

# VESTEL

## eCHARGER EVC02 SERIE

### Home Plus



- ▶ Intelligente Mobilitätslösung
- ▶ Höchste Qualität
- ▶ Außergewöhnliches Design
- ▶ Robustes Aluminiumgehäuse
- ▶ DC-Fehlerstromerkennung integriert

▶ **Zukunftssicherheit:** Unsere Empfehlung für schnelles Laden und für die neuen Herausforderungen der Elektromobilität. Die Vestel eCharger mit 11 kW und 22 kW Ladeleistung und integriertem RFID Reader sorgen für schnelle und sichere Ladevorgänge. Und das zu einem besonders attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.



### Stand EVC02 Dual Mount

Bestellnummer: 10116499



#### ▶ **Sicherer Zugriff:**

Sie haben es in der Hand wer laden darf\*. RFID Master- und zwei Usercards sind im Lieferumfang enthalten.

\*Funktion optional nutzbar



## POSITIONIERUNG UND EIGENSCHAFTEN:

eCharger von Vestel sind weit mehr als simple Ladegeräte – sie sind Ihr Schlüssel zur Welt der eMobilität. Sie garantieren Wirtschaftlichkeit, Nachhaltigkeit und Komfort dank ihres durchdachten, hochflexiblen Produktkonzeptes. Das robuste Aluminiumgehäuse sichert die Langlebigkeit und das ausgezeichnete Design lässt den eCharger zum Blickfang werden. Die Home Plus Modelle haben einen integrierten RFID Reader eingebaut. Über diesen und die mitgelieferten RFID Karten können die Ladevorgänge gestartet werden.

- ▶ Robustes Aluminiumgehäuse
- ▶ Hohe Sicherheit durch IK10 Stoßfestigkeitsgrad
- ▶ IP54 Schutzklasse
- ▶ IEC 61851 Sicherheitsklasse 1
- ▶ IEC 62196 Anschluss für Elektroautos
- ▶ CE-Zertifizierung
- ▶ DC-Fehlerstromerkennung

### Technische Spezifikation:

	EVC02-AC11R-6	EVC02-AC22R-6	EVC02-AC11R-T2P-6	EVC02-AC22R-T2P-6
Bestellnummer	10121459	10121120	10121612	10121611
Leistung	11 kW	22 kW	11 kW	22 kW
Spannung	400 V AC, 3-phasig		400 V AC, 3-phasig	
Stromstärke	3x 16 A	3x 32 A	3x 16 A	3x 32 A
Anschlussstyp	Buchse TYPE 2 EU		5m Ladekabel TYPE 2 montiert	
DC-Fehlerstromerkennung (6mA)	integriert		integriert	
Gewicht	11,2 kg		13,7 kg	
Abmessungen (H x B x T) mm	647 x 180 x 184		647 x 180 x 184	
IP - Schutzklasse	IP54		IP54	
IK - Stoßfestigkeitsgrad	IK10		IK10	

### Connectivity:

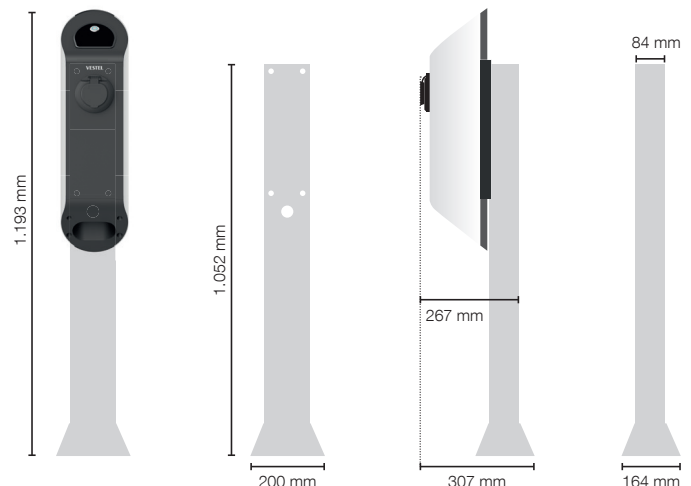
<b>R =</b>	RFID Reader   NFC Modul	ISO14443A/B & ISO-15693 ISO / IEC18092 - ISO / IEC 21481
------------	-------------------------	---

Weitere Varianten von 3,7 kW bis 22 kW auf Anfrage. Lieferbare Optionen aus unserem Baukasten: RFID, Wi-Fi, GSM 3G mit OCPP 1.6 Protokoll für Anbindung von Back End Softwarelösungen.

### Betriebsbedingungen:

Temperaturbereich	-30°C bis 50°C
Luftfeuchtigkeit	5% bis 95%
Einsatzhöhe	bis 2.000 m

### Abmessungen und Optionen:



### Stand EVC02 Dual Mount

Bestellnummer: 10116499