



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 04:03:19

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



85341139

Liiketunnistinpää 1.1m R.x puhtaanvalkoinen kiiltävä**Tuotemerkki:** Hager**GTIN:** 4011334373902**Sähkönumero:** 2613494

IR-liiketunnistinpää 1.1 m Oletusasennuskorkeus 1,1 m Kantama, etu ≈ 12 m Kantama, sivu jokainen ≈ 8 m Tunnistuskenttä, suorakaiteen muotoinen = 12 x 16 m Viiveaika, kiinteä ≈ 180 s Vastekirkkaus, säädettävä ≈ 5 ... 1000 lx, ∞ lx (päivä) Tunnistusherkyys, aseteltavissa ≈ 10 ... 100 % Lyhytaikainen tila 200 ms reagoimattomuusaika ≈ 10 s Käyttölämpötila -5 ... +45 °C Peiteosan korkeus pinnasta 34 mm Jatkuva suora auringonvalo ylöspäin osoittavaan tunnistuspintaan voi johtaa liiketunnistimen vikaantumiseen Soveltuu käytettäväksi vain sisätiloissa! - luontaisesti alhainen energian tarve - muistitoiminnolla läsnäolon simulointiin - juhlatoiminto päällekytkemiseksi 2 tunnin ajaksi - opetustoiminto painikkeella kirkkausraja-arvolle - painikelukituksella - LED sovellusmoduulin/rungon yhteensopivuuden näyttöön - käyttö- ja tilanilmaisuihin - LEDillä, punainen/vihreä/oranssi - µ-processoriohjattu käyttötila - painikkeilla päälle/pois/automaattinen - irrotussuojaus erillisellä ruuvilla

ETIM-tiedot:

Vakiovalosäätö	ei
HVAC-ohjaus	kyllä
Ketjutettava	kyllä
Soveltuu langattomaksi lähettimeksi	ei
Aliryömintäsuojaus	ei
Tunnistusalueen maksimileveys	8 m
Tunnistusalueen maksimipituus	12 m
Vastearvon herkkyyden säätö	kyllä
Valoisuuden raja-arvo säädettävissä	kyllä
Opetustoiminto valoisuuden raja-arvolle	kyllä
Himmennystoiminto valonsäädinrungolla	kyllä
Eläintunnistus	ei
Porraskäytävän valvonta	ei
Halogeeniton	kyllä
Toiminnon valintakytkin	kyllä
Vähimmäispäälläoloaika	180 s
Enimmäistyösykli	3 min
Itseoppiva poiskytkentäviive	ei
RAL-numero (vastaava)	9010

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