

# Bedienungsanleitung



## Mobile Wallbox 3 Phasig CEE Stecker 400V auf Typ 2 Mode 2 Ladestrom einstellbar 8A / 10A / 13A / 16A

### BEDIENUNG:

Verbinden Sie die Ladestation mit der Stromquelle einer roten 16Ampere CEE Steckdose. Mit Schukoadapter kann eine normale Haushaltssteckdose verwendet werden, allerdings sollte dann mit maximal 10 Ampere geladen werden um die Steckdose nicht zu überlasten. Um den Ladestrom auszuwählen drücken Sie die **Blaue Taste**, wenn das Display den gewünschten Ladestrom anzeigt (8, 10, 13 oder 16A), dann verbinden sie das Ladegerät mit Ihrem Fahrzeug.

Mit der **Grünen Taste** legen Sie fest in wieviel Stunden der Ladevorgang vorgenommen werden soll. Z.B.: es ist 8 Uhr und Sie möchten den Ladevorgang um 14 Uhr beginnen, so wählen Sie 6 Stunden aus. Sie können hierbei zwischen 1- max. 10 Stunden vom aktuellen Zeitpunkt auswählen.

LED Status	Fehler Gelb	Status Grün	Laden Rot
Bereit	Aus	An	Aus
EV verbunden	Aus	Langsam blinkend	Aus
Schutzleiter-Fehler	Aus	Schnell blinkend	Aus
Laden	Aus	Pulsierend	An
Laden abgeschlossen	Aus	Aus	Aus
Fehler	Blinkend	Aus	Aus



## WICHTIG:

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation aufmerksam durch.

### Sicherheitshinweise

- Die Montage und Wartung der Wallbox darf nur von ausgebildeten Elektrofachkräften durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie vor der Installation, ob das Montagematerial vollständig ist. Installieren Sie die Ladestation nicht, wenn das Montagematerial unvollständig oder beschädigt ist.
- Personen, die Ladesäulen installieren und benutzen, müssen die Grundsätze und Vorschriften beachten, um die persönliche Sicherheit und die Gerätesicherheit des betreffenden Personals zu gewährleisten.
- Bevor Sie das Gerät einschalten, vergewissern Sie sich, dass das Gerät ordnungsgemäß geerdet ist, um unnötige Unfälle zu vermeiden.
- Vor einem Ladevorgang sollte immer eine Sichtprüfung auf Beschädigungen durchgeführt werden. Dabei sollte besonders der Kontaktbereich des Ladesteckers auf Schmutz und Feuchtigkeit, das Ladekabel auf Schnitte oder Abschürfung der Isolation sowie der Kabelausgang der Wallbox auf festen Sitz kontrolliert werden.
- Alle verwendeten Werkzeuge müssen an den Metallteilen isoliert sein, um zu verhindern, dass sie den Metallrahmen berühren und somit einen Kurzschluss verursachen.
- Unautorisierte Modifikationen oder Veränderungen an der Wallbox führen zum sofortigen Ausschluss der Gewährleistung.
- Entscheidend für eine lange Lebensdauer und einem störungsfreien Betrieb ist, dass die Wallbox fest mit der Wand verbunden ist und dass die Umgebung sauber ist. Die Wallbox darf nicht im Umfeld von flüchtigem Gas oder brennbaren Gegenständen verwendet werden.
- Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme des Gerätes, dass die anzuschließenden Leitungen der Spezifikation des Ladegerätes entsprechen.
- Ziehen Sie das Ladelabel nur am Stecker und **nicht** am Kabel aus der Steckdose.

### TECHNISCHE DETAILS:

- Max dreiphasigen Laden mit 16A - 11kW
- Ausgangsstrom max. 16 Ampere
- Eingang: 400V dreiphasig 1 Phase 230V Schuko
- Ausgang: 400V dreiphasig 1 Phase 230V Typ2
- Einstellbarer Ladestrom (8/10/13/16A) 1,8-11kW
- Ladezeit-Timer
- IP 54 für Innen und Außen
- zulässige Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C
- CEE Stecker rot auf Stecker Typ 2
- Geprüft nach IEC 62752 LCD & RCD (mit automatischer Wiedereinschaltung)
- Überstrom- und Spannungsschutz
- Überhitzungsschutz
- Maße Wallbox: 230 x 90 x 60 mm (BxHxT)
- Gesamtlänge: ca. 5 m, Gewicht: ca. 4 kg
- Gehäuse: Kunststoff Schwarz