

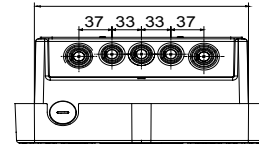
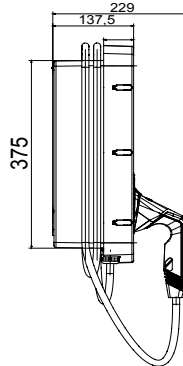
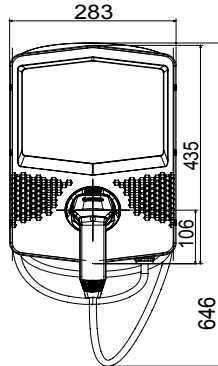


I-CON EVO wallboxes zijn JOINON-oplossingen die zijn ontworpen om te integreren in privé- en semi-openbare scenario's in overeenstemming met de internationale norm IEC 61851-1 ed. 3. Ze onderscheiden zich door zowel een elegant en compact ontwerp als speciale functionaliteit voor "one-hand charge". Tegelijkertijd maken de aanwezigheid van een vandaalbestendige contactdoos en IP55-graad in combinatie met IK11-gecertificeerde mechanische sterkte ze veilige en betrouwbare oplossingen. Bovendien bieden I-CON EVO wallboxes volledige connectiviteit ter ondersteuning van de bijbehorende JOINON EVO-app voor volledige en eenvoudige controle over het opladen, intelligent beheer van belastingen en extra energie die wordt geproduceerd door alle fotovoltaïsche panelen (ook in Master/Slave-modus) en verschillende installatieopties: aan de muur gemonteerd, ingebouwd of op de vloer gemonteerd.

| | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| Laadmanier | Modus 3 | Laadcontactdozen | Type 2 |
| Aansluittype | Mobile Connector | Type2 | Kabellengte (indien beschikbaar) 5 m |
| Elektrische en mechanische eigenschappen | | - Klemmenblokken | 3 x 16 mm ² |
| Nominale spanning | 230 V | Totale maximale stroom | 32 A |
| Vermogen max. | 7,4 kW | Gebruikersbescherming | DC lekkage 6 mA |
| Meter | - | Installatie | Wand- / Inbouw- / Vloermontage |
| Materiaal | POSTINDUSTRIEEL gerecycled materiaal | IP graad | IP55 |
| Mechanische weerstand | IK11 | Bedrijfstemperatuur | Van -25 °C tot +55 °C |
| Functionele kenmerken | | - Connectiviteit | Wifi+Ethernet |
| Communicatie | OCPP 1.6J | Laadbeheer | DLM/PV BOOST |
| Activering laden | RFID of APP | Menselijke interface | LED |
| Master/Slave | Ja | Updates "via de lucht" | Ja |
| Programmeerbaar contact op afstand | Ja | Lokale regelgeving | - |
| Accessoires beschikbaar | | - DLM CT KIT voor zakelijke installatie | GWJ8037 Enkelfasig / GWJ8038 Driefasig |
| Inbouwdoos | GWJ8101 | Enkele vloersteun | GWJ8102 |
| Dubbele vloersteun | GWJ8103 | Beschermkap | - |
| RFID-kaart | GWJ8002 | 4G modemkits | GWJ8111 |

DIMENSIONAL

10



TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IK

IP55

IK11

STANDARDS/APPROVALS

