

RFID tunnistuksella latauksen käynnistys. 7,4 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella ja 5 m jodolla.

Sähköajoneuvon latausasema I-CON WALL BOX BASIC RFID 7,4 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. 7,4 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistokkeella ja 5 m jodolla.
ETIM-luokkakoodi	EC002883
ETIM-luokkanimi	Sähköajoneuvojen latausasema
Jännite	230V
Materiaali	Post-Industrial source thermoplastic
Tuotesarja	I-CON Basic

Tekniset tiedot

Tuotekoodi	GWJ3012R	Liitettävyys	RFID-tunnistus
Maksimi teho per pistoke (kW)	7,4 kW	Latauksen käynnistys	RFID
Ominaisuudet	Latauksen käynnistys RFID. Latausasemaversiossa RFID:ssä tulee mukana 2 kpl RFID -korttia, jotka on asetettu asemaan. Asetettu latausteho on oletusarvona nimellisteho.	Käyttöliittymä	RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.
Lataustapa (EN61851)	Mode 3	Asennustapa	Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuen kanssa)
Latauspistoke (EN62196)	Type 2	Kotelointiluokka	IP55
Liitäntätapa	Pistoke	Iskunkestävyysluokka	IK10
Kaapelin pituus [m]	5 meters	Käyttölämpötila	-25°C / +50°C
Kaapelin poikkipinta-ala	3 x 10 mm ²	Virta sisään	32A
Maksimi virta per pistoke	32A	Kotelon väri	Tummanharmaa
Maksimi teho per pistoke	7,4 kW	Mitat (mm)	283 x 435 (646 kaapelin kanssa) x 229 mm
Suojaus	DC-vuotovirta suojaus 6mA	Paino (kg)	7.5



Pidätämme oikeuden muutoksiin