



REALOBJECTS
PDFReactor[®]

A problem has occurred

2026-06-13 02:09:58

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



EE810

PRESENSMELDER 360° TAKMONTERING 1-KANAL**Merke:** Hager**GTIN:** 3250612258109**Elnummer:** 1480000

Driftspenning 230V ~ 50Hz, μ 16A AC1, 1 kanal, Glødelamper - Halogen 230V
 - elektroniske og og jernkjernetrafoer 12/24 V 1500W, Parallell kompenserte
 lysrør 290W / C =32 μ F, Elektronisk balast 580W, IP41, tidsområde 1 -30 min,
 Lux instilling 5-1200Lux, anbefalt takhøyde 2,5 - 3,5 m

ETIM data:

Modell / utførelse	Presensmelder
Sensortype	Passiv infrarød
Med DALI grensesnitt	Nei
Konstant lysstyring	Nei
HVAC-styring	Nei
Tvangstilkobling	Nei
Tvungen frakobling	Nei
Husdyrimmun	Nei
Krypstrømsbeskyttelse	Nei
Fungerer i nettverk	Ja
Skannevinkel	360 °
Optimal montasjehøyde	4 m
Trappehusovervåkning	Nei
Forbikoblingsbryter	Nei
Maks rekkevidde til siden	13 m
Maks. tilstedeværelsesområde	19.6 m ²
Maks rekkevidde i front	7 m
Egnet for trådløs overføring	Nei
Fjernstyring	Ja
Med fjernkontroll	Nei
Responsverdi, justerbar følsomhet	Ja
Justerbar lysverdi	Ja
Med signalenhet	Nei
Lærefunksjon for responsverdiluminositet	Ja
Dimmefunksjon med dimmerinnsats	Nei
Monteringsmetode	Påvegg
Egnet for himling	Ja
Tilkoblingstype	Skruklemme
Materiale	Plast
Materialkvalitet	Termoplast
Halogenfri	Nei
Overflatebeskyttelse	Ubehandlet
Type overflate	Matt
Antibakteriell behandling	Nei
RAL-nummer (lignende)	9010
Gjennomsiktig	Nei
Beskyttelsesklasse IP	IP41
Slagfasthet	IK03
Spenningsstype	AC
Frekvensområde	50 Hz - 50 Hz



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

Min. innkoblingstid	60 s
Maks. innkoblingstid	30 min
Deteksjonsvinkel horisontal fra/til	360 ° - 360 °
Maks omkoblingseffekt	2300 W
Maks. vekseleffekt LED	360 W
C-last	Ja
Temperaturområde	0 °C - 40 °C
Maks startstrøm	10 A
Min. innkoblingsstrøm	0 A
Styrestrøm	6 mA
Omformer inngang	Ja
Alarmlfunksjon	Nei
Bredde	110 mm
Høyde	70 mm
Dybde	110 mm
Diameter	110 mm
Innbyggingsbredde	60 mm
Innbyggingslengde	60 mm
Innfellingsdiameter	60 mm
Kompatibel med Apple HomeKit	Nei
Kompatibel med Google Assistant	Nei
Kompatibel med Amazon Alexa	Nei
Med IFTTT-støtte	Nei

Godkjenninger: