

JOINON I-ON WALL 7,4 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema 1 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 1 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi

JOINON I-ON WALL 7,4 kW RFID 4G - 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 laitetietojen 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 7,4 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema 1 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 1 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus - 4G modeemi
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	230V
Materiaali	Teräslevy
Tuotesarja	I-ON Wall

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ2121W	Yhteys	OCPP 1.6 J
Maksimi teho per pistoke (kW)	Type 2: 7,4 kW, Schuko: 2,3 kW	Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus tai OCPP 1.6J kautta
Ominaisuudet	4G Modeemi	Käyttöliittymä	TFT Näyttö
Lataustapa (EN61851)	1 x Mode 3 + 1 x Mode 2	Asennustapa	Seinään tai tukeen asennus
Latauspistoke (EN62196)	1 x Type 2 + 1 x schuko	Kotelointiluokka	IP55
Liitäntätapa	Pistorasia	Iskunkestävyysluokka	IK10
Kaapelin poikkipinta-ala	1 x (3 x 10 mm ²) + 1 x (3 x 6 mm ²)	Käyttölämpötila	-25°C / +50°C
Maksimi virta per pistoke	32A (10 A schuko rasialle)	Virta sisään	42A
Maksimi teho per pistoke	Type 2: 7,4 kW, schuko 2,3 kW	Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
Suojaus	No	Pintakäsittely	Graffiti- ja korroosionesto
Energian mittaus	MID-tyypin mittari	RCCB suojaus	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen
Liitettävyys	LAN		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

Mitat (mm)

430 x 614 x 231mm

Paino (kg)

22.65

