



REALOBJECTS  
**PDFReactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

2026-05-31 02:47:20

### 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



M58541

### Monitoimimittari CVM-C11-ITF-485-ICT2 96×96 ModBus/RTU/Bacnet 5A IP51

**Tuotemerkki:** Circutor

**GTIN:** 8433059359225

Monimittari CVM-C11 on paneeliasennettava (96 x 96 mm) tehoanalysaattori joka tallentaa energialukemia. Tuote on kompaktikokoinen ja monipuolinen, sisältäen 4-kvadranttimittauksen (kulutus ja tuotanto). Mittari soveltuu käytettäväksi keski- ja pienjänniteasennuksissa sekä 3- että 4-johdin piireihin, 2-vaihepiireihin nollan kanssa tai ilman, yksivaihepiireihin tai ARON-liitynnällä.

Näytön ominaisuudet ja käyttöillitymä:

- Taustavalaistu kosketusnäyttö (kapasitiivinen)
  - Hetkellisarvojen analoginen näyttö (teho, saavutettu maksimiteho ja  $\cos \phi$  tai tehokerroin PF)
  - Hälytyksen LED-indikointi
  - Tariffihinnat
  - Käyttötuntiindikaattori ennakoivaan huoltoon
- Sovellusalueet
- Energiankulutuksen tallennus kolmesta eri lähteestä: verkosta, generaattorilta tai aurinkosähköjärjestelmästä.
  - Pulssisignaalin luonti liittyen kuluihin, kgCO<sub>2</sub> päästöihin tai säästöihin, kulutuksen tai tuotetun energian mukaan.
  - Tariffin valinta digitaalisilla tuloilla. Täydellinen kulujen laskentaan kolmessa eri työvuorossa.
  - Hälytysten ohjelmointi mille tahansa mitatulle tai lasketulle hetkelliselle arvolle. Asettavat parametri: ali/yli, hystereesi (%), s/a,
  - kytkentä/katkaisuviive ja ristiinlukitus.

**Hyväksynät / merkinnät:**





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](http://www.pdfreactor.com)