



## A problem has occurred

2026-06-10 10:30:43

### 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



EEN101

### Hämararelee süv. anduriga, 230VAC, 16A, 5-100/50-2000 Lux

**Bränd:** Hager

**GTIN:** 3250617579315

DIN-liistule paigaldatav hämararelee juhib valgustust automaatselt vastavalt ümbritsevale valgustasemele. Seade mõõdab valgustugevust süvispaigaldatava valgusanduri abil ning lülitab juhitava vooluahela sisse või välja vastavalt seatud läviväärtusele.

Valida saab kahe erineva heleduse vahemiku vahel ning seadistatavad on ka sisse- ja väljalülituse viiteajad. Hämarareleid saab kasutada automaatrežiimis või testrežiimis. Seade on varustatud lülitusoleku märgutule ning ühendus- ja lülitusvea indikaatoritega. Komplekti kuulub süvispaigaldatav valgusandur EEN002. Lahendus sobib hästi energiasäästlikuks valgustuse juhtimiseks nii elamu- kui ka ärihoonetes.

#### ETIM-teave:

Tunnuspinge	230 V
Nimisagedus	50 Hz - 60 Hz
Maksimaalne hõõglampide koormus	2300 W
Maksimaalne koormus luminofoorlambiga	1000 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (Duo vooluring)	1000 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (paralleelselt kompenseeritud)	1000 VA
Maksimaalne lülitusvool (cos phi = 0,6)	16 A
Nimilülituse vool	16 A
Reguleerimisvahemiku heleduse väärtus	5 lx - 2000 lx
Programmeeritava öise väljalülitusega	Ei
Nupu sisend	Ei
Nimipinge valgusandur	230 V
Maksimaalne juhtme pikkusega valgusandur	0.05 m
Kaitseklassi valgusandur	II
Paigaldusmeetod valgusandur	Muu
Paigaldusmeetod	DIN raudtee
Laius modulaarsete vahemaade arvus	1
Sisesehitussügavus	17.8 mm
Kaitseaste (IP)	IP20
Kaitseastme (IP) valgusandur	IP54

#### Kinnitused / märgistused:





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)