



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 05:27:48

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



B3322-E1801

BusinessLine HUB 2x 3v32A 2xT2 PR VVJS+DC 6mA IP55 MID-kWh OCPP1.6J 4G+SIM WiFi

Tuotemerkki: EVBox

GTIN: 8719292021717

Sähkönumero: 3500900

Hallittavaa latausta taloyhtiöihin, työpaikoille ja julkisiin kohteisiin

EVBox BusinessLine asettaa luotettavuuden etusijalle käyttöä kestävästä rakenteesta ansiosta. Laajat toiminnallisuudet ja etäkommunikointi mahdollistavat luotettavan latausasemien etähallinnan, latausten seurannan ja laskutuksen sekä käyttöoikeuksien hallinnan. Lisäksi asennus skaalautuu tarpeen mukaan helposti sarjassa hyödynnettävällä Hub-Satellite -tekniikan avulla, ja jopa 20 asemaa voidaan liittää samaan ryhmään. Samoin sarja soveltuu erinomaisesti niin uudis- kuin saneerauskohteisiin dynaamisen kuormanhallinnan ja huipputehon rajoitustoiminnallisuuksien ansiosta. Sarja soveltuu erityisesti käytettäväksi työpaikkarakennusten ja liikerakennusten pysäköintialueilla ja parkkitaloissa. Lisäksi BusinessLine on hyvä valinta myös isompien taloyhtiöiden parkkialueille. Asemat voidaan liittää avoimen ja sertifioidun OCPP1.6 rajapinnan kautta useaan taustajärjestelmään, esim. eParking tai EVBox Everon ja tunnistautuminen tapahtuu joko RFID-tunnisteella tai mobiilisovelluksella. Käyttöönotto- ja käyttökonfigurointi tapahtuu Bluetooth-yhteydellä EVBox Connect -mobiilisovelluksella.

Asema vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen. Tarvittaessa kysy lisätietoa UTUn lataustiimiltä.

- Sisäinen johdotus valmiina
- Kestävä, säänkestävä muotoilu
- Helppo asentaa ja huoltaa
- Asennus sisä- ja ulkotiloihin
- Etätuki ja laiteohjelmistopäivitykset
- MID-sertifioitu energiamittari
- Integroitu RCBO- ja AC / DC-vuotojen havaitseminen
- Kuormituksen tasapainottaminen
- OCPP1.6-yhteensopiva
- Helppo laajentaa

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Nimellinen liitäntäteho	22 kW
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	22 kW
Leveys	255 mm
Korkeus	600 mm
Syvyys	410 mm
Asennustapa	muu
Tyyppin 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 latauspistorasioiden määrä	0
Voimapistorasioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei



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

Verkkovirtapistorasioden määrä	0
A-tyyppin vikavirtakytkimien määrä	1
Latauskaapelin pituus	0 m
B-tyyppin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
Toimii lisäasemana verkotettaessa	ei
Verkotettava WLAN kautta	kyllä
LTE	kyllä
Energiamittari	kyllä
Integroitu RFID-kortin lukija	kyllä
Sopii dynaamisen kuorman hallintaan	kyllä
Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio	1.6
Sisältää näytön	ei
Kotelon/suojuksen materiaali	polykarbonaatti (PC)
Kotelointiluokka (IP)	IP55
Iskunkestävyysluokka	> IK10
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä

Hyväksynät / merkinnät: