



REALOBJECTS

PDFReactor®

A problem has occurred

2026-06-06 05:30:11

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



80143321

Painike 3-osainen merkintäikkunalla KNX Q.x alumiini**Tuotemerkki:** Hager**GTIN:** 4011334449447**Sähkönumero:** 2823008

Painike 3-osainen, merkintäikkunalla ja RGB LEDeillä

ETIM-tiedot:

Väyläjärjestelmä KNX	kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio	ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus	ei
Väyläjärjestelmä LON	ei
Väyläjärjestelmä Powernet	ei
Muut väyläjärjestelmät	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus	ei
Asennustapa	uppoasennus
Varkaus-/ilkkivaltasuojauksella	kyllä
Sisältää väyläliitynnän	ei
Ohjauspisteiden määrä	6
Painikkeiden määrä	3
LED-indikoinnilla	kyllä
Merkintäalueella	kyllä
Sisältää näytön	ei
Materiaali	muovi
Materiaalin laatu	kestomuovi
Pinnan suojaus	lakattu
Pintamateriaali	matta
Väri	alumiini
RAL-numero (vastaava)	9006
Läpinäkyvä	ei
Sisältää huonelämpötilan ohjauksen	kyllä
Infrapunatunnistimella	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP20

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