



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-18 00:52:02

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



100000763

UTU eM4 Extender 3v32A 2xT2 PR VVJS+DC 6mA IP55 IK10 MIDkWh OCPP1.6 LAN WiFi

Tuotemerkki: ABL
GTIN: 8436607545682
Sähkönumero: 3509502

UTU eM4 Twin 22kW Extender - Tehokas ja älykäs latausasema

UTU eM4 Twin on moderni ja monipuolinen latausratkaisu, joka sopii erinomaisesti niin yrityksille, taloyhtiöille, julkisille pysäköintialueille kuin yksityisille kotitalouksillekin. Laitteen kaksi Type2 -latauspistorasiaa mahdollistavat kahden ajoneuvon samanaikaisen lataamisen yhdestä asemasta (1x22kW / 2x11kW). Latauskaapelit voidaan tarvittaessa lukita pysyvästi latauslaitteeseen mobiilisovelluksen avulla.

Helppo asennus ja käyttäjäystävällinen käyttöliittymä

UTU eM4 Twin on suunniteltu nopeaan ja vaivattomaan asennukseen ja tilavan kaapelinsyöttötilan ansiosta laite on mutkaton asentajalle. Kaapelit voidaan tuoda sisään laitteeseen joko ylhäältä, alhaalta tai suoraan takaa. Laitteen mukana toimitetaan seinäasennusteline. Konfigurointi onnistuu Android- ja iOS-laitteille saatavalla ABL Configuration -sovelluksella. Intuitiivinen käyttöliittymä ohjaa käyttäjää sekä visuaalisesti, että ääniopasteiden avulla. Latausvaltuutus tapahtuu Autostartilla, RFID -tunnisteilla tai käyttämällä operaattorin sovellusta. Latausaseman modulaarinen rakenne tekee siitä ekologisen ja helposti ylläpidettävän.

Mukautuva ja laajennettava järjestelmä

UTU eM4 Extender-malli voidaan yhdistää Controller-malliin WLAN tai LAN-yhteydellä. Yhdessä Extender -mallien kanssa saadaan latauskenttää ja latauskapasiteettia laajennettua kustannustehokkaasti LAN- tai WLAN-verkossa ryhmäasennukseksi, josta voidaan muodostaa jopa 100 pisteen latausryhmiä. Molempia malleja voidaan käyttää myös itsenäisesti. Lisäksi Controller/Extender-ryhmäasennuksen staattinen kuormanhallinta voidaan täydentää ABL Energy Meter -lisävarusteella, joka mahdollistaa dynaamisen kuormanhallinnan. Kaikki UTU eM4-latausasemat on varustettu MID-hyväksytyillä energiamittareilla, joka on mittalaitedirektiivin mukaisesti edellytys sähkön kulutuksen laskutukselle.

Korkea laatu ja turvallisuus

UTU eM4-latausasemat täyttävät yleiset sähköajoneuvojen latausasemien standardit sekä ISO15118 Plug&Charge ja OCPP 2.0.1-valmiudet. Latausasemat on suunniteltu kestämiin vaativia olosuhteita ja niiden moderni, ajattoman tyylikkäästi ja laadukkaasti viimeistelty rakenne suojaa tehokkaasti ulkoisia rasituksia vastaan (IP55 / IK10). Laitteet toimitetaan esiasennettuna ja käyttövalmiina, sisältäen integroidun Type A RCBO vika- ja ylivirtasuojakatkaisijan sekä DC-vikavirtatunnistuksen, jotka takaavat turvallisen käytön.

UTU eM4-latausasemat valmistetaan Saksassa ja ne täyttävät korkeimmat laatu- ja turvallisuusstandardit.

ETIM-tiedot:

Asennuspuolen liitäntä	3-vaihe
Syöttöjännite	400 V - 400 V
Taajuus	50 Hz
Nimellinen liitäntäteho	22 kW
Ulostulojännite DC	0 V - 0 V
Enimmäislähtövirta DC	0 A
Latauspisteiden määrä	2



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

Enimmäisteho per latauspiste	22 kW
Leveys	428 mm
Korkeus	516 mm
Syvyys	145 mm
Asennustapa	muu
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	2
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
A-tyypin vikavirtakytkimien määrä	2
Latauskaapelin pituus	0 m
Latauskaapelin lukitus pysyvästi latausasemaan	kyllä
B-tyypin vikavirtakytkimien määrä	0
DC-vikavirran tunnistus	kyllä
Kontaktorin hitsautumisen ilmaisu	kyllä
Suojakatkaisija	kyllä
Toimii pääasemana verkotettaessa	ei
Toimii lisäasemana verkotettaessa	kyllä
Verkotettavissa LAN-liitännällä	kyllä
Verkotettava WLAN kautta	kyllä
LTE	kyllä
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	ei
Kotelon/suojuksen materiaali	muovi
Kotelointiluokka (IP)	IP55
Iskunkestävyysluokka	IK10
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	kyllä
Käyttö ja asetusten hallinta sovelluksen avulla	kyllä
Lataushistorian ulosluku	kyllä

Liitettävien johtimien poikkipinta-ala
Mukana taustaohjelma
MID-yhteensopivalla energiamittarilla
Kalibrointilain mukainen

1.5 mm² - 25 mm²
ei
kyllä
kyllä

Hyväksynät / merkinnät:

