

Intelligente EV-Ladestation 11kW EM011AS0APPO



11KW 16A



3 Phases



Type 2 Socket



LCD Display



WiFi capable



Controllable by app



IP66

Produkt Info



Mit der intelligenten **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 **11 kW Leistung** aufgeladen. 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 Ladestation ist **WLAN-fähig** und kann über eine **kostenlose App** für Android- und iOS-Geräte gesteuert werden. Die Hauptfunktion der App besteht darin, den Status der Ladestation zu überwachen, den Start und den Stop der Ladestation zu steuern, den Lademodus einzustellen, den Ladedatensatz zu überprüfen und zu protokollieren und die Firmware drahtlos zu aktualisieren. Die **EM2Go** EV-Ladestation ist mit intelligenter Elektronik ausgestattet, so ist Ihr Fahrzeug **gegen Fehlerstrom, Kurzschluss** und **hohe Temperaturen** bestens **geschützt**. Befestigungsmaterial zur Wandmontage ist im Lieferumfang der Ladestation enthalten. Die Ladestation ist optional mit RFID erhältlich. Ein Säule zur Bodenmontage ist als Zubehör erhältlich.

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 400V AC $\pm 10\%$, 47-63 Hz
- Betriebsstrom: 16 Amp
- Max. Abgabe Leistung: 11 kW (3-Phasen)
- Stromverbrauch im Standby: <8W
- Anschluss: Typ 2 Dose
- Ladeschnittstelle: IEC 62196-2
- WLAN | Bluetooth®
- Anzeige: 3.5 Zoll Farb-LCD, LED-Streifen
- Gehäuse: IP66 Spritzwassergeschützt
- BetriebsTemperatur : -25 bis + 55 °C
- Schutz gegen: Über- und Unterspannung, Überlastschutz, Kurzschlusschutz, Übertemperaturschutz, Blitzschutz, Fehlerstrom (RCD Typ A + 6mA DC).
- Aufbau: CE Normen EN61851-1: 2011, EN61851-22:2002
- Abmessungen: 65 x 195 x 295 mm
- Gewicht: 7 Kg

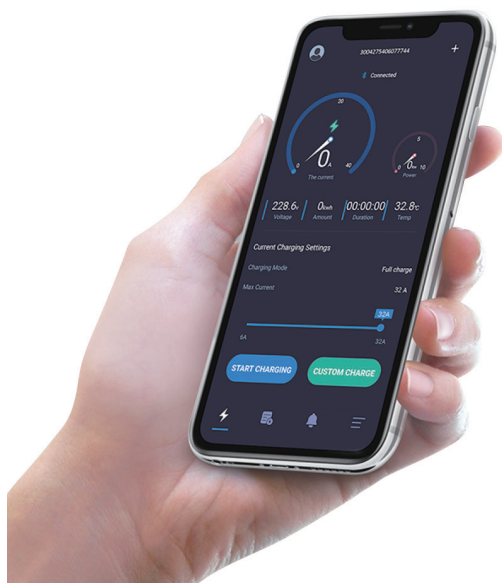
Art.Nr: EM011AS0APPO

EAN: 4024559261060

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

Intelligent EV charging station 11kW

EM011AS0APPO



11KW 16A



3 Phases



Type 2 Socket



LCD Display



WiFi capable

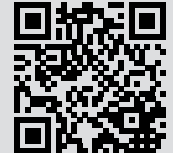


Controllable by app



IP66

Produkt Info



The intelligent **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, the car is charged with **11 KW of power**.

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 charging station is **WiFi-enabled** and can be controlled through the **free App** for Android and iOS devices. The main function of the app is to monitor the status of the charging station, control the start and stop of the charging station, set the charging mode, check and log the charging data set and update the firmware wirelessly.

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

Technical data:

- Operating voltage: 400V AC $\pm 10\%$, 47-63 Hz
- Operating current: 16 amps
- Max. Output power: 11 kW (3 Phases)
- Standby power consumption: <8W
- Charging interface: IEC 62196-2
- Connection: Type 2 socket
- WiFi | Bluetooth®
- Display: 3.4 inch Colour LCD, LED-stripes
- Housing: IP66, splash water protected
- Operating temperature: -25 to + 55 °C
- Protection against: over and under voltage, overload protection, short circuit protection, over temperature protection, lightning protection, fault current. (RCD A + 6mA DC).
- Structure: CE standards EN61851-1: 2011, EN61851-22:2002
- Dimensions: 65 x 195 x 295 mm
- Weight: 7 Kg

Art.Nr: EM011AS0APPO

EAN: 4024559261060