

## JOINON I-ON WALL 7,4 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema - 2 kpl tyypin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi

JOINON I-ON WALL 7,4 kW RFID 4G - Pinta-asennettava sähköajoneuvon latausasema. Täydellinen julkiseen ja puolijulkiseen käyttöön. Latauksen käynnistys paikallisesti RFID:llä tai pilveen kytketyllä sovelluksella.

- Latauksen käynnistysten hallinta RFID tunnistuksella paikallisesti tai OCPP 1.6 ohjauksella etänä
- OCPP 1.6 protokollalla mahdollistaa latauskentän hallinta dynaamisen kuormanhallinnan
- Korkea IP luokitus IP55
- Korkea iskunkestävyys luokitus IK10
- Laajasti muokattavissa vaikka omalla tuotemerkillä
- 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 laitettietojen 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>Kuvaus</b>	JOINON I-ON WALL 7,4 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema - 2 kpl tyypin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	230V
<b>Materiaali</b>	Teräslevy
<b>Tuotesarja</b>	I-ON Wall

## Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	GWJ2101W	<b>Latauksen käynnistys</b>	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	7,4 kW	<b>Käyttöliittymä</b>	TFT Näyttö
<b>Ominaisuudet</b>	4G Modeemi.	<b>Asennustapa</b>	Seinään tai tukeen asennus
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3	<b>Kotelointiluokka</b>	IP55
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	2 x Type 2	<b>Iskunkestävyysluokka</b>	IK10
<b>Liitännätapa</b>	Pistorasia	<b>Käyttölämpötila</b>	-25°C / +50°C
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	2 x (3 x 10 mm <sup>2</sup> )	<b>Virta sisään</b>	64A
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	2x32A	<b>Kotelon väri</b>	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	2x7,4 kW	<b>Pintakäsittely</b>	Graffiti- ja korroosionesto
<b>Suojaus</b>	No	<b>RCCB suojaus</b>	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen
<b>Energian mittaus</b>	MID-tyypin mittari	<b>Mitat (mm)</b>	430 x 614 x 231mm
<b>Liitettävyyys</b>	W-LAN	<b>Paino (kg)</b>	26
<b>Yhteys</b>	OCPP 1.6 J		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

