



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-06 03:47:15

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



M16-1TH-N1

UTUMaX 3v16A T2 PR 11kW ja suko VVJS+DC 6mA IP44 IK10 MID-kWh OT

Tuotemerkki: UTU

GTIN: 6438526001715

Sähkönumero: 3500701

Latausasema UTUMaX 11kW (3x16A) 1 x Type 2 pistorasiilla + 1 x High Load sukopistorasiilla, vikavirtajohdonsuojakatkaisijalla ja MID-energiamittarilla. Laite on tarkoitettu auton lataukseen lataustavan 3 mukaisesti. Asema on varustettu High Load suko-pistorasioilla, jolloin se soveltuu myös auton lämmitykseen sekä hitaaseen lataukseen lataustavan 1 ja 2 mukaisesti. Laite soveltuu yhdelle käyttäjälle.

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

UTUMaX lataa ja lämmittää autot - entistä tehokkaammin!

Vaivaton asennus ja huolto sekä päivitettävyyys: UTUMaX-aseman asennus onnistuu vaivattomasti laitteen sisällä olevan syöttökaapelitilan ansiosta: tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on asentajalle vaivatonta. Päivitettävyyys UTUFox tai UTURex-asemasta UTUMaXiin on tehty erittäin helpoksi – vain kotelo-osuutta vaihtamalla. Päivitettävyyys ja huoltomahdollisuudet varmistavat laitteille pitkän elinkaaren sekä kustannussäästöjä.

Tyylikäs tumma design: Aseman tumma ja ajaton ulkomuoto soveltuu erinomaisesti nykyajan rakentamisen värimaailmaan. Kestävä ja sileäpintainen materiaali sekä tyylikkyyttä tuova alakohdevalo varmistavat aseman soveltuvuuden myös tulevaisuuden trendeihin.

Tyypitettua turvallisuutta: Asema on tyypitettävä autojen lataukseen Pohjolan sääoloissa. Se kestää lämpötilan vaihteluita, kosteutta ja lunta, joten sitä on turvallista käyttää vaihtuvissa olosuhteissa sekä pitkissäkin käyttöajoissa.

eParking.fi etäohjaa pysäköinnit: eParking.fi -järjestelmä mahdollistaa monipuolisen kuormanhallinnan, aseman etäohjauksen, tasapuolisen laskutuksen, lataussähkön kulutuksen seurannan sekä pysäköinnin hallinnan.

Avainlippu-tuote: UTUMaX-latausasemat valmistetaan Ulvilassa, Satakunnassa, kotimaisin voimin ja niissä on Avainlippu-merkintä.

- Latausasema on varusteltu laadukkailla suojalaitteilla
- UTUMaX:ssa on MID -hyväksytty energiamittari. Energiamittari on luettavissa latausaseman kyljessä olevasta ikkunasta, joten laite soveltuu erinomaisesti myös kulutus pohjaiseen laskutukseen.
- Kotelo on valmistettu lasikuituvahvisteisesta polykarbonaatista ja sen luokitukset ovat IP44 sekä IK10.
- UTUMaX on **eTolppa yhteensopiva**. eTolppa on älykäs, etäohjattava lataus- ja halutessasi myös lämmitysasema (UTUMaX:ssa valittavissa myös malli, jossa 1 tai 2 kpl High Load sukopistokkeita). eTolppa mittaa sähkönkulutuksen käyttäjän ja aseman perusteella. eTolpat liitetään eParking.fi-järjestelmään. eParking-järjestelmä vaatii käyttöönoton ja palvelusopimuksen.
- Valitse latausasemaksi UTUMaX, kun odotat tuotteelta korkeaa laatua, käyttäjäystävällisyyttä ja ennen kaikkea tyylikästä muotoilua.
- UTUMaX -latausasema on nopeasti ja helposti asennettavissa, ja tilavan kotelon ansiosta kaapelointi on vaivatonta.

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä

3-vaihe



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

M16-1TH-N1



Syöttöjännite	400 V - 400 V
Taajuus	50 Hz
Nimellinen liitäntäteho	11 kW
Ulostulojännite DC	0 V - 0 V
Enimmäislähtövirta DC	0 A
Latauspisteiden määrä	1
Enimmäisteho per latauspiste	11 kW
Leveys	290 mm
Korkeus	460 mm
Syvyys	250 mm
Asennustapa	seinäasennus
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
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	1
A-tyypin vikavirtakytkimien määrä	1
Latauskaapelin pituus	0 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	ei
B-tyypin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Kontaktorin hitsautumisen ilmaisu	kyllä
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

TUOTEKORTTI

M16-1TH-N1



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:

