



A problem has occurred

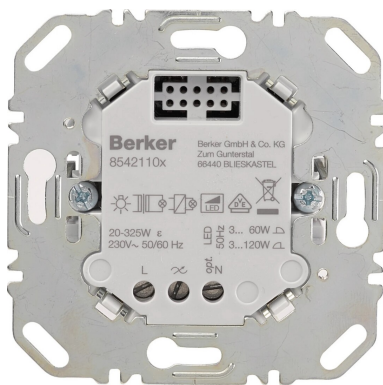
2026-06-06 02:21:02

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



85421100

Painikevalonsäädinrunko 1-kanavainen (R, L) 2-johdin**Tuotemerkki:** Hager**GTIN:** 4011334375913**Sähkönumero:** 2613476

Painikevalonsäädinrunko (R, L) asennuskalustesarjoille S.1, B.x, Q.x, K.x, R.x nelikulmaisella asennuslevyllä.

Käyttöjännite 230 V-

Taajuus 50/60 Hz

Tehonkulutus (lepotila) < 0,3 W

230 V hehku- ja halogeenilamput 25 ... 400 W

Himmennettävät perinteiset muuntajat 25 ... 400 VA

Yleistehonlisäyksyksiköiden määrä maks. 2

Alapisteiden määrä rajoittamaton

Kaapelipituus, etäpainikkeet maks. 50 m

Kuormakaapelipituus maks. 100 m

Ruuviliittimet (maks.) 2 x 1,5/1 x 2,5 mm²

Käyttölämpötila -5 ... +45 °C

Asennussyvyys 32 mm

Kattavat lähetys- ja vastaanottotoiminnot, yhdessä KNX-radiosovellusmoduulin kanssa.

- luontaisesti alhainen energian tarve
- vaiheen leikkaus nouseva reuna
- lamppua säästävä pehmeäkäynnistys
- päällekytkentäkirkkaustaso säilytettävissä turvallisesti sähkökatkoksen jälkeen
- ei johtavaa liitosta kiinnitysrenkaan ja kiinnityskynsien välillä
- laajennusyksikkötulolla painikkeelle (sulkeutuva kosketin), yksitasokäyttö ja liiketunnistimen laajennusyksikkö
- laajennettavissa Plus DIN -yleistehonlisäimellä
- oikosulku- ja ylikuormitussuojattu (elektroninen sulake)
- merkinnöillä

ETIM-tiedot:

Kokoonpano	peruselementti
Käyttötapa	painonappi
Sovellusohjaus (Bluetooth)	ei
Himmennys laskevan reunan ohjaus	kyllä
Himmennys nousevan reunan ohjaus	ei
Kruunuvalonsäädin	ei
Kuorman tyyppi	Induktiivinen kuorma
Ala-aseman sisääntulo	kyllä
Valaistustason muisti	ei
Käytettävissä painikkeen kanssa	kyllä
Käytettävissä liiketunnistimen kanssa	kyllä
Käytettävissä läsnäoloilmaisimen kanssa	ei
Käytettävissä kellokytkimen/ajastimen kanssa	ei
Käytettävissä RF-painikkeen kanssa	kyllä
Käytettävissä IR-painikkeen kanssa	ei
Asennustapa	uppoasennus
Kiinnitystapa	kynsikiinnitys
Materiaali	muu



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

TUOTEKORTTI

85421100



Materiaalin laatu	muu
Halogeeniton	kyllä
Pinnan suojaus	muu
Väri	muu
Läpinäkyvä	ei
Sopii koteloituokalle (IP)	IP20
Iskunkestävyysluokka	IK02
Nimellisjännitealue	230 V - 230 V
Taajuus	50 Hz - 60 Hz
Nimellisteho, resistiivinen kuorma	20 W - 325 W
Näennäisteho, induktiivinen kuorma	20 VA - 325 VA
Näennäisteho, kapasitiivinen kuorma	20 VA - 325 VA
Max. kytkentäteho LED	60 W
Kytchentäpa	ruuviliitos
Johtimen poikkipinta-ala	1.5 mm ² - 2.5 mm ²
Laitteen leveys	71 mm
Laitteen korkeus	71 mm
Laitteen syvyys	33.2 mm
Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo)	35 mm
Apple HomeKit -yhteensopiva	ei
Google Assistant -yhteensopiva	ei
Amazon Alexa -yhteensopiva	ei
IFTTT-tuki	ei

Hyväksynät / merkinnät:

