**Wandstation – ohne Abrechnung**

***Beschreibung***

Mit den E-Ladestationen haben Sie die Möglichkeit, Ihre maßgeschneiderte „E-Tankstelle“ perfekt in Szene zu setzen.

Die Freigabe der Ladung erfolgt mittels mitgelieferten RFID-Karten und wird durch vorzeitiges Abziehen des Ladesteckers sowie erfolgter Voll-Ladung automatisch beendet.

Bitte wählen Sie aus den "Optionalen Funktionen" die gewünschte Stecker-Art/Anzahl.

***Technik***

Max. Zweiplatz-Ladestation

Geeignet für 230 V / 16 A und 400 V / 32 A

2 x Schuko Steckdose á 230 V / 16 A links / rechts

RFID-Kartenleser

5 x RFID-Karte ohne Aufdruck zur Freischaltung

Anzeigedisplays LCD

Die Freischaltung ist nur mit den mitgelieferten RFID-Karten möglich (neue Karten müssen vor Ort durch in die Datenbank der Ladestation eingetragen werden)

***Gehäuse***

Alu 3 mm, pulverbeschichtet/lackiert in Standard Reinweiß RAL 9010

Schutzart IP54 (staub und sprühwassergeschützt)

Robuste, gegen Vandalismus gesicherte Ausführung (Zylinderschloss)

Außenmaße (B x H x T): 600 x 595 x 235 mm

Befestigung auf Betonwand mittels Abstandsbuchsen

Beschriftung

***Abrechnungsarten***

Ohne Abrechnung

***Optionale Funktionen***

CLS016 Spiralkabel

CLS017 Ladestecker Typ 1 inkl. Lademodul

CLS021 Ladestecker Typ 2 inkl. Lademodul

CLS030 RFID-Karte ohne Aufdruck

CLS042 Sonderlackierung/Beschichtung

***Bauseitige Voraussetzungen und Normen***

Anschluss an bauseitige Elektroanlage

Die Stromkabel werden durch den Bauherren von der Unterverteilung entsprechend mit FI-Schalter und Vorsicherungen abgesichert und in entsprechendem Schutzrohr bis an die Anlage geführt

Bei der Inbetriebnahme ist ein Elektriker des Bauherren mit Autorisierung vor Ort

Zuleitung: je nach Ausführung/Stecker-Konfiguration

Bei anderen Untergründen als Betonwänden, ist vom Kunden eine entsprechende Vorrichtung/Fundament zu stellen, welches im Vorfeld besprochen werden muss.