



Intelligente EV-Ladestation 2 x 22kW

EMN044ADS0GM









Mit der EM2GO EV-Ladestation mit zwei **Typ 2 Steckdosen** können zwei E-Fahrzeuge gleichzeitig mit bis zu **22kW** sicher und schnell aufgeladen werden. Während des Ladevorgangs werden angeschlossene Typ 2 Ladekabel verriegelt. Ladekabel können dauerhaft verriegelt werden, um die Ladestation als Kabelvariante nutzen zu können. Die EM2GO Ladestation mit **Intelligenter Steuerung** verfügt über eine Vielzahl an Kommunikationsschnittstellen wie **Ethernet**, **WLAN** und einem **Mobilfunkmodem** (optional) für eine sichere und schnelle Übertragung per **EDGE**, **3G** oder **LTE/4G**.

Die Ladestation verfügt über ein integriertes lokales Lastmanagement für bis zu 16 Ladestationen, um den verfügbaren Strom aufzuteilen. Des Weiteren werden die Standards OCPP 1.6-J und ModBus TCP zur Überwachung und Steuerung mit beispielsweise einem zentralen Managementsystem (Backend) oder einem Photovoltaiksystem unterstützt. Mit dem Mobilfunkmodem ist die sichere mobile Datenübertragung per EDGE, 3G oder LTE/4G mit entsprechender SIM-Karte möglich.

Zwei in die Ladestation integrierte, geeichte Energiezähler (MID), deren Werte zur Kontrolle auch direkt an der Ladestation abgelesen werden können, ermöglichen manipulationssichere und kilowattstundengenaue Abrechnungen. Des weiteren ist in der Glasfront ein fünf Zoll großes Touchscreen Display integriert, welches über den Status der Ladepunkte, den Ladezustand, als auch Ladespannung, Strom und Leistung informiert.

Ein RFID-Leser zur Authentifizierung ist ebenfalls vorhanden. Die Ladestation bietet höchste Sicherheit durch den eingebauten FI/LS-Schalter (RCBO) und den allstromsensitiven Differenzstromsensor (RCMU), um gegen Fehlerströme und Überlast zu schützen. Weiterhin bietet die Ladestation Schutz vor Über-/Unterspannung, Fehlerströme, Kurzschlüsse und hohe Temperaturen.

Ein LED-Band zeigt den Zustand der Wallbox an und informiert über den ordnungsgemäßen Ladevorgang. Die zwei Zylinderschlösser ermöglichen eine einfache Montage und schützen vor Diebstahl. Das Stahlgehäuse ist nach IP65 und IK08 spezifiziert und erlaubt die Nutzung im Außenbereich. Als Zubehör ist eine Standsäule für bis zu zwei Ladestationen erhältlich.

Die EV-Ladestation wird zusammen mit dem **becharged Dashboard** ausgeliefert. Nach der Registrierung lässt sich die Ladestation über das zentrale Dashboard **bequem steuern und verwalten**, **inkl. Web-App**. Das becharged Dashboard umfasst die Übersicht der Ladestation/Nutzer und **grafische Auswertungen** der Ladevorgänge.

Für Berichterstattungen lassen sich die getätigten **Transaktionen expotieren**. Ein einfaches Lastmanagement erlaubt es, die **Strommenge** der Ladestation zu **begrenzen**. Weitere Funktionen, wie **Abrechnungsdienste** können durch **Mehrwertdienste** im becharged Dashboard freigeschaltet werden.

EMN044ADS0GM

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 400V AC ±10%, 50-60 Hz
- Betriebsstrom: 64 Ampere
- Max. Ausgangsleistung je Ladepunkt:
- 1-Phasig 32A bis zu 7.4kW
- 2-Phasig 32A bis zu 14.7kW
- 3-Phasig 32A bis zu 22kW
- Lokales Lastmanagement bis 16 Stationen
- Integrierte geeichte Energiezähler (MID)
- Optional: Integriertes Mobilfunkmodem (EDGE/3G/LTE)
- Anzeige: 5-Zoll-Touchscreen-Bildschirm, LED-Band
- Phasen-Modus: 3 Phasen + N + PE
- · Schnittstellen:
- Ethernet (RJ-45)
- WLAN (2.4GHz)
- Mobilfunk
- · Backend-Anbindung:
- OCPP-Standard 1.6-J (WS & WSS)
- ModBus TCP Unterstützung
- Integrierter RFID-Kartenleser
- · Anschluss: 2x Typ 2 Steckdose
- · Sicherheit:
- FI/LS-Schalter,
- Allstromsensitive
- Differenzstromsensoren (RCMU),
- Not-Aus-Taster,
- Übertemperatur, Über-/Unterspannung, Überstrom,
- Erdungsschutz
- Betriebstemperatur: -30 bis +55 °C
- · Gehäuse: Stahl
- · Frontplatte: Glas
- · Spritzwasserschutz: IP65, IK08
- Abmessungen: 33,4 x 50,3 x 15,5 cm (BxHxT)
- · Gewicht: 13,8 Kg







Art.Nr: 4024559262470





Säule optional als Zubehör erhältlich.

Zubehör







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