



REALOBJECTS

PDFReactor®

## A problem has occurred

2026-05-31 03:22:16

### 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



30763552

**Vaihtokytkin pinta 10AX/250VAC jousiliit. sin LED ja MI, IP55, W.1, puhtaanvalk.****Tuotemerkki:** Hager**GTIN:** 4011334391142**Sähkönumero:** 2009004

Vaihtokytkin pinta-asennettava, IP55, valaistulla merkintäikkunalla ja N-liittimellä 1- tai 6-kytkinkäyttöön, kojerunko jousiliittimin. Kytkin on varustettu sinisellä 230VAC merkkivaloyksiköllä. Pintarasia yhdellä kahden kaapelin läpiviennillä ja yhdellä yhden kaapelin tai putken läpiviennillä. Kotelurungon pohja kokotiivisteellä läpivientien ja kiinnityskohtien tiivistämiseksi ja kiinnitystilanteessa hyvän pidon tarjoamiseksi. Tuotteen mukana toimitetaan yksi 2-osainen Wago-rasialiitin ketjutukseen, kotelon pohjassa on kaksi paikkaa varattuna ketjutusliittimille. Pinta-asennusrasiasa on runsaasti tilaa kaapeloinnille kojerungon takana. Kojerunko on helppo kiinnittää pintakojerasiaan pikakiinnitystekniikan ansiosta. Rasian kansiosa saadaan kiinnitettyä turvallisesti Bajonett-pikalukitusruuveilla. Kotelomateriaali on iskuja ja hyvin kestävästä muovista. Tuote merkitty lumihiuutalemerkinnällä IEC 60669-1 vaatimusten mukaisesti soveltuvaksi kylmiin olosuhteisiin -25°C asti.

**ETIM-tiedot:**

KytKentätapa	vaihtokytkin
Kokoonpano	peruselementti täyskoteloitu
Vipujen määrä	1
Asennustapa	pinta-asennus
Kiinnitystapa	ruuvikiinnitys
Asennuslevyllä	ei
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	kestomuovi
Halogeeniton	kyllä
Antibakteerinen käsittely	ei
Pinnan suojaus	käsittelemätön
Pintamateriaali	matta
Väri	valkoinen
RAL-numero (vastaava)	9010
Merkintätila/-pinta	kyllä
Valaisu	valinnainen
Valaistustoiminto	valaistu (päällä)
Valaistuksen tyyppi	LED, vaihdettava
Sopii kotelointiluokalle (IP)	IP55
Nimellisjännite	250 V
Nimellisvirta	10 A
KytKentävirta loistelampuille	10 AX
Takaisinkytkentäliitin	ei
KytKentätapa	pistokepuristin / jousiliitin
Lämmityskytkin	ei
Pesukonekytkin	ei
Laitteen leveys	50 mm
Laitteen korkeus	16 mm
Laitteen syvyys	61.5 mm
Uputussyvyys	0 mm



# 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)

Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo)	0 mm
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	ei
UK Building Regulations Part M mukainen	ei

**Hyväksynät / merkinnät:**