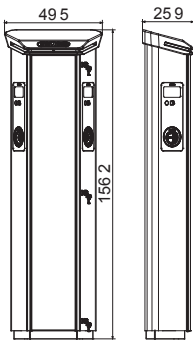




Die Ladestationen I-ON EVO (Bodenmontage) und I-ON EVO WALL (Wandmontage) sind die Lösungen von JOINON für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich. Sie sind so konstruiert, dass sie allen Stößen, Belastungen, Vandalismus und Witterungseinflüssen standhalten und für eine vollständige Konnektivität in Verbindung mit der JOINON EVO Plattform und App vorbereitet sind. Das spezielle sechseckige Design ermöglicht es, sich in jedes urbane Szenario und jede Parkkonfiguration einzufügen, mit einer optimalen Benutzererfahrung dank der vandalismusgeschützten Steckdosenmodule, und der farbigen grafischen Displays, die eine bessere Nutzung der Dienste für den Benutzer gewährleisten. Sie sind mit standardmäßigen JOINON-Grafiken erhältlich, die auf Anfrage individuell angepasst werden können.

Art der Aufladung	Mode 3	Ladesteckdosen	Typ 2
Connector type	Steckdose (IPxxD)	Kabellänge (falls vorhanden)	-
Elektrische Eigenschaften EINGANG	-	Stromversorgung (Eingang-Ausgang)	3 x 70 mm ²
Bemessungsstrom	64A	Total Power	14.8 W
Elektrische Eigenschaften AUSGANG	-	Bemessungsspannung	230 V
Maximaler Gesamtstrom	32A + 32A	Leistung max.	7,4 kW + 7,4 kW
Leitungsschutz	40A - 2P - Charakteristik D	Typ Fehlerstromschutz	40A - 2P - 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, Cap RAL7011
Oberflächenbehandlung	Anti-Graffiti-Oberflächenbeschichtung	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	GWJ8037 Einphasig / GWD6809+GWD6821+C.T. (GWD96441+GWD96447) über 100A		

Abmessungen



Technische Symbole

IP

IK

IP55

IK11

Normen / Richtlinien

