

EM2GO

EM022AC1RA | EM022AS0RA

Cable Type (CT)

Socket Type (ST)



Das 22 kW EV-Ladegerät verfügt über einen RFID Kartenleser, der das Ein- und Ausschalten des Ladegerätes ermöglicht.

Die eingebaute Lastregelung ermöglicht die Einstellung des Ausgangsstroms durch Begrenzung der Stromaufnahme. Der Ausgangsstrom kann auf 10, 16, 20, 24 und 32A eingestellt werden.

Vorgehensweise

1. Das Ladegerät ist mit einem CEE Stecker 3-Phasig und 32A ausgestattet, verbinden Sie den CEE Stecker mit einer entsprechenden CEE 3-Phasig 32A Netzsteckdose.

2. Schalten Sie mit Hilfe der RFID-Karte das Ladegerät ein. Durch Drücken des seitlichen Schalters stellen Sie die Begrenzung der Stromaufnahme ein. Der eingestellte Wert wird gespeichert.

Bitte beachten Sie, dass Sie den Ladestrom nur schalten können, bevor Sie den Stecker an das Fahrzeug anschließen.

3. Vor dem Anschließen des Steckers an das Fahrzeug muss das Ladegerät nach der Einstellung des Stromes ausgeschaltet werden. Schalten Sie durch Vorhalten der RFID-Karte das Ladegerät aus

4. Jetzt kann das EV Ladegerät mit dem Fahrzeug verbunden werden. Durch Vorhalten der RFID-Karte schaltet sich das Ladegerät ein und der Ladevorgang beginnt.

5. Wenn der Ladevorgang beendet ist, halten Sie bitte einfach die RFID-Karte vor das Gerät und das Ladegerät schaltet sich aus.

Die Einstellung des Ausgangsstromes bleibt erhalten, bis sie erneut geändert wird.

WWW.EM2GO.DE

EM2GO ist eine eingetragene Marke der D-Parts Mobilphon & Zubehör GmbH

D-Parts Mobilphon & Zubehör GmbH • Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany / www.d-parts.de

EM2GO

EM022AC1RA | EM022AS0RA

Cable Type (CT)

Socket Type (ST)



The 22 kW EV charger has an RFID card reader that allows the charger to be turned on and off.

The built-in current 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.

Procedure

1. The charger is equipped with a CEE plug 3-phase and 32A, connect the CEE plug to an appropriate CEE 3-phase 32A mains socket.

2. Turn on the charger with the RFID card. Press the switch on the side to set the current consumption limit. The set value is saved.

Please note you can only switch the charging current before connecting the plug to the vehicle.

3. Before connecting the plug to the vehicle, the charger must be switched off after the current has been set. Turn off the charger by holding the RFID card in front of it.

4. Now the EV charger can be connected to the vehicle. By holding the RFID card in front of it, the charger will turn on and charging will begin.

5. When the charging is finished, please just hold the RFID card in front of it and the charger will turn off.

The output current setting will remain until it is changed again.

WWW.EM2GO.DE

EM2GO ist eine eingetragene Marke der D-Parts Mobilphon & Zubehör GmbH

D-Parts Mobilphon & Zubehör GmbH • Birkenweiher Str. 16 • 63505 Langenselbold, Germany / www.d-parts.de