

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 BASIC RFID OCPP 1.6 ETHERNET 4G MODEM 22 kW. Latauksen käynnistys paikallisesti RFID:llä tai etäkäyttö sovelluksella. Maksullinen etäkäyttö palvelu mahdollisuus. Sopii taloyhtiöille, yrityksille ja yksityiseen käyttöön. Vuotosuojaus tasavirralla tekee asemasta sähköturvallisen ja taloudellisen.

- Paikallisesti aktivoitava lataus RFID-kortilla.
- OCPP 1.6 avoin protokolla sähköautojen latauspisteiden hallintaan.
- Dynaaminen kuormanhallinta mahdollisuus.
- Tasavirta vuotosuojaus 6 mA tuo turvallisuutta käyttöön.
- Korkea suojaluokka IP55
- Korkea ilkeältä suojaukseen 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 Basic

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ3014W
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
Liitäntätapa	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 suojaukseen 6mA
Energian mittaus	MID-tyypin mittari
Liitettävyyt	RFID-tunnistus, WLAN tai LAN. 4G Reititin.
Yhteys	OCPP 1.6 J

Latauksen hallinta

OCPP-protokolla SMART CHARGING -profiilin 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 hallintaan luomiseksi. HEDCHARGE palvelun lisäksi voidaan samaan käyttöliittymään liittää toisista pilvistä tietoa, kiinteistöjen automaatiot, kaupunki infran digitaalista tietoa sekä ohjauksia ja yksittäisiä laitekokonaisuuksia.

Latauksen käynnistys Käyttöliittymä

RFID tai applikaatio
RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Asennustapa	Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuken kanssa)	Iskunkestävyysluokka	IK10
Kotelointiluokka	IP55	Käyttölämpötila	-25°C / +50°C
		Virta sisään	32A
		Kotelon väri	Tummanharmaa
		Mitat (mm)	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm
		Paino (kg)	8.734

