

## JOINON I-ON COLUMN 22 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 2 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi

JOINON I-ON COLUMN RFID 4G Lattiaan/maahan 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
- Näyttävä muotoilu mahdollistaa asennuksen erimuotoisiin kohteisiin
- Vikavirtasuojattu
- 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 COLUMN 22 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 2 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	400V
<b>Materiaali</b>	Teräslevy
<b>Tuotesarja</b>	I-ON Column

## Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	GWJ1023W	<b>Liitântätapa</b>	Pistorasia
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	Type 2: 22 kW, Schuko: 2,3 kW	<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	5 x 35 mm <sup>2</sup>
<b>Ominaisuudet</b>	4G Modeemi. Toiminta: "käyttäjä 1" (pistorasiat Tyyppin 2 + Schuko) ja "käyttäjä 2" (pistorasiat Tyyppin 2 + Schuko). Jokainen "käyttäjä" voi aktivoida vain 1 pistorasian kerrallaan.	<b>Maksimi virta per pistoke</b>	2x32A (10 A schuko rasioille)
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3 tai Mode 2	<b>Maksimi teho per pistoke</b>	2x22 kW (2 x schuko 2,3 kW)
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	2 x Type 2 ja 2 x schuko	<b>Suojaus</b>	Magnetothermic + Diff. Type B
		<b>Energian mittaus</b>	MID-tyypin mittari
		<b>Liitettävyyys</b>	W-LAN
		<b>Yhteys</b>	OCPP 1.6 J

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta
Käyttöliittymä	TFT Näyttö
Asennustapa	Maa-/ lattia-asennus (kiinnitysalusta kuuluu toimitukseen)
Kotelointiluokka	IP55
Iskunkestävyysluokka	IK10
Käyttölämpötila	-25°C / +50°C

Virta sisään	64A
Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
Pintakäsittely	Graffiti- ja korroosionesto
RCCB suojaus	40A - 4P - Tyyppi B
Johdonsuojakatkaisija	40A - 4P - D Käyrä
Mitat (mm)	430 x 1549 x 231mm
Paino (kg)	62

