

RFID tunnistuksella latauksen käynnistys. 22 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella ja 5 m jodolla.

Sähköajoneuvon latausasema I-CON WALL BOX BASIC RFID 22 kW. Latauksen käynnistys RFID:llä. Täydellinen kun halutaan estää ulkopuolinen käyttö. Vuotosuojaus tasavirralla tekee asemasta sähköturvallisen ja taloudellisen.

- Paikallisesti aktivoitava lataus RFID-kortilla.
- Täysin itsenäinen ja paikallinen latausasema.
- Tyyppin 2 pistoke, 5 metrin johdolla ja pistoke telineellä.
- Tasavirta vuotosuojaus 6 mA tuo turvallisuutta käyttöön.
- Korkea suojausluokka IP55
- Korkea ilkivalta suojaus IK10.



Kuvaus	RFID tunnistuksella latauksen käynnistys. 22 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella ja 5 m jodolla.
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	400V
Materiaali	Post-Industrial source thermoplastic
Tuotesarja	I-CON Basic

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ3014R	Käyttölämpötila	-25°C / +50°C
Maksimi teho per pistoke (kW)	22 kW	Virta sisään	32A
Ominaisuudet	Latauksen käynnistys RFID. Latausasemaversiossa RFID:ssä tulee mukana 2 kpl RFID -korttia, jotka on asetettu asemaan. Asetettu latausteho on oletusarvona nimellisteho.	Kotelon väri	Tummanharmaa
Lataustapa (EN61851)	Mode 3	Mitat (mm)	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm
Latauspistoke (EN62196)	Type 2	Paino (kg)	9
Liitännätapa	Pistoke		
Kaapelin pituus [m]	5 meters		
Kaapelin poikkipinta-ala	5 x 10 mm ²		
Maksimi virta per pistoke	32A		
Maksimi teho per pistoke	22 kW		
Suojaus	DC-vuotovirta suojaus 6mA		
Liitettävyyys	RFID-tunnistus		
Latauksen käynnistys	RFID		
Käyttöliittymä	RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.		
Asennustapa	Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuen kanssa)		
Kotelointiluokka	IP55		
Iskunkestävyydenluokka	IK10		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

