

## RFID tunnistuksella latauksen käynnistys tai / ja OCPP 1.6 protokollalla ohjattava 7,4 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasiolla sekä Ethernet yhteydellä ja 4G modeemilla.

Sähköajoneuvon latausasema I-CON WALL BOX BASIC RFID OCPP 1.6 ETHERNET 4G MODEM 7,4 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.



<b>Kuvaus</b>	RFID tunnistuksella latauksen käynnistys tai / ja OCPP 1.6 protokollalla ohjattava 7,4 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasiolla sekä Ethernet yhteydellä ja 4G modeemilla.
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	230V
<b>Materiaali</b>	Post-Industrial source thermoplastic
<b>Tuotesarja</b>	I-CON Basic

## Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	GWJ3002W
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	7,4 kW
<b>Ominaisuudet</b>	Latauksen käynnistys etähallinnalla OCPP 1.6. LAN yhteydellä + 4G modeemi
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	Type 2
<b>Liitännätapa</b>	Pistorasia
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	3 x 10 mm <sup>2</sup>
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	32A
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	7,4 kW
<b>Suojaus</b>	DC-vuotovirta suojaus 6mA
<b>Energian mittaus</b>	MID-typin mittari
<b>Liitettävyyden</b>	RFID-tunnistus, WLAN tai LAN. 4G Reititin.
<b>Yhteys</b>	OCPP 1.6 J

<b>Latauksen hallinta</b>	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 luomiseksi. HEDCHARGE palvelun lisäksi voidaan samaan käyttöliittymään liittää toisista pilvistä tietoa, kiinteistöjen automaatiot, kaupunki infran digitaalista tietoa sekä ohjauksia ja yksittäisiä laitekokonaisuuksia.
<b>Latauksen käynnistys</b>	RFID tai applikaatio
<b>Käyttöliittymä</b>	RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.

Pidätämme oikeuden muutoksiin

<b>Asennustapa</b>	Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuen kanssa)	<b>Iskukestävyysluokka</b>	IK10
<b>Kotelointiluokka</b>	IP55	<b>Käyttölämpötila</b>	-25°C / +50°C
		<b>Virta sisään</b>	32A
		<b>Kotelon väri</b>	Tummanharmaa
		<b>Mitat (mm)</b>	283 x 435 x 137,5mm
		<b>Paino (kg)</b>	6.757

