

JOINON I-ON WALL 11 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus - Ethernet

JOINON I-ON WALL 11 kW RFID ETH - 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.



Kuvaus	JOINON I-ON WALL 11 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus - Ethernet
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400V
Materiaali	Teräslevy
Tuotesarja	I-ON Wall

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ2102L	Käyttöliittymä	TFT Näyttö
Maksimi teho per pistoke (kW)	11 kW	Asennustapa	Seinään tai tukeen asennus
Lataustapa (EN61851)	Mode 3	Kotelointiluokka	IP55
Latauspistoke (EN62196)	2 x Type 2	Iskunkestävyysluokka	IK10
Liitântätapa	Pistorasia	Käyttölämpötila	-25°C / +50°C
Kaapelin poikkipinta-ala	2 x (5 x 10 mm ²)	Virta sisään	32A
Maksimi virta per pistoke	2x16A	Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
Maksimi teho per pistoke	2x11 kW	Pintakäsittely	Graffiti- ja korroosionesto
Suojaus	No	RCCB suojaus	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen
Energian mittaus	MID-tyypin mittari	Mitat (mm)	430 x 614 x 231mm
Liitettävyyden	LAN	Paino (kg)	23.832
Yhteys	OCPP 1.6 J		
Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

