



## A problem has occurred

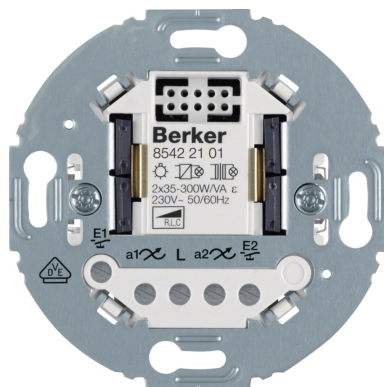
2026-06-06 11:15:51

### 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



85422101

### Yleispainikevalonsäädinrunko 2-kanavainen 2-johdin, pyöreä asennuslevy

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 4011334458203

**Sähkönumero:** 2613634

Yleispainikevalonsäädinrunko 2-kanavainen Berker Serie R.classic ja Serie 1930, pyöreällä asennusrenkaalla

Käyttöjännite 230 V-

Taajuus 50/60 Hz

Tehonkulutus (lepotila) < 0,3 W

Tehonkulutus, lepotila (Kanava 1/Kanava 2) 0,3/0,7 W

230 V hehku- ja halo gee ni lamput per kanava 35 ... 300 W

Himmennettävät 230 V LED-lamput per kanava 12 ... 40 W

Himmennettävät pienoisloistelamput per kanava 15 ... 54 W

Himmennettävät perinteiset muuntajat per kanava 35 ... 300 VA

Elektroniset muuntajat ja kaksoistilamuuntajat per kanava 35 ... 300 W

Alapisteiden määrä rajoittamaton

Kaapelipituus, etäpainikkeet maks. per kanava 50 m

Kuormakaapelipituus maks. 100 m

Ruuviliittimet (maks.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mmmm2;

Käyttölämpötila -5 ... +45 °C

Asennussyvyys 32 mmälä kytke induktiivisia ja kapasitiivisia kuormia yhteen. Kattavat lähetys- ja vastaanottotoiminnot, yhdessä KNX-radiosovellusmoduulin kanssa.

- luontaisesti alhainen energian tarve
- automaattinen asetelu himmennettäville kuormille (auto Detect-toiminto)
- vaiheen leikkaus nouseva tai laskeva reuna kuormatyyppin mukaan, itseoppiva
- lampua säästävä pehmeäkäynnistys
- himmennystoiminnon optimointi hienosäätämällä kuormatyyppi ja erikoisasettelutila
- ei johtavaa liitosta kiinnitysrenkaan ja kiinnityskynsien välillä
- 2:lla laajennusyksikkötulolla painikkeelle (sulkeutuva kosketin), erillistasokäyttö
- oikosulku- ja ylikuormitussuojattu (elektroninen sulake)
- merkinnöillä

#### Yhteensopivat sovelluskeskiöt:

Painike 2-osainen 8514 21 ..

KNX-radiopainike 2-osainen quicklink 8514 61 ..

KNX-radiopainike 4-osainen quicklink 8564 81 ..

#### ETIM-tiedot:

Kokoonpano	peruselementti
Käyttötapa	painonappi
Kruunuvalonsäädin	kyllä
Kuorman tyyppi	yleiskäyttöinen
Ala-aseman sisääntulo	kyllä
Valaistustason muisti	ei
Käytettävissä liiketunnistimen kanssa	ei
Käytettävissä läsnäoloilmaisimen kanssa	ei
Käytettävissä kellokytkimen/ajastimen kanssa	ei
Käytettävissä RF-painikkeen kanssa	kyllä



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)

Käytettävissä IR-painikkeen kanssa	ei
Asennustapa	uppoasennus
Materiaali	metalli
Materiaalin laatu	muu
Halogeeniton	kyllä
Läpinäkyvä	ei
Sopii koteloituokalle (IP)	IP20
Nimellisjännitealue	230 V - 230 V
Taajuus	50 Hz - 60 Hz
Kytöntätapa	ruuviliitos
Laitteen leveys	71 mm
Laitteen korkeus	71 mm
Laitteen syvyys	33.2 mm

**Hyväksynät / merkinnät:**