

JOINON I-ON COLUMN 22 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.



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

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ1003L	Energian mittaus	MID-tyypin mittari
Maksimi teho per pistoke (kW)	22 kW	Liitettävyyden	LAN
Lataustapa (EN61851)	Mode 3	Yhteys	OCPP 1.6 J
Latauspistoke (EN62196)	2 x Type 2	Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta
Liitännätapa	Pistorasia	Käyttöliittymä	TFT Näyttö
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 35 mm ²	Asennustapa	Maa-/ lattia-asennus (kiinnitys alusta kuuluu toimitukseen)
Maksimi virta per pistoke	2x32A	Kotelointiluokka	IP55
Maksimi teho per pistoke	2x22 kW	Iskunkestävyysluokka	IK10
Suojaus	Magnetothermic + Diff. Type B		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Käyttölämpötila	-25°C / +50°C	RCCB suojaus	40A - 4P - Tyyppi B
Virta sisään	64A	Johdonsuojakatkaisija	40A - 4P - D Käyrä
Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011	Mitat (mm)	430 x 1549 x 231mm
Pintakäsittely	Graffiti- ja korroosionesto	Paino (kg)	63.5

