



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-17 06:54:19

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



EMN001

Trepikoja viitelüliti 16A, 230V, 30s - 10min**Bränd:** Hager**GTIN:** 3250612339969

Trepikoja viitelüliti on mõeldud valgustuse ajutiseks sisselülitamiseks kindlaks määratud ajavahemikuks. Seade sobib suurepäraselt trepikodade, koridoride, sissepääsude ja muude ühiskasutatavate ruumide valgustuse automaatseks juhtimiseks, aidates vähendada energiatarbimist ja suurendada kasutusmugavust. Viiteaega saab seadistada vahemikus 30 sekundit kuni 10 minutit. Relee toetab nii 3- kui 4-juhtmelist ühendust, kusjuures ühendusviis tuvastatakse automaatselt, lihtsustades paigaldust ja kasutuselevõttu.

Seadme esipaneelil asuv lüliti võimaldab valida erinevate töörežiimide vahel: automaatne nupujuhtimine ja pidev valgustus ehk sundjuhtimine. Viitelüliti sobib ka LED-valgustuse juhtimiseks kuni 400 W, kasutades nullpunkti lülitusfunktsiooni, mis aitab pikendada LED-valgustite tööiga ja parandada töökindlust. Juhtimisahela maksimaalne koormustaluvus on 100 mA. Kompakne konstruktsioon võtab kilbis 1 moodulikoha ning sobib paigaldamiseks DIN-liistule. Seade töötab pingel 230 V AC / 50–60 Hz ning nimivooluga 16 A.

ETIM-teave:

Funktsioon	Elektroniline
Laius modulaarsete vahemaade arv	1
Sisseehitussügavus	64 mm
Kontaktide arv tavapäraselt avatud kontaktina	1
Kontaktide arv tavaliselt suletud kontaktina	0
Kontaktide arv vahetuskontaktina	0
Juhtimispinge 1	230 V - 230 V
Juhtimispinge tüüp 1	AC
Sagedusjuhtimispinge 1	50 Hz - 60 Hz
Juhtimispinge 2	230 V - 230 V
Juhtimispinge tüüp 2	AC
Sageduse juhtimispinge 2	50 Hz - 60 Hz
Nimilülituse vool	16 A
Maksimaalne lülitusvool (cos phi = 0,6)	16 A
Väljalaske viivitus	0.5 min - 10 min
Nupuvajutusega helendava lambi vool	100 mA
Juhtmestik	3- ja 4-juhtmeline konfiguratsioon
Väljalülitumise eelhoiatus	Puudub
Vooluülepinge funktsioon valitav	Ei
Korduv	Korduv
Toitepinge	230 V - 230 V
Toitepinge tüüp	AC
Maksimaalne hõõglampide koormus	2300 W
Maksimaalne koormus luminofoorlambiga	3600 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (Duo vooluring)	1000 VA
Maksimaalne koormus luminofoorlamp (paralleelselt kompenseeritud)	1000 VA
Max lülitusvõimsuse LED	400 W



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

Kinnitused / märgistused:

