

RFID tunnistuksella latauksen käynnistys tai / ja OCPP 1.6 protokollalla ohjattava 22 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella, 5 m jodolla sekä Ethernet yhteydellä ja 4G modeemilla.

Sähköajoneuvon latausasema I-CON WALL BOX PREMIUM RFID OCPP 1.6 ETHERNET 4G MODEM 11 kW. Latauksen käynnistys paikallisesti RFID:llä tai etäkäyttö sovelluksella. Maksullinen etäkäyttö palvelu mahdollisuus. Sopii taloyhtiöille, yrityksille ja yksityiseen käyttöön. Vuotosuojauksen tasavirralla tekee asemasta sähköturvallisen ja taloudellisen.



- Paikallisesti aktivoitava lataus RFID-kortilla.
- OCPP 1.6 avoin protokolla sähköautojen latauspisteiden hallintaan.
- Dynaaminen kuormanhallinta mahdollisuus.
- Tasavirta vuotosuojauksen 6 mA tuo turvallisuutta käyttöön.
- Korkea suojausluokka IP55
- Korkea ilkeältä suojaus IK10.
- Mahdollisuus ohjata ja seurata latauksia etäpalvelun kautta.
- Etähallinta valmius LAN ja WLAN yhteydellä sekä 4G modeemilla.

Kuvaus	RFID tunnistuksella latauksen käynnistys tai / ja OCPP 1.6 protokollalla ohjattava 22 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella, 5 m jodolla sekä Ethernet yhteydellä ja 4G modeemilla.
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400V
Materiaali	Post-Industrial source thermoplastic
Tuotesarja	I-CON Premium

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ3214W
Maksimi teho per pistoke (kW)	22 kW
Ominaisuudet	Latauksen käynnistys etähallinnalla OCPP 1.6. LAN yhteydellä + 4G modeemi
Lataustapa (EN61851)	Mode 3
Latauspistoke (EN62196)	Type 2
Liitännätapa	Pistoke
Kaapelin pituus [m]	5 meters
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 10 mm ²
Maksimi virta per pistoke	32A
Maksimi teho per pistoke	22 kW
Suojaus	DC-vuotovirta suojaus 6mA
Energian mittaus	MID-tyyppin mittari
Liitettävyyden	RFID-tunnistus, Bluetooth / LAN / Reititin 4G
Yhteys	OCPP 1.6 J

Latauksen hallinta

OCPP-protokolla SMART CHARGING -profiiliin kautta mahdollistaa lataustehon hallinnan dynaamisesti. OCPP-protokollan avulla asema voi muodostaa yhteyden mihin tahansa alustaan, joka käyttää kyseistä protokollaa. OCPP-lataustehon hallintaa, laskutus kelpoisen tehotiedon tuottamista ja laitetietojen hallintaa varten on saatavilla HEDCHARGE ohjelmisto, palvelin palvelu ja ohjaimet kokonaisuuden luomiseksi. HEDCHARGE palvelun lisäksi voidaan samaan käyttöliittymään liittää toisista pilvistä tietoa, kiinteistöjen automaatiot, kaupunki infran digitaalista tietoa sekä ohjauksia ja yksittäisiä laitekokonaisuuksia.

Latauksen käynnistys

RFID tai applikaatio

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Käyttöliittymä

Näyttö + Liukukosketussäädin + RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.

Asennustapa

Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuen kanssa)

Kotelointiluokka

IP55

Iskunkestävyysluokka

IK10

Käyttölämpötila

-25°C / +50°C

Virta sisään

32A

Kotelon väri

Tummanharmaa

Mitat (mm)

283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm

Paino (kg)

9.192

