

Ladesäule eSat r10 Base

22 kW - Artikelnummer 000 100 94

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

Die Standladestation eSat r10 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
Ladesteckdose	Verriegelungs- / Releasefunktion (IEC 62196 Typ 2)
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	8,4 kg
Versandgewicht	1 Karton, insgesamt 12,5 kg



Ladesäule eSat r10 Base

22 kW - Artikelnummer 000 100 94

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

Elektroinstallation

Ausgangsspannung	230/400 V, 3-phasiger Anschluss
Ausgangsstrom	max. 32 A
Ausgangsleistung	max. 22 kW; ein AC-Ladepunkt
Zuleitungsquerschnitt	min. 5 x 6 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 94		
Verfügbare Varianten	Edelstahl gebürstet	01	
	RAL 9005 schwarz matt	27	
	RAL (Tabelle) Farbwunsch	31	
	Individual Print Design	32	
Ihre Bestellnummer	000 100 94	-	<input type="text" value="xx"/> (Farbcode)
Gewünschte Stückzahl			<input type="text" value="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>

