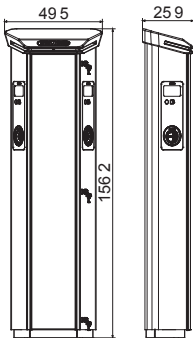




Die Ladestationen I-ON EVO (Bodenmontage) und I-ON EVO WALL (Wandmontage) sind die Lösungen von JOINON für den nicht-öffentlichen Gebrauch. Sie sind so konzipiert, dass sie Stößen, Belastungen, Vandalismus, Witterungseinflüssen usw. standhalten und sind außerdem für die vollständige Konnektivität in Verbindung mit der JOINON EVO-Plattform und der App vorbereitet. Das einzigartige sechseckige Design ermöglicht es den Geräten, sich an jedes städtische Umfeld und jede Parkplatzkonfiguration anzupassen. Dank der vandalismussicheren Steckmodule mit vollfarbigen Grafikdisplays, die eine bessere Nutzung des Dienstes für den EV-Fahrer gewährleisten, bieten sie ein optimales Benutzererlebnis. Sie sind mit Standardgrafiken von JOINON erhältlich, die auf besonderen Wunsch angepasst werden können.

Art der Aufladung	Mode 3	Ladesteckdosen	Typ 2
Steckertyp	Mobiler Steckverbinder Typ 2	Kabellänge (falls vorhanden)	Spiral / 4 Meter
Elektrische Eigenschaften EINGANG	-	Stromversorgung (Eingang-Ausgang)	5 x 70 mm ²
Bemessungsstrom	64A	Potenza Totale	44 kW
Elektrische Eigenschaften AUSGANG	-	Bemessungsspannung	400 V
Maximaler Gesamtstrom	32A + 32A	Leistung max.	22 kW + 22 kW
Leitungsschutz	40A - 4P - D Char.	Typ Fehlerstromschutz	40A - 4P -Type A
Schutz der Benutzer	Gleichstromleck 6 mA	Zähler	Meter MID
Funktionelle Eigenschaften	-	Verbindung	Wifi+Ethernet
Kommunikation	OCPP 1.6J	Lastmanagement	DLM/OCPP
Ladefreigabe	RFID oder APP	Interface	4.3" Grafik Display
Master/Slave	Ja	"Over-the-air" Updates	Ja
Konfigurierbarer Eingang Fernsteuerung	Ja	Restart	-
Lokale Richtlinien	-	-	-
Mechanische Eigenschaften	-	Installation	Boden (Montagesockel im Gerät enthalten)
Material	Stahlblech	Außenfarbe	Graues Gehäuse, Kappe RAL7016
Oberflächenbehandlung	Epoxid-Pulverbeschichtung	Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK11	Betriebstemperatur	Von -25°C bis +55°C
Zubehör	-	RFID Karte	GWJ8002
4G Modem Kits	GWJ8013	Bodenbefestigungsplatte	GWJ8021
Stromwandler-Kit für DLM Lastmanagement	GWJ8018 Dreiphasig/ GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) über 100A		

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IP55

IK

IK11

Normen / Richtlinien



Gewiss Deutschland GmbH
Industriestrasse 2 - D-35799 Merenberg

Tel: +49 6471 501 0

Fax: +49 6471 501 636

Das Unternehmen untersteht der Leitung und
Koordinierung der Polifin S.p.A.

www.gewiss.com
sat@gewiss.com
Letzte Überarbeitung 21/05/2026

Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind
nur als informativ anzusehen und können
jederzeit ohne Ankündigung geändert werden