

VESTEL

eCHARGER EVCO2 SERIE

Home Smart



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



▶ **Kontrollieren** Sie den Ladevorgang Ihres Autos bequem von der Couch aus! Sparen Sie bares Geld und starten Sie die Ladevorgänge zu Zeiten mit günstigen Stromtarifen. Die Darstellungen Ihrer Ladevorgänge im Monat und übers Jahr geben Ihnen erstaunlich viel Transparenz – komfortabler geht's nicht.

▶ **Sicherer Zugriff:**

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

*Funktion optional nutzbar



Available on the App Store GET IT ON Google Play

Suchen Sie nach
Drive Green!
von Vestel.

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. Intelligente Vernetzung und Benutzerfreundlichkeit, wie z. B. die Steuerung per App vom Wohnzimmer aus, unterstreichen die Außergewöhnlichkeit des Produktkonzeptes. Das robuste Aluminiumgehäuse sichert die Langlebigkeit. Die EVC02 Serie ist auch für den Einsatz im Außenbereich geeignet.

- ▶ 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-AC11RW-6	EVC02-AC22RW-6	EVC02-AC11RW-T2P-6	EVC02-AC22RW-T2P-6
Bestellnummer	ab Juli 2019	10120094	10123361	10123360
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 (6 mA)	integriert		integriert	
Gewicht	11,2 kg		13,7 kg	
Abmessungen (HxBxT) mm	647 x 180 x 184		647 x 180 x 184	
IP - Schutzklasse	IP54		IP54	
IK - Stoßfestigkeitsgrad	IK10		IK10	

Connectivity:

W =	Wi-Fi (Smart Anwendung)	802.11n 1x1
R =	RFID Reader NFC Modul	ISO14443A/B & ISO-15693 ISO / IEC18092 - ISO / IEC 21481

Betriebsbedingungen:

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

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.

Abmessungen und Optionen:



Stand EVC02 Dual Mount

Bestellnummer: 10116499

