

## JOINON I-ON COLUMN 11 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus - Ethernet

JOINON I-ON COLUMN RFID ETH 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 11 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus - Ethernet
<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>	GWJ1002L	<b>Energian mittaus</b>	MID-tyypin mittari
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	11 kW	<b>Liitettävyyden</b>	LAN
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3	<b>Yhteys</b>	OCPP 1.6 J
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	2 x Type 2	<b>Latauksen käynnistys</b>	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta
<b>Liitännätapa</b>	Pistorasia	<b>Käyttöliittymä</b>	TFT Näyttö
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	5 x 16 mm <sup>2</sup>	<b>Asennustapa</b>	Maa-/ lattia-asennus (kiinnitysalusta kuuluu toimitukseen)
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	2x16A	<b>Kotelointiluokka</b>	IP55
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	2x11 kW	<b>Iskunkestävyysluokka</b>	IK10
<b>Suojaus</b>	Magnetothermic + Diff. Type B		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

<b>Käyttölämpötila</b>	-25°C / +50°C	<b>RCCB suojaus</b>	20A - 4P - Tyyppi B
<b>Virta sisään</b>	32A	<b>Johdonsuojakatkaisija</b>	20A - 4P - D Käyrä
<b>Kotelon väri</b>	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011	<b>Mitat (mm)</b>	430 x 1549 x 231mm
<b>Pintakäsittely</b>	Graffiti- ja korroosionesto	<b>Paino (kg)</b>	55.264

