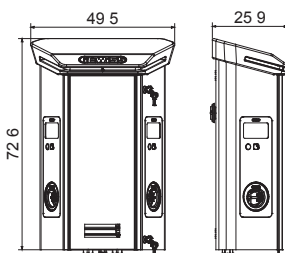




De I-ON EVO (vloergemonteerd) en I-ON EVO WALL (wandgemonteerd) laadunits zijn JOINON's oplossingen voor semi-openbaar en openbaar gebruik, ontworpen om elke impact, stress, vandalisme, weersomstandigheden, enz. te weerstaan en zijn ook voorbereid op volledige connectiviteit in combinatie met het JOINON EVO-platform en de app. Het unieke hexagonale ontwerp zorgt ervoor dat de units zich kunnen aanpassen aan elk stedelijk scenario en parkeerconfiguratie, met een optimale gebruikerservaring dankzij de vandaalbestendige plug-in modules die zijn uitgerust met full-color grafische displays die zorgen voor een betere service voor de EV-bestuurder. Ze zijn verkrijgbaar met standaard JOINON-graphics, die op specifiek verzoek kunnen worden aangepast.

Laadmanier	Modus 3	Laadcontactdozen	Type 2
Aansluittype	Vaste contactdoos (IPxxD)	Kabellengte (indien beschikbaar)	-
<b>Elektrische kenmerken INVOER</b>		- Voeding (invoer-uitvoer)	3 x 70 mm <sup>2</sup>
Nominale stroom	64 A	Totaal vermogen	14.8 W
<b>Elektrische kenmerken UITVOER</b>		- Nominale spanning	230 V
Totale maximale stroom	32 A + 32 A	Vermogen max.	7,4 kW + 7,4 kW
Thermisch-magnetische bescherming	40 A - 2P - Curve D	Type aardlekbescherming	40 A - 2P - Type A
Gebruikersbescherming	DC lekkage 6 mA	Meter	-
<b>Functionele kenmerken</b>		- Connectiviteit	Wifi+Ethernet
Communicatie	OCPP 1.6J	Laadbeheer	DLM/OCPP
Activering laden	RFID of APP	Menselijke interface	4,3" grafisch display
Master/Slave	Ja	Updates "via de lucht"	Ja
Programmeerbaar contact op afstand	Ja	ReStart	-
Lokale regelgeving	-	-	-
<b>Mechanische kenmerken</b>		- Installatie	Aan de wand of op de paal
Materiaal	Staalplaat	Kleur buitenkant	Grijze chassis, Cap RAL7011
Oppervlaktebehandeling	Anti-graffiti oppervlakteverf	IP graad	IP55
Mechanische weerstand	IK10	Bedrijfstemperatuur	Van -25 °C tot +55 °C
<b>Accessoires beschikbaar</b>		- RFID-kaart	GWJ8001
4G modemkits	GWJ8013	Bodemplaat	GW46551
DLM CT KIT voor belastingsbeheer	GWJ8037 Enkelfasig / GWD6809+GWD6821+C.T. (GWD96441+GWD96447) meer dan 100 A		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY

**IP**      **IK**  
IP55      IK10

### STANDARDS/APPROVALS

