

## JOINON I-ON WALL 7,4 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema 1 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 1 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus

JOINON I-ON WALL 7,4 kW RFID - Pinta-asennettavat 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
- IP55
- IK10



<b>Kuvaus</b>	JOINON I-ON WALL 7,4 kW pinta-asennettava sähköauton latausasema 1 kpl tyyppin 2 pistorasiaa - 1 kpl Schukopistorasiaa - RFID tunnistus
<b>ETIM-luokkakoodi</b>	EC002883
<b>ETIM-luokkanimi</b>	Sähköajoneuvojen latausasema
<b>Jännite</b>	230V
<b>Materiaali</b>	Teräslevy
<b>Tuotesarja</b>	I-ON Wall

## Tekniset tiedot

<b>Tuotekoodi</b>	GWJ2121R	<b>Mitat (mm)</b>	430 x 614 x 231mm
<b>Maksimi teho per pistoke (kW)</b>	Type 2: 7,4 kW, Schuko: 2,3 kW	<b>Paino (kg)</b>	24.5
<b>Ominaisuuudet</b>	Equipped with "user 1" (socket Type2) and "user 2" (Type F socket).		
<b>Lataustapa (EN61851)</b>	1 x Mode 3 + 1 x Mode 2		
<b>Latauspistoke (EN62196)</b>	1 x Type 2 + 1 x schuko		
<b>Liitännätapa</b>	Pistorasia		
<b>Kaapelin poikkipinta-ala</b>	1 x (3 x 10 mm <sup>2</sup> ) + 1 x (3 x 6 mm <sup>2</sup> )		
<b>Maksimi virta per pistoke</b>	32A (10 A schuko rasialle)		
<b>Maksimi teho per pistoke</b>	Type 2: 7,4 kW, schuko 2,3 kW		
<b>Suojaus</b>	No		
<b>Energian mittaus</b>	MID-tyypin mittari		
<b>Liitettävyyys</b>	Ei		
<b>Latauksen käynnistys</b>	RFID-tunnistus		
<b>Käyttöliittymä</b>	TFT Näyttö		
<b>Asennustapa</b>	Seinään tai tukeen asennus		
<b>Kotelointiluokka</b>	IP55		
<b>Iskunkestävyysluokka</b>	IK10		
<b>Käyttölämpötila</b>	-25°C / +50°C		
<b>Virta sisään</b>	42A		
<b>Kotelon väri</b>	Teräksen harmaa (Chassie) RAL7011		
<b>Pintakäsittely</b>	Graffiti- ja korroosionesto		
<b>RCCB suojaus</b>	Vaatii erillisen B-tyypin vikavirtasuojauksen		

Pidätämme oikeuden muutoksiin

