



REALOBJECTS  
**PDFReactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

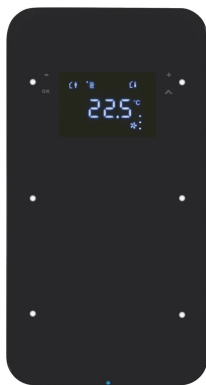
2026-06-06 08:28:23

### 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  |



75642065

### Kosketuspainike 2-osainen lämpötilansäätimellä R.1 lasi, musta

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 4011334381327

**Sähkönumero:** 2803742

Berker R.1/R.3 - kosketuspainikkeet lisätoiminnoilla

- Integroidulla välilykytkentäyksiköllä
- Käyttö koskettamalla kevyesti painikepintoja valkoisen LEDin ympärillä
- Kytkin-, painike-, himmennys- ja verhotoiminnoille
- Yksi- ja kaksipainikekäyttö parametroitavissa
- Yksipainikekäyttö kytkentään, painikkeille, verhoille ja himmennykseen
- Laajennusyksikkö tilanneohjauspainikkeelle
- 8:n valaistustilanteen palautus, asettele ja tallennus
- Lämpötilan mittaus sisäisellä ja/tai ulkoisella anturilla keskiarvomuodossa
- Lisäliityntä ulkoiselle lämpötila-anturille
- Käytettävissä termostaatin laajennusyksikkönä
- Sisälämpötila-arvon haku viestintäobjektilla
- Estotoiminto anturipinnalle esim. puhdistettaessa lasipinta
- Arvolähetin himmennykselle, asennolle, kirkkaudelle ja lämpötila-arvoille 1 ja 2 tavua
- Väyläliityntä kytkentäliittimellä
- Asennus kaksiosaiseen kojerasiaan, esim. tyyppi 1809 (valuun) tai 1824 (kevyeen väliseinään)
- Asennus pystysuoraan
- Irrotussuojauksella kiinnitysrenkaaseen kiinnitettävällä ruuvilla

**HUOM!** Konfiguroitavat tuotteet, useita vaihtoehtoja merkintään (teksti ja/ tai symbolit) on käytettävissä new product/labelling configurator osoitteessa [configurator.hager.com](http://configurator.hager.com)

- yksilöllisesti merkityille lasi- ja kosketuspainikkeille (määritellyt versiot), uusi tuote-/merkintäkonfiguraattori luo piirrosnumeron, joka pitää ilmoittaa tuotekoodin lisäksi tilausta tehtäessä.

#### ETIM-tiedot:

|   |       |
|---|-------|
| Ohjauspisteiden määrä                       | 4     |
| Painikkeiden määrä                          | 0     |
| RAL-numero (vastaava)                       | 9005  |
| Läpinäkyvä                                  | ei    |
| Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo) | 16 mm |

#### 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](http://www.pdfreactor.com)