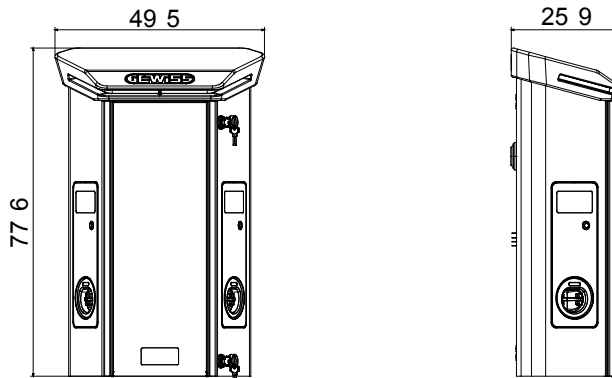




Die Ladestationen I-ON EVO (Bodenmontage) und I-ON EVO WALL (Wandmontage) sind die Lösungen von JOINON für den nicht-öffentlichen Gebrauch. Sie sind so konzipiert, dass sie Stößen, Belastungen, Vandalismus, Witterungseinflüssen usw. standhalten und sind außerdem für die vollständige Konnektivität in 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	Steckdose (IPxxD)	Kabellänge (falls vorhanden)	-
<b>Elektrische Eigenschaften EINGANG</b>	-	Stromversorgung (Eingang-Ausgang)	5 x 70 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstrom	64A	Potenza Totale	44 kW
<b>Elektrische Eigenschaften AUSGANG</b>	-	Bemessungsspannung	400 V
Maximaler Gesamtstrom	32A + 32A	Leistung max.	22 kW + 22 kW
Leitungsschutz	32A - 4P - Char. C	Typ Fehlerstromschutz	32A - 4P - Typ A
Schutz der Benutzer	Gleichstromleck 6 mA	Zähler	Meter MID
<b>Funktionelle Eigenschaften</b>	-	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	No	Restart	-
Lokale Richtlinien	-	-	-
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	-	Installation	Wall or Pole
Material	Stahlblech	Außenfarbe	Graues Gehäuse, Kappe RAL7016
Oberflächenbehandlung	Epoxid-Pulverbeschichtung	Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK10	Betriebstemperatur	Von -25°C bis +55°C
<b>Zubehör</b>	-	RFID Karte	GWJ8002
4G Modem Kits	GWJ8013	Bodenbefestigungsplatte	GW46551
Stromwandler-Kit für DLM Lastmanagement	GW6808 Dreiphasig/ GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) über 100A		

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**

IP55

**IK**

IK10

### Normen / Richtlinien



<p>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.</p>	<p>www.gewiss.com          sat@gewiss.com          Letzte Überarbeitung 01/04/2026</p>	<p>Daten, Messwerte, Zeichnungen und Bilder sind          nur als informativ anzusehen und können          jederzeit ohne Ankündigung geändert werden</p>
--	--	---