**Standsäule – SMS-Abrechnung**

***Beschreibung***

Innovative Technik und modernes Design: Die E-Ladestation entspricht in jeder Hinsicht höchsten Anforderungen. Die Freigabe der Ladung erfolgt per SMS und wird durch vorzeitiges Abziehen des Ladesteckers sowie erfolgter Voll-Ladung automatisch beendet.

Bitte wählen Sie aus den zu buchbaren Optionen die gewünschte Stecker-Art/Anzahl.

***Technik***

Max. Zweiplatz-Ladestation (pro Ladevorgang nur eine Ladung möglich, keine Doppelladung)

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

Anzeigendisplays LCD

Einbindung SMS-Drive-Portal

Eine Freischaltung ist nur mit den mitgelieferten RFID-Karten möglich (neue Karten können mit den mitgelieferten Masterkarten hinzugefügt, bzw. vorhandene Karten entfernt werden)

***Gehäuse***

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

Schutzart IP54 (staub und sprühwassergeschützt)

Robuste, gegen Vandalismus gesicherte Ausführung (verschraubt)

Außenmaße (B x H x T): 660 inkl. Pistolenhalter x 1160 x 220 mm

Maße Bodenplatte: 600 x 500 mm (kurze Seite nach vorne)

Beschriftung

***Abrechnungsarten***

Abrechnungsdaten werden vom SMS-Drive-Portal an den Ladestation Betreiber geliefert. Rechnungsstellung erfolgt durch den Ladestation-Betreiber.

***Optionale Funktionen***

CLS016 Spiralkabel

CLS017 Ladestecker Typ 1 inkl. Lademodul

CLS021 Ladestecker Typ 2 inkl. Lademodul

CLS024 Schuko-Steckdose 230 V (Dauerstrom)

CLS040 Kragarm inkl. Plexiglas Verkleidung & Beleuchtung

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

Montage auf bauseitigem Fundament