



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 03:49:42

Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Web Service
Version:	12.0
License Type:	CPU
Amount:	12 Thread(s)
Maintenance Exp. Date:	2026-05-30
Expiration Date:	2026-05-30
Purchase Date:	2015-11-18
Conditions:	[This license is for use on development systems only. It may not be used on staging or productive systems of any kind.]
Sign Date:	2025-06-02 15:12



DC18-221-614-511

Troniq Modular 180 kW 150-920V 2x5.5m kaapeli+CCS2 APO MID 4G+SIM LAN valkoinen

Tuotemerkki: EVBox

Pikalatausasema EVBox Troniq Modular on täydellinen sähköauton latausasema nopeaan lataukseen maksimoidessaan tehokkuuden. Troniq Modular -latausasemat ovat skaalautuvia 90kW:sta, 30kW välein, aina 240kW asti. Lataustehon säädettävyys tarjoaa uniikin mahdollisuuden saada juuri kohteen tarpeita vastaava asema käyttöön. **Yksi latausasema voi ladata kahta autoa yhtä aikaa. Latausasemista voidaan rakentaa laajempia kenttiä, joissa tehoa jaetaan dynaamisesti useiden latausasemien välillä, jaetulla huipputeholla.** Lisäksi laitteen tehoa voidaan nostaa jälkikäteen tarvittaessa. Troniq Modular latausaseman helppo, turvallinen ja käyttäjäystävällinen muotoilu tekee siitä sopivan kaikkiin ympäristöihin ja erityisesti latausasema sopii kohteisiin, joissa sähköauton lataus on hoidettava nopeasti ja tehokkaasti. Latausasema on varustettu Payter Apollo-korttimaksupäätteellä joka mahdollistaa korttimaksun julkisessa latauksessa eri operaattoreiden taustajärjestelmissä. EVBox Everon taustajärjestelmä tarjoaa pikatien julkiseen lataukseen korttimaksumahdollisuudella.

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Syöttöjännite	400 V - 400 V
Taajuus	50/60 Hz
Ulostulojännite DC	150 V - 920 V
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	180 kW
Leveys	866 mm
Korkeus	2479 mm
Syvyys	1050 mm
Asennustapa	pinta-asennus
Tyyppin 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	2
Tyyppin 2 latauspistorasioiden määrä	0
GB AC -latausliittimien määrä	0
GB CC -latausliittimien määrä	0
GB-latauspistorasioiden määrä	0
Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdEMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
Verkkovirtapistorioiden määrä	0
Latauskaapelin pituus	5.5 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
Toimii lisäasemana verkotettaessa	kyllä
Verkotettavissa LAN-liitännällä	kyllä
Verkotettava WLAN kautta	ei
LTE	kyllä



REALOBJECTS

PDFReactor®

Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.3.2 (17644). The evaluation version is fully functional, but includes this information page. It must not be used for production purposes. The information page and all other evaluation notices must not be removed from the PDF file.

NOTE: Conversions in evaluation mode might be slower and the results might have a larger file size than in production mode.

Buy PDFReactor

To buy a PDFReactor license follow this link:

[Buy PDFReactor online](#)

About PDFReactor

RealObjects PDFReactor is a powerful formatting processor for converting HTML and XML documents into PDF. It uses Cascading Style Sheets (CSS) to define page layout and styles. The server-side tool enables a great variety of applications in the fields of ERP, eCommerce and Electronic Publishing.

PDFReactor supports HTML5, CSS3 and JavaScript.

It allows you to dynamically generate PDF documents such as invoices, delivery notes and shipping documents on-the-fly. PDFReactor allows you to easily add server-based PDF generation functionality to your application or service. Since PDFReactor runs on a server, the end-user in general does not need any software other than a PDF viewer.

For more information visit www.pdfreactor.com

Radiostandardi 5G	ei
Energiamittari	kyllä
Avainkytkin	ei
Integroitu RFID-kortin lukija	kyllä
NFC (Near Field Communication)	kyllä
Staattinen kuormanhallinta integroituna	kyllä
Sopii dynaamisen kuorman hallintaan	kyllä
Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio	1.6
Liitä ja lataa (ISO 15118)	kyllä
Sisältää näytön	kyllä
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Kotelointiluokka (IP)	IP54
Iskunkestävyysluokka	IK10
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	ei
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Lataushistorian ulosluku	kyllä
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	300 mm ² - 300 mm ²
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä
Kalibrointilain mukainen	kyllä

Hyväksynät / merkinnät: