



A problem has occurred

2026-06-06 03:50:54

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



R10-HNE-2YE

UTUREX Latausasema IP44, In 10A, high load suko, 2xJSVV-yhdistelmä+kWh

Tuotemerkki: UTU

GTIN: 6438526001500

Sähkönumero: 3500754

Latausasema IP44 – UTUREX R10-HNE-2YE (3500754) eTolppa NECU-älykello, kWh-mittarit (MID-hyväksytyt)

UTUREX -latausasema vaatii toimiakseen eG-yhteyslaitteen. eG-yhteyslaite voidaan asentaa erillisenä modeemikotelona RO2-MOD (3500756) tai UTUREX modeemikotelossa R13-HNE-2YE-MOD (3500765). UTUREX vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen. Asema tulee aina liittää eParking.fi-taustajärjestelmään.

- eTolppa on älykäs, etäohjattava lämmitys- ja hidaslataus asema. eTolppa mittaa sähkönkulutuksen käyttäjän ja aseman perusteella. eTolpat liitetään eParking.fi-järjestelmään.
 - eParking.fi-järjestelmän kautta asemiin on mahdollista saada älykäs kuormahallinta sekä erilaisia palveluita kuten laskutuspalvelu kulutetun sähkön laskuttamista varten.
 - Järjestelmä vaatii toimiakseen eG-yhteyslaitteen. eG-yhteyslaite voi olla aseman yhteydessä (3500755), liittää jälkikäteen erillisellä kiskolla (3500757) tai yhteyslaite (3500756) on omassa kotelossa. eParking-järjestelmä vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen.
 - UTUREX -latausasema auton lämmitykseen ja hidaslataukseen vaativissa olosuhteissa.
 - Valitse latausasemaksi UTUREX, kun odotat tuotteelta korkeaa laatua, käyttäjystävällisyyttä ja ennen kaikkea tyylikästä muotoilua.
 - UTUREX -latausasema on nopeasti ja helposti asennettavissa, ja tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on vaivatonta.
- Tuote on testattu standardien SFS-EN 61439 -1/-3/-7 mukaan (SGS Fimko).

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Syöttöjännite	230 V - 400 V
Taajuus	50 Hz
Nimellinen liitäntäteho	2.3 kW
Ulostulojännite DC	0 V - 0 V
Enimmäislähtövirta DC	0 A
Latauspisteiden määrä	2
Enimmäisteho per latauspiste	2.3 kW
Leveys	251 mm
Korkeus	306 mm
Syvyys	230 mm
Asennustapa	muu
Tyyppin 1 latauspistokkeiden määrä	2
Tyyppin 1 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 CCS -latauspistokkeiden määrä	0
Tyyppin 2 latauspistorasioiden määrä	0
GB AC -latausliittimien määrä	0
GB CC -latausliittimien määrä	0
GB-latauspistorasioiden määrä	0



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

Type 3 -latauspistorasioiden määrä	0
CHAdeMO-latausliittimien määrä	0
Voimapistorasioden (CEE) määrä	0
Erillinen syöttökeskus	ei
Verkkovirtapistorasioden määrä	2
A-tyypin vikavirtakytkimien määrä	2
Latauskaapelin pituus	0 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	ei
B-tyypin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	ei
Kontaktorin hitsautumisen ilmaisu	ei
Suojakatkaisija	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	kyllä
Toimii lisäasemana verkotettaessa	kyllä
Verkotettavissa LAN-liitännällä	ei
Verkotettava WLAN kautta	kyllä
LTE	kyllä
Radiostandardi 5G	ei
Energiamittari	kyllä
Avainkytkin	ei
Integroitu RFID-kortin lukija	ei
NFC (Near Field Communication)	ei
Staattinen kuormanhallinta integroituna	kyllä
Sopii dynaamisen kuorman hallintaan	kyllä
Open Charge Point Protocol (OCPP) -versio	muu
Liitä ja lataa (ISO 15118)	ei
Sisältää näytön	ei
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi
Kotelointiluokka (IP)	IP44
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	ei
Liitettävien johtimien poikkipinta-ala	2.5 mm ² - 50 mm ²
Mukana taustaohjelma	kyllä
MID-yhteensopivalla energiamittarilla	kyllä
Kalibrointilain mukainen	kyllä

Hyväksynät / merkinnät:

