

## JOINON I-ON COLUMN 11 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyypin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus

JOINON I-ON COLUMN RFID lattiaan asennettava 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
- Näyttävä muotoilu mahdollistaa asennuksen erimuotoisiin kohteisiin
- Vikavirtasuojattu



<b>Kuvaus</b>	JOINON I-ON COLUMN 11 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyypin 2 pistorasiaa - RFID tunnistus
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	400V
<b>Materiaali</b>	Teräslevy
<b>Tuotesarja</b>	I-ON Column

### Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	GWJ1002R	<b>Asennustapa</b>	Maa-/ lattia-asennus (kiinnitysalusta kuuluu toimitukseen)
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	11 kW	<b>Kotelointiluokka</b>	IP55
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3	<b>Iskunkestävyysluokka</b>	IK10
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	2 x Type 2	<b>Käyttölämpötila</b>	-25°C / +50°C
<b>Liitântätapa</b>	Pistorasia	<b>Virta sisään</b>	32A
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	5 x 16 mm <sup>2</sup>	<b>Kotelon väri</b>	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	2x16A	<b>Pintakäsittely</b>	Graffiti- ja korroosionesto
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	2x11 kW	<b>RCCB suojaus</b>	20A - 4P - Tyyppi B
<b>Suojaus</b>	Magnetothermic + Diff. Type B	<b>Johdonsuojakatkaisija</b>	20A - 4P - D Käyrä
<b>Energian mittaus</b>	MID-tyypin mittari	<b>Mitat (mm)</b>	430 x 1549 x 231mm
<b>Liitettävyyt</b>	Ei	<b>Paino (kg)</b>	55.769
<b>Latauksen käynnistys</b>	RFID-tunnistus		
<b>Käyttöliittymä</b>	TFT Näyttö		

