

## RFID tunnistuksella latauksen käynnistys. 22 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasialla.

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 pistorasia mekaanisella suojalla.
- Tasavirta vuotosuojaus 6 mA tuo turvallisuutta käyttöön.
- Korkea suojausluokka IP55
- Korkea ilkivalta suojaus IK10.



<b>Kuvaus</b>	RFID tunnistuksella latauksen käynnistys. 22 kW sähköauton latausasema tyyppin 2 pistorasialla.
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	400V
<b>Materiaali</b>	Post-Industrial source thermoplastic
<b>Tuotesarja</b>	I-CON Basic

## Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	GWJ3004R	<b>Kotelon väri</b>	Tummanharmaa
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	22 kW	<b>Mitat (mm)</b>	283 x 435 x 137,5mm
<b>Ominaisuudet</b>	Latauksen käynnistys RFID. Latausasemaversiossa RFID:ssä tulee mukana 2 kpl RFID -korttia, jotka on asetettu asemaan. Asetettu latausteho on oletusarvona nimellisteho.	<b>Paino (kg)</b>	6.5
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	Mode 3		
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	Type 2		
<b>Liitäntätapa</b>	Pistorasia		
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	5 x 10 mm <sup>2</sup>		
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	32A		
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	22 kW		
<b>Suojaus</b>	DC-vuotovirta suojaus 6mA		
<b>Liitettävyyys</b>	RFID-tunnistus		
<b>Latauksen käynnistys</b>	RFID		
<b>Käyttöliittymä</b>	RGB Ledi ilmaisee latauksen tilan.		
<b>Asennustapa</b>	Seinäasennus pintaan (uppoasennus asennuskotelon GWJ8101 kanssa tai tolppaasennus GWJ8102 (yksi asema) tai GWJ8103 (kaksi asemaa) maatuken kanssa)		
<b>Kotelointiluokka</b>	IP55		
<b>Iskunkestävyydsuokka</b>	IK10		
<b>Käyttölämpötila</b>	-25°C / +50°C		
<b>Virta sisään</b>	32A		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

