

## Ladesäule eSat r10 Base

11 kW - Artikelnummer 000 100 91

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

11 kW - Artikelnummer 000 100 91

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 <sup>2</sup> / max. 10 mm <sup>2</sup> (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 91		
Verfügbare Varianten	Edelstahl gebürstet	<b>01</b>	
	RAL 9005 schwarz matt	<b>27</b>	
	RAL (Tabelle) Farbwunsch	<b>31</b>	
	Individual Print Design	<b>32</b>	
<b>Ihre Bestellnummer</b>	<b>000 100 91</b>	-	<input type="text" value="xx"/> (Farbcode)
<b>Gewünschte Stückzahl</b>			<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>

