

JOINON I-ON COLUMN 22 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 2 kpl Schukopistorasiaa - 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



Kuvaus	JOINON I-ON COLUMN 22 kW sähköauton latausasema lattia-/maa-asennukseen - 2 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 2 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400V
Materiaali	Teräslevy
Tuotesarja	I-ON Column

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ1023R	Liitettävyyden	Ei
Maksimi teho per pistoke (kW)	Type 2: 22 kW, Schuko: 2,3 kW	Latauksen käynnistys	RFID-tunnistus
Ominaisuudet	Toiminta: "käyttäjä 1" (pistorasiat Tyypin 2 + Schuko) ja "käyttäjä 2" (pistorasiat Tyypin 2 + Schuko). Jokainen "käyttäjä" voi aktivoida vain 1 pistorasian kerrallaan.	Käyttöliittymä	TFT Näyttö
Lataustapa (EN61851)	Mode 3 tai Mode 2	Asennustapa	Maa-/ lattia-asennus (kiinnitysalusta kuuluu toimitukseen)
Latauspistoke (EN62196)	2 x Type 2 ja 2 x schuko	Kotelointiluokka	IP55
Liitäntätapa	Pistorasia	Iskunkestävyysluokka	IK10
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 35 mm ²	Käyttölämpötila	-25°C / +50°C
Maksimi virta per pistoke	2x32A (10 A schuko rasioille)	Virta sisään	64A
Maksimi teho per pistoke	2x22 kW (2 x schuko 2,3 kW)	Kotelon väri	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011
Suojaus	Magnetothermic + Diff. Type B	Pintakäsittely	Graffiti- ja korroosionesto
Energian mittaus	MID-tyypin mittari	RCCB suojaus	40A - 4P - Tyypin B
		Johdonsuojakatkaisija	40A - 4P - D Käyrä
		Mitat (mm)	430 x 1549 x 231mm
		Paino (kg)	60

