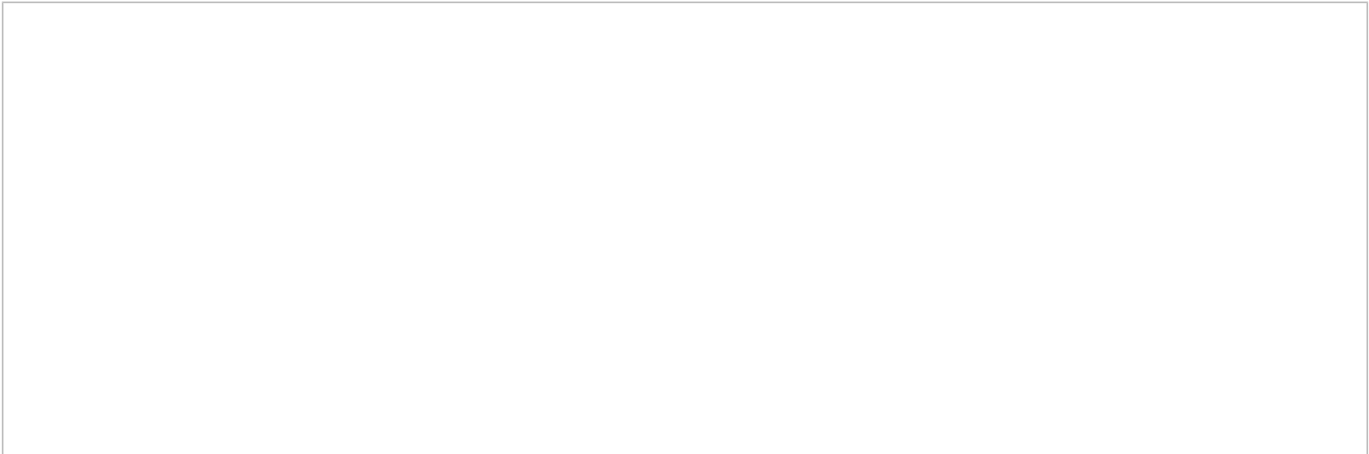




# QA0001

LR SENSOR (USB Stick)



## Produktmerkmale

LINERECORDER SENSOR (USB-Stick)
Version 4.2
Software zur übersichtlichen On- und Offline-Parametrierung von IO-Link-Sensoren mittels USB Adapter
Anwendung über USB Anschlusskabel (Treiber werden mitgeliefert): IO-Link Interface E30396 oder IO-Link Master E30390 (jeweiliges Datenblatt beachten)
IODD Import und Update von der ifm Homepage
Einlesen von IODD´s über Speichermedien
Automatische Identifizierung der Sensoren
Grafische Darstellung der Prozesswerte und Historienverlauf inkl. Exportfunktion
Dokumentation und Archivierung
Übertragbare Parametersätze
Vollständiger Memory Plug Support für IO-Link 1.1

## Mechanische Daten

Gewicht	[kg]	0,14
---------	------	------

## Zubehör

Zubehör (optional)	E30396; E30390
--------------------	-------------------

## Bemerkungen

Verpackungseinheit	[Stück]	1
--------------------	---------	---

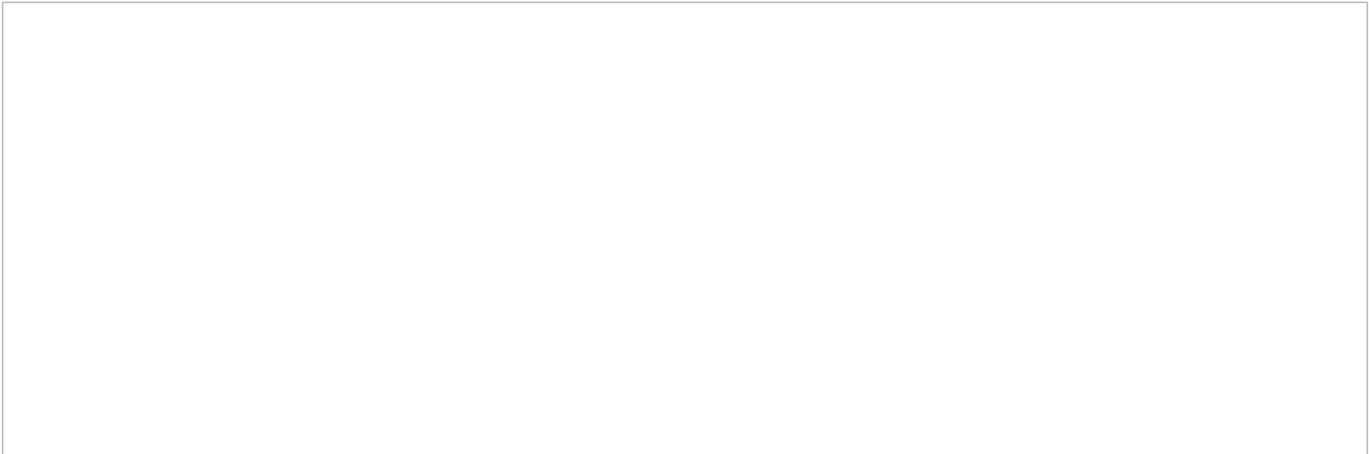
## Weitere Daten

Systemvoraussetzungen	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 CPU Intel Dual Core 2.0 GHz 2 GB RAM 5 GB freier Festplattenspeicherplatz Webbrowser (Chrome, Firefox, Internet Explorer 11, Microsoft Edge)
-----------------------	---



# QA0001

LR SENSOR (USB Stick)



## Product characteristics

LINERECORDER SENSOR

Version 4.2

Software for clear online and offline parameter setting of IO-Link sensors via USB adapter

Use via USB connection cable (drivers are supplied): E30396 IO-Link interface or E30390 IO-Link master (note the respective data sheet)

IODD import and update from ifm's homepage

Reading of IODDs via storage media

Automatic sensor identification

Graphic representation of the process values and history incl. export function

Documentation and archiving

Transferable parameter sets

Full memory plug support for IO-Link 1.1

## Mechanical data

Weight	[kg]	0.14
--------	------	------

## Accessories

Accessories (optional)	E30396; E30390
------------------------	-------------------

## Remarks

Pack quantity	[piece]	1
---------------	---------	---

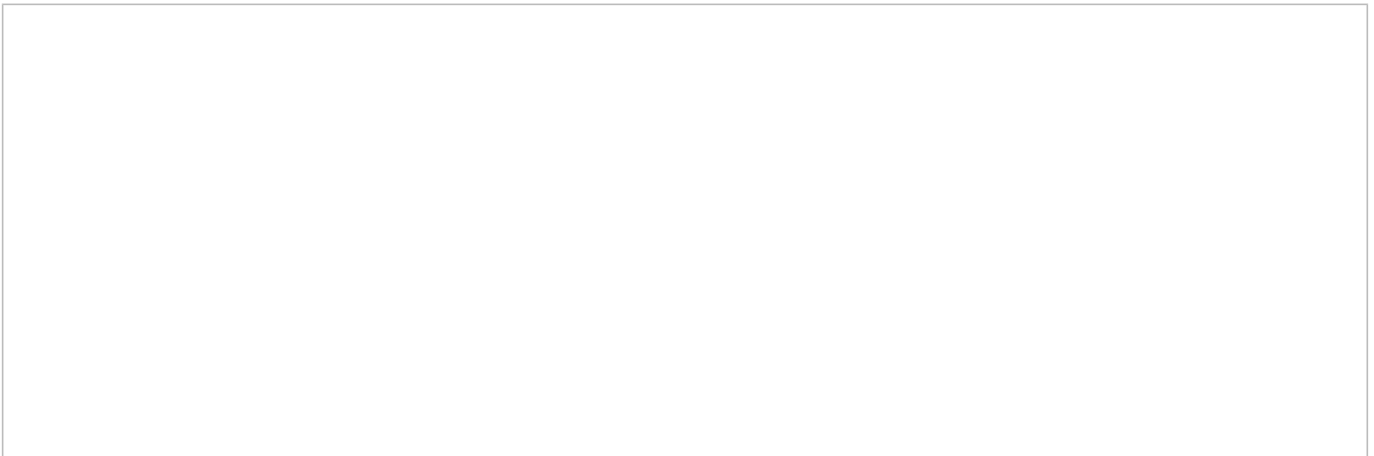
## Other data

System requirements	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 CPU Intel dual core 2.0 GHz 2 GB RAM 5 GB free hard disk space Web browser (Chrome, Firefox, Internet Explorer 11, Microsoft Edge)
---------------------	---



# QA0001

LR SENSOR (USB Stick)



## Caractéristiques du produit

LINERECORDER SENSOR

Version 4.2

Logiciel pour le paramétrage online et offline des capteurs IO-Link via l'adaptateur USB

Utilisation via adaptateur USB (pilotes fournis) : Interface IO-Link E30396 ou maître IO-Link E30390 (consulter la fiche technique correspondante)

Importation et mise à jour des IODD via le site web ifm

Lecture des IODD sur supports de sauvegarde

Identification automatique des capteurs

Présentation graphique des valeurs process et de l'historique, avec fonction d'exportation

Documentation et archivage

Duplication des paramètres

Support memory plug complet pour IO-Link 1.1

## Données mécaniques

Poids	[kg]	0,14
-------	------	------

## Accessoires

Accessoires (option)	E30396; E30390
----------------------	-------------------

## Remarques

Quantité	[pièce]	1
----------	---------	---

## Données supplémentaires

Exigences du système	Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 CPU Intel dual core 2.0 GHz 2 Go RAM 5 Go d'espace libre sur le disque dur Navigateur web (Chrome, Firefox, Internet Explorer 11, Microsoft Edge)
----------------------	--