

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 käynnistykseen hallinta RFID tunnistuksella
- Korkea IP luokitus IP55
- Korkea iskunkestävyys luokitus IK10
- Laajasti muokattavissa vaikka omalla tuotemerkillä
- Näyttävä muotoilu mahdollistaa asennuksen erimuotoisiin kohteisiin
- Vikavirtasuojattu



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

Tekniset tiedot

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

Pidätämme oikeuden muutoksiin

