



A problem has occurred

2026-06-01 23:03:44

Error message:

This license has expired on 2026-05-30.

License Information:

License serial no:	3916
Licensee:	Adeona Oy
Product:	PDFReactor Library
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 15:11

FIRELINK-400 / Aspirasjons detektor Firelink 400

FIRELINK-400 er en aspirasjons detektor som anvender laserteknikk for rask og sikker branndetektering. Detektoren egner seg for å beskytte rom som f.eks. kontor, lager, datahaller, rene rom, stall mm. Den totale lengden på insugningsrøret er 200 meter i stillestående luft med opp til 100 insugningshull. Noe som i praksis er 4x50m, 3x65m eller 2x90m rørlengder. Dette gir en transporttid for luften fra rørets ende til detektoren på høyst 120 sekunder. Finnes det luftstrømmer som er større enn 1m/s er insugningsrøret begrenset til maks 40 meter. Detektorens frontpanel er oppbygget på ett oversiktlig vis og har lysdioder som indikerer forvarsel og alarm. Detektoren har ett klartekstdisplay som informerer om alarmer og andre driftsforhold. Programmering og kalibrering skjer fra PC eller frontpanel på FIRELINK-400.



- Høy følsomhet 0.03% ... 25% / meter, 8 viftehastigheter
- 4stk innsugningsrør med totalt 200 meter rør(2x90m, 3x65m, 4x50m)
- Maks 100 detekteringshull
- Detekteringsteknikk: Laserlysspredning med partikkel utverdering
- Krever ekstern strømforsyning EN54-4
- Addresserbar med APIC/ESP-CARD
- Relaterte produkter: APIC/ESP-CARD, KD2540015
- Tilbehør: Dammfilter-Firelink400, Firelink-HEATBox

ERP nummer 8000949

Teknisk data

Driftspenning (VDC)	21.6-26.4
Strømforbruk, normal (mA)	47024
Bredde (mm)	427
Høyde (mm)	372
Lengde (Dybde) (mm)	95
Nettovekt (kg)	8.04



Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer

Hedengren Security Oy Ab
www.hedengren.com/no
 Telefon:22 27 22 22
[salg@hedengren.no](mailto: salg@hedengren.no)
 PP.KK.VVV



REALOBJECTS

PDFReactor®

Evaluation Version

This PDF document was created by an evaluation version of RealObjects PDFReactor 12.1.0 (17110). 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