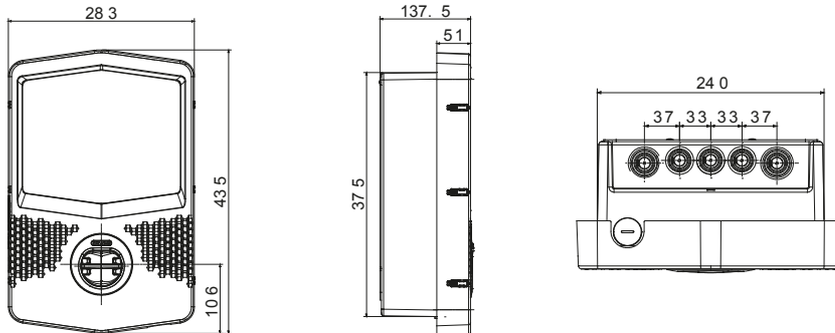




I-CON EVO Wallboxen sind JOINON-Lösungen für die private und halböffentliche Anwendungen in Übereinstimmung mit der internationalen Norm IEC 61851-1 ed. 3. Sie zeichnen sich sowohl durch ein elegantes und kompaktes Design als auch durch eine spezielle „Einhand-Bedienung“ aus. Die vandalismusgeschützte Steckdose und die Schutzart IP55 in Verbindung mit der Schlagfestigkeit IK11 machen sie zu einer sicheren und zuverlässigen Lösung. Darüber hinaus verfügen die I-CON EVO Wallboxen über eine vollständige Konnektivität zur Unterstützung der zugehörigen JOINON EVO App für eine vollständige und einfache Steuerung des Ladevorgangs, ein intelligentes Lastmanagement und der PV-Boost Funktion für die Nutzung der von PV-Analgen erzeugten Energie (auch im Master/Slave-Modus), sowie mehrere Installationsoptionen: Wandmontage, Unterputzmontage oder Bodenmontage.

Art der Aufladung	Mode 3	Ladesteckdosen	Typ 2
Connector type	Steckdose (IPxxD)	Kabellänge (falls vorhanden)	-
<b>Elektrische und mechanische Eigenschaften</b>	-	Klemmleisten	3 x 16mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	230 V	Maximaler Gesamtstrom	32 A
Leistung max.	7,4 kW	Schutz der Benutzer	Gleichstromleck 6 mA
Zähler	-	Installation	Wand / Einbau / Boden
Material	Postindustrielles recyceltes Material	Schutzart	IP55
Schlagfestigkeit	IK11	Betriebstemperatur	Von -25°C bis +55°C
<b>Funktionelle Eigenschaften</b>	-	Verbindung	Wifi+Ethernet
Kommunikation	OCPP 1.6J	Lastmanagement	DLM/PV BOOST
Ladefreigabe	RFID oder APP	Interface	LED
Master/Slave	Ja	"Over-the-air" Updates	Ja
Konfigurierbarer Eingang Fernsteuerung	Ja	Lokale Richtlinien	-
<b>Zubehör</b>	-	Abmessungen	GWJ8037 einphasig / GWJ8038 dreiphasig
		Trägerplatte	
Unterputz-Dose	GWJ8101	Einseitige Bodensäule	GWJ8102
Doppelseitige Bodenauflage	GWJ8103	Schutzhülle	-
RFID Karte	GWJ8002	4G Modem Kits	GWJ8111

### Abmessungen



### Technische Symbole

**IP**      **IK**

IP55

IK11

### Normen / Richtlinien

