



REALOBJECTS  
**PDFreactor**<sup>®</sup>

## A problem has occurred

2026-06-06 06:31:29

### 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

## FWB53K1



FWB53K1

### Moduulikotelo pinta-asennus, univers, IP31, 120 moduulia + data-asennustila, QC

**Tuotemerkki:** Hager

**GTIN:** 3250612740222

**Sähkönumero:** 3426716

Kenttärakenteinen moduulikotelo pinta- ja uppoasennukseen DIN EN 61 439-1/-3 mukaan, mittanormi DIN 43 870 mukaan. Laitteille 125 A nimellisvirtaan asti, ilma- ja ryömintäetäisyydet VDE 0110/1-2 mukaan. Kotelorunko ja hahlotettu ovi on valmistettu pulverimaalattusta teräslevystä. Kotelo kahdella ovella. Kotelossa vasemman reunan moduulikentät varustettu 125 mm etäisyydellään toisistaan olevilla 7,5 mm korkeilla DIN-kiskoilla ja sormisuojuilla. Nämä kentät on myös varustettu PE/N-QuickConnect-liittimin liittimien kannattimella asennettuna. Data-asennuskenttä on varustettu rei'itetyllä tukirautojen päälle asennetulla asennuslevyllä ilman kosketussuojia. Sisäinen kosketussuojaus (SKII) muovista, kaapeliläpiviennit irrotettavia muovilaippoja murtoaihioin ja data-asennustilan ja DIN-tilan erotuslevy. Ovi sisäpuolisilla säädettävillä saranoilla ja avauskulma 130° asti. Oven käsisyys vaihdettavissa. Oven lukitus vakiona kolmipistetankolukituksella ja sinetöitävällä. Varustettavissa erikseen tarvikelukoilla, katso tarviketuotteet.

#### ETIM-tiedot:

Asennustapa	pinta-asennus/ uppoasennus
Rivien lukumäärä	5
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	36
Suojuksen tyyppi	ovi
Kannen muoto	aukolla
Oven tyyppi	kaksinkertainen
Läpinäkyvä kansi/ovi	ei
Signaalinläpäisevä ovi	ei
Lukolla	ei
Lukitus/kiinnitys	muu
Kotelon/suojuksen materiaali	teräs
Upotussyvyys	0 mm
Upotuskorkeus	800 mm
Upotusleveys	800 mm
Sisäisyvyys	156 mm
Maadoitusliitinlohko	kyllä
Nollajohtoliitinlohko	kyllä
DIN-kisko	kyllä
Asennuslevyllä	kyllä
Laajennusmahdollisuus	kyllä
EMC-versio	ei
UV:n kestävä	ei
Väri	valkoinen
RAL-numero	9010
Kotelointiluokka (IP)	IP44
Korkeus	800 mm
Leveys	800 mm
Syvyys	165 mm



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)

Hyväksynät / merkinnät:

