

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.



Kuvaus	JOINON I-ON COLUMN 22 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 2 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400V
Materiaali	Teräslevy
Tuotesarja	I-ON Column

Tekniset tiedot

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

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta	Virta sisään	64A
Käyttöliittymä	TFT Näyttö	Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
Asennustapa	Maa-/ lattia-asennus (kiinnitysalusta kuuluu toimitukseen)	Pintakäsittely	Graffiti- ja korroosionesto
Kotelointiluokka	IP55	RCCB suojaus	40A - 4P - Tyyppi B
Iskunkestävyysluokka	IK10	Johdonsuojakatkaisija	40A - 4P - D Käyrä
Käyttölämpötila	-25°C / +50°C	Mitat (mm)	430 x 1549 x 231mm
		Paino (kg)	62

