



A problem has occurred

2026-06-06 02:18:46

Error message:

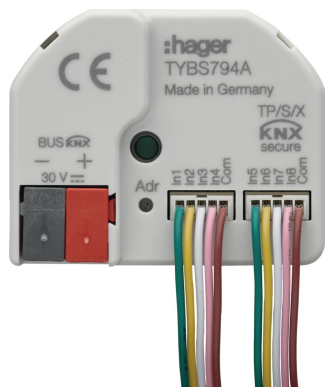
This license has expired on 2026-05-30.

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

TUOTEKORTTI

TYBS794A



TYBS794A

Binäärituloyksikkö 4-osainen + 4 LED-lähtöä, KNX Secure, uppoasennus

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250610050545
Sähkönumero: 2802536

Binääritulo 4-kanavainen ja 4 LED-lähtöä (uppoasennus) KNX Secure painikeliitännänä painikkeiden, kytkimien tai potentiaalivapaiden koskettimien liittämiseen KNX-järjestelmään. Koje- tai jakorasiaan uppoasennettava laite integroidulla väyläliityntäyksiköllä, väyläliitännä KNX-kytkentäliittimen kautta. Ohjelmointipainike LEDillä ja esikytketyt liitännäkaapelit painikeliitännään. Toiminnot: PÄÄLLE/POIS (lähettää komentoja painettaessa ja/tai vapautettaessa, viivästetty lähetys mahdollista), himmennys ja värilämpötila, YLÖS/ALAS (1 tai 2 painikkeen käyttö), lämpötilan, kirkkauden, himmennysarvon lähetin, kaksikanavainen tila per syöttö sekä lyhyiden ja pitkien näppäinpainallusten havaitseminen ja niihin liittyvä parametointi, lähetyskäyttäytyminen ja aikakynnysarvo voidaan asettaa. Lukitustoiminto, pakotettu ohjaus, tilanteen palautus ja jaksollinen lähetys voidaan parametroida, pulssilaskenta ja lämpötilamittaus.

Huomio: Käyttöönotto mahdollista easy toolilla tai ETS:llä (versiosta 5 alkaen). Toimintojen laajuus riippuu käyttöönotosta.

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
Sisältää väyläliitynnän	kyllä
Irroitettava väylämoduuli	ei
LED-ohjaus	ei
LED-indikoinnilla	kyllä
Tulojen lukumäärä	8
Syöttöjännite	5 V - 5 V
Energiankulutus	18 W
Jännitetyyppi (tulojännite)	DC
Tarvitsee ulkopuolisen signaalijännitteen	ei
Kotelointiluokka (IP)	IP30
Minimisyvyys (sisäänrakennettu laitekotelo)	40 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