



A problem has occurred

2026-06-06 08:30:20

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



B3161-E1801

BusinessLine HUB 3v16A T2 PR VVJS+DC 6mA IP55 MID-kWh OCPP1.6J 4G+SIM WiFi

Tuotemerkki: EVBox

GTIN: 8719292021571

Sähkönumero: 3500906

Hallittavaa latausta taloyhtiöihin, työpaikoille ja julkisiin kohteisiin

EVBox BusinessLine asettaa luotettavuuden etusijalle käyttöä kestävästä rakenteestaan 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 rajoitustoiminnallisuuden ansiosta. Sarja soveltuu erityisesti käytettäväksi työpaikkarakennusten ja liikerakennusten pysäköintialueilla ja parkkialueissa. Lisäksi BusinessLine on hyvä valinta myös isompien taloyhtiöiden parkkialueille. Asemat voidaan liittää avoimen ja sertifioitun OCPP1.6 rajapinnan kautta esim. eParking- tai EVBox Everon -hallintaohjelmistoon ja tunnistautuminen tapahtuu joko RFID-tunnisteella tai mobiilisovelluksella. Käyttöönoton konfigurointi tapahtuu Bluetooth-yhteydellä EVBox Connect -mobiilisovelluksella.

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

- 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	11 kW
Latauspisteiden määrä	1
Enimmäisteho per latauspiste	11 kW
Leveys	255 mm
Korkeus	600 mm
Syvyys	205 mm
Tyypin 1 latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyypin 2 latauspistorasioiden määrä	1
Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdEMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorioiden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
A-tyypin vikavirtakytkimien määrä	1



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

TUOTEKORTTI

B3161-E1801



DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
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
Kotelon/suojuksen materiaali	polykarbonaatti (PC)
Kotelointiluokka (IP)	IP45
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä

Hyväksynät / merkinnät:

