

LADESTATION

Charge Amps Halo

- 11 kW Ladeleistung
- Integriertes 7,5 m Ladekabel
- Zugangsschutz über RFID Technologie
- Onlineportal für Einstellungen und Auswertungen
- Hergestellt aus recyceltem Aluminium
- Ausgelegt für extreme Witterungsbedingungen

Die Charge Amps Halo ist kompakt und leistungsstark. Modernes und nachhaltiges Design treffen auf herausragende Qualität und Funktion.

Das kompakte Gehäuse verbindet edles Design mit Raffinesse. Ein im Gehäuse integriertes Lichtband mit Halo-Effekt ist nicht nur Namensgeber für die Halo, sondern leuchtet Ihnen auch nachts den Weg und zeigt Ihnen gleichzeitig den Ladestatus an. Die Halo wird aus recyceltem Aluminium gefertigt und trotzt mit der am höchsten am Markt verfügbaren Schutzklasse IP66 selbst extremen Witterungen. Das integrierte Ladekabel ist zudem so konzipiert, dass es selbst bei -25 °C noch biegsam ist.

Funktional und kommunikativ – die Halo bietet mehr

Neben dem edlen Design besitzt die Halo ein integriertes Ladekabel mit 7,5 m Länge. Dies verschafft Ihnen maximale Flexibilität bzgl. des Installationsortes. Mit 11kW Ladeleistung können Sie ihr Fahrzeug entspannt über Nacht wieder voll aufladen. Möchten Sie den Zugang zu ihrer Halo schützen, können Sie dies bequem über den integrierten RFID-Zugangsschutz steuern. Die Einstellung hierzu sowie viele weiteren Einstellungen und Funktionen stehen Ihnen im kostenlosen Onlineportal zur Verfügung. Ebenso können Sie die Halo per Lan oder W-Lan natürlich über OCPP-1.6 mit jedem beliebigen Backend verbinden.





TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Artikelnummer: | 130180 |
| Halo version: | 11 kW |
| Spannungsversorgung: | 230/400 V 50 Hz 16 A |
| Phasen: | 3 |
| Strom: | 3-phasig 16 A* |
| Anschluss: | Typ 2 |
| Betriebstemperatur: | -25 °C bis +45 °C |
| Ladestandard: | Modus 3 |
| Auslösekennlinien des Fehlerstrom-Schutzschalters: | Gleichstromschutz ist integriert. Es wird ein separater Fehlerstrom-Schutzschalter Typ A benötigt. |
| Energiemessung: | 3-phasige Spannung, Strom und Leistung (entsprechend der Messgeräterichtlinie 2014/32/EU) |
| IP-Klassifizierung: | IP 66 |
| Kabel: | 7,5 m lang, verstärkt Durchmesser: 13 mm 11 kW ± 0,5 mm |
| Abmessungen (B x T x H): | Halo: 262,4 mm × 159,4 mm × 203,2 mm Ladekontakt: 81 mm × 125 mm × 88 mm |
| Gewicht: | 4 kg |
| Gehäuse: | Aus recyceltem Aluminium mit RGB-Lichtband |
| Zugangsschutz: | RFID |
| Kommunikationsmodul: | LAN / WLAN |
| Kommunikationsprotokoll: | OCPP 1.6 |
| Montagemöglichkeiten: | An der Wand oder auf einem Pfahl mit flacher Oberfläche |

* 3-Phasen-Anschluss für einfacheres Umschalten der aktiven Ladephase und Lastausgleich.