fahrzeug **gegen Fehlerstrom, Kurzschluss** und **hohe Temperaturen** bestens **geschützt**. Montagematerial zur Wandmontage gehören zum Lieferumfang der Ladestation.

Ein Säule zur Bodenmontage ist optional erhältlich.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 400V AC $\pm 10\%$, 50-60 Hz, 3-Phasig
- Betriebsstrom: 32 Amp
- Max. Abgabe Leistung: 22 kW
- Gehäuse: IP66 , Spritzwasser geschützt
- Betriebstemperatur : -25 bis + 55 °C
- Anzeige: Farb-LCD, LED-streifen
- RFID Kartenleser
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz, Blitzschutz, Fehlerstrom (RCD Typ A + 6mA DC)
- Anschluss: Type 2 Steckdose
- Aufbau: CE Normen EN61851-1: 2011, EN62752: 2016
- Abmessungen: 65 x 195 x 295 mm
- Gewicht: 7 Kg

Art.Nr: EM022AS0RA

EAN: 4024559260261

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice



EV- Charging Station

EM022AS0RA



22KW 32A



3 Phases



RFID

RFID Card reader



Type 2 Socket



LCD Display



IP66

IP66

Produkt Info



The **Em2Go EV charging station** allows you to charge your electric vehicle **safely** and **quickly**. Simply connect a cable with type 2 plug to the charging station and the vehicle to be charged, and the vehicle is charged with a full **22 kW power**. The built-in load control allows you to adjust the output current by limiting the current draw. The output current can be set to 10, 16, 20, 24 and 32A. The 22 KW EV charger has an **RFID card reader** that allows the charger to be turned on and off.

The built-in **colour display** informs you during the charging process about the current state of charge, charging voltage, current and temperature. **An LED strip** informs you about the correct charging process.

The Em2Go EV charging station is equipped with intelligent electronics, so your vehicle is **protected against residual current, short circuit and high temperatures**. Mounting material for wall mounting is included in the scope of delivery of the charging station. A column for floor mounting is optionally available.

Technical data:

- Operating voltage: 400V AC $\pm 10\%$, 50-60 Hz, 3-Phases
- Operating current: 32 amps
- Max. Output power: 22 kW
- Housing: IP66, splash water protected
- Operating temperature: -25 to + 55 °C
- Display: Colour LCD, LED-stripes
- RFID Card reader
- Protection against: over and under voltage, overload protection, short circuit protection, over temperature protection, lightning protection, fault current. (RCD A + 6mA DC).
- Connection: Type 2 socket
- Structure: CE standards EN61851-1: 2011, EN61851-22:2002
- Dimensions: 65 x 195 x 295 mm
- Weight: 7 Kg

Art.Nr: EM022AS0RA

EAN: 4024559260261

Technische Änderungen vorbehalten / Improvement and changes of the technical specifications and other data's could be made without prior notice