



# EV-Ladestation EM022AC1RA



22KW 32A



3 Phases



RFID reader



Type 2 Plug



LCD Display



IP66

Produkt Info



An der **EM2GO** EV-Ladestation können Sie Ihr **E-Fahrzeug** sicher und schnell **Aufladen**. Einfach den **Type 2 Stecker** des 6 Meter langen Kabels mit Ihrem Elektro Fahrzeug verbinden, 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, Blitz-schutz, Fehlerstrom (RCD Typ A + 6mA DC)
- Anschluss: Typ 2 Stecker
- Aufbau: CE Normen EN61851-1: 2011, EN62752: 2016
- Kabellänge: 6.1 Meter
- Abmessungen: 65 x 195 x 295 mm
- Gewicht: 7 Kg

Art.Nr: EM022AC1RA

EAN: 4024559260254

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