

## eSat r10

### Ladesäule mit IEC 62196-2 Typ 2 Ladedose

#### Typ PREMIUM / Leistung 22kW



Mode 3 gem. IEC 61851-1 (VDE 0122-1)

<b>Artikelnummer</b>	<b>00010213</b>
Eingangsspannung	400V AC, 3 phasig + N, -20% +15%
Eingangsstrom	max. 32A
Ausgangsspannung	230/400V, 3 phasig
Ausgangsstrom	max. 32A
Ausgangsleistung	max. 22kW
Ladedose Typ 2	Verriegelung / Releasefunktion
DC-Fehlererkennung	elektronisch, $I_{\Delta n}$ d.c. $\geq 6$ mA
RCD*	FI, Typ A 40A, 30mA
MCB*	32A, 3-polig, B-Charakteristik
Energiezähler	MID-konform (geeicht)
Farbdisplay	2,4 Zoll, 320x140 px
Klimasystem	Axiallüfter + Heizung
Lagertemperatur	-25 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +45 °C
Schutzklasse	IP54
Material	VA 1.4301
Höhe (gesamt)	970 mm
Höhe (Kontakt)	750 mm
Durchmesser Ø	114 mm
Gewicht	9.2 kg
Schnittstellen Kommunikation	WLAN / LAN / Digital Input
Autorisierung Management	eCCP / OCPP 1.6J / Modbus TCP
Master/Slave	Plug & Start / eCC APP / RFID
	eCC APP / eLMS
	WLAN Mesh
Verpackung	Karton / 1 Stk.
Maße L/B/H	1040 / 200 / 330 mm
Versandgewicht	13.5 kg



### Verfügbare Varianten

Bestellnr.: 00010213-xx(Farbcode)

Code	Farbe		Einheit
01		Edelstahl gebürstet	1 Stk.
27		RAL 9005 schwarz matt	1 Stk.

hesotec electrify gmbh

Rubbertsath 34  
D 46539 Dinslaken

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

\*) bauseits nicht im Lieferumfang

Tel.: +49(0)2064 60105 60  
E-Mail: [electrify@hesotec.de](mailto:electrify@hesotec.de)

eCC -> electrify Charge Control (APP)  
eCCP -> electrify Charge Control Protocol  
eLMS -> electrify Lademanagementsystem (Backend)

[electrify.hesotec.de](http://electrify.hesotec.de)

©2021 hesotec electrify gmbh