

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

JOINON I-ON WALL 7,4 kW RFID - Pinta-asennettavat sähköajoneuvon latausasema. Täydellinen julkiseen käyttöön. Latauksen käynnistys paikallisesti RFID:llä.

- Latauksen käynnistysten hallinta RFID tunnistuksella
- Korkea IP luokitus IP55
- Korkea iskunkestävyys luokitus IK10
- Laajasti muokattavissa vaikka omalla tuotemerkillä
- IP55
- IK10



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

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ2101R	Käyttöliittymä	TFT Näyttö
Maksimi teho per pistoke (kW)	7,4 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 (3 x 10 mm ²)	Virta sisään	64A
Maksimi virta per pistoke	2x32A	Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
Maksimi teho per pistoke	2x7,4 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
Liitettävyyys	Ei	Paino (kg)	23.48
Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus		

