

REVOLUTION^E

LADESTATION

Produkttyp:	Ladestation RevolutionE
Technische Daten:	
Ladeanschluss:	Typ2 Ladekabel Fahrzeugkupplung
Bedienung:	über Webinterface*
Ladeleistung:	Bis zu 22kW / 32A 3 Phasen
Autorisierung:	Durch App oder Gebäudeautomation 12V-30V DC passiv PoE-Optionen
Anschluss:	400V 32A 3Phasen
Abmessungen:	111mm x 1600mm x 300mm
Gewicht:	ca.30kg
Schutzklasse:	IP54
Befestigung:	Gussfundament oder Bodenanker
Installation:	Vorinstalliert dadurch leicht zu installieren.
Konformität:	IEC 61851-1 Mode 3 CE
Features:	<ul style="list-style-type: none">- Web Frontend zur grafischen Visualisierung der Livedaten.- Intelligente Nutzung von selbst erzeugter Energie aus Solarstrom oder BHKW.- Vernetzbarkeit mehrerer Ladestationen.- Aufzeichnung historischer Daten zur langfristigen Analyse der Fahrzeugenergie.- Smart Home Anbindung z.B. GIRA Homeserver, Loxone, Jung u.v.m.- Alle RAL Farben möglich.
	<p>* Um das Webinterface nutzen zu können muss der Gateway Master an das Internet angeschlossen werden.</p>

REVOLUTION^E

LADESTATION



Sicherheitshinweis

Die Installation und Montage von elektrischen Geräten darf nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Das Gerät darf nicht in Verbindung mit anderen Geräten verwendet werden, die direkt oder indirekt zu einer Gefährdung der Gesundheit oder des Lebens von Menschen oder Tieren führen kann.

Elektrische Verbindung

Das Gerät ist für den Betrieb gem. Schutzklasse I konstruiert.

Beim Ein- und Ausschalten der Stromversorgung sind Überspannungen zu vermeiden.

