

Ladesäule eSat r20 Base

11 kW - Artikelnummer 000 100 97

Standladestation für Elektrofahrzeuge; (Ladesäule) Mode 3 gem. IEC 61851-1

Die Standladestation eSat r20 Base für Elektrofahrzeuge ist das Einstiegsmodell für gewerbliche Bauherren und Privathaushalte: Freistehender Edelstahlkorpus in vertikalem Säulenformat für den Außenbereich und alle Witterungsbedingungen. Mit optionalen Farbvarianten nach RAL oder mit individuellem Print.

Während des Ladevorgangs informiert eine frei konfigurierbare 360° LED-Anzeige über den jeweiligen Status (Bereitschaft, Ladevorgang, Fehler usw.) in unterschiedlichen Farben.

Technische Beschreibung

Ausführung

Material	Edelstahl VA 1.4301
Ladekabel	Typ 2, spiralisiert, schwarz, 4m Länge
Statusanzeige	LED-Farbanzeige

Konnektivität

Zentr. Lademanagement Schnittstelle Kommunikation Management	auch für mehrere Ladepunkte skalierbar WLAN-Schnittstelle eCCP / Modbus TCP via App: electrify Charge Control (eCC) via Software: electrify Lademanagement System (eLMS)
Autorisierung	per RFID-Karte (MIFARE Classic) / Plug & Start / eCC-App

Sicherheitsmerkmale

Schutzklasse	IP54
Fehlerstromschutz	6 mA DC-Fehlerstromerkennung
Lagerungstemperatur	-25° bis +60°
Betriebstemperatur	-25° bis +45°
Klimasystem	Axiallüfter und Heizung
Ladestromreduktion	Notabschaltung bei Überhitzung (Derating)
Installation	bis zu einer Höhe von 2.000 m ü. NN

Maße

Maße (mm)	Höhe Ges. 970 / Kontakt 750 / Ø 114
Verpackung (L/B/H in mm)	1040 / 200 / 330
Gewicht	10,3 kg
Versandgewicht	1 Karton, insgesamt 14,5 kg



Ladesäule eSat r20 Base

11 kW - Artikelnummer 000 100 97

Standladestation für Elektrofahrzeuge; (Ladesäule) Mode 3 gem. IEC 61851-1

Elektroinstallation

Ausgangsspannung	230/400 V, 3-phasiger Anschluss
Ausgangsstrom	max. 16 A
Ausgangsleistung	max. 11 kW; ein AC-Ladepunkt
Zuleitungsquerschnitt	min. 5 x 4 mm ² / max. 10 mm ² (starr)
Im Lieferumfang enthalten	Fundamentgestell für Erdreich-Montage 1 RFID-Karte Schrauben & Befestigungsmaterial

Vorzüge

Lademanagement	flexibel und zentral für mehrere Ladepunkte
Positionierung	freistehend im Innen- und Außenbereich
LED-Status	frei konfigurierbar für individuelles Ambiente
Konnektivität	WLAN-Schnittstelle
Zertifizierung	CE; EU-Richtlinien-konform (RoHS & REACH)
Gestaltung	Standard: Edelstahl gebürstet, Schwarz matt RAL 9005 Optional: Farbwunsch nach RAL, Print-Design
Produktionsstandort	Dinslaken; Made in Germany

Bestellinformationen

Artikelnummer	000 100 97
Verfügbare Varianten	Edelstahl gebürstet 01 RAL 9005 schwarz matt 27 RAL (Tabelle) Farbwunsch 31 Individual Print Design 32

Ihre Bestellnummer **000 100 97** - **xx** (Farbcode)

Gewünschte Stückzahl **123** (Stk.)

hesotec electrify gmbh
Rubbertsath 34
46539 Dinslaken

Ihr Direktkontakt:
Tel.: +49 (0) 2064 60105 60
E-Mail: electrify@hesotec.de
<https://electrify.hesotec.de>

