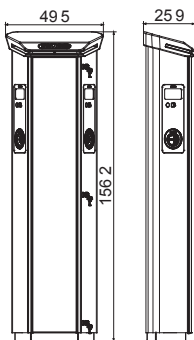




De I-ON EVO (vloergemonteerd) en I-ON EVO WALL (wandgemonteerd) laadunits zijn JOINON's oplossingen voor semi-openbaar en openbaar gebruik, ontworpen om elke impact, stress, vandalisme, weersomstandigheden, enz. te weerstaan en zijn ook voorbereid op volledige connectiviteit in combinatie met het JOINON 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 | Mobile Connector Type2 | Kabellengte (indien beschikbaar) | Spiraalvormig / 4 meter |
| Elektrische kenmerken INVOER | | - Voeding (invoer-uitvoer) | 5 x 70 mm ² |
| Nominale stroom | 64 A | Totaal vermogen | 44 W |
| Elektrische kenmerken UITVOER | | - Nominale spanning | 400 V |
| Totale maximale stroom | 32 A + 32 A | Vermogen max. | 22 kW + 22 kW |
| Thermisch-magnetische bescherming | 40 A - 4P - D Curve | Type aardlekbescherming | 40 A - 4P - Type A |
| Gebruikersbescherming | DC lekkage 6 mA | Meter | - |
| Functionele kenmerken | | - 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 | - | - | - |
| Mechanische kenmerken | | - Installatie | Aarding (montagevoet inbegrepen in de apparatuur) |
| Materiaal | Staalplaat | Kleur buitenkant | Grijze chassis, Cap RAL7011 |
| Oppervlaktebehandeling | Anti-graffiti oppervlakteverf | IP graad | IP55 |
| Mechanische weerstand | IK11 | Bedrijfstemperatuur | Van -25 °C tot +55 °C |
| Accessoires beschikbaar | | - RFID-kaart | GWJ8002 |
| 4G modemkits | GWJ8013 | Bodemplaat | GWJ8021 |
| DLM CT KIT voor belastingsbeheer | GWJ8038 Driefasig/ GWD6809+GWD6821+C.T. (GWD96441+GWD96447) meer dan 100 A | | |

DIMENSIONAL



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP55

IK

IK11

STANDARDS/APPROVALS

