



IO-Link

LR DEVICE

通过IO-Link master 进行参数设置的软件



IO-Link软件



简单、快速的IO-Link master参数设置

清晰显示

简单、快速的参数设置
(点到多点连接)

可传输参数集



特点

- 在线和离线参数设置
- 支持所有IO-Link设备
- 使用所有支持语言的软件和参数描述
- 所有参数内容的详细描述文本
- 依照主题分组参数集
- IO-Link master (AL11XX系列) 的参数设置
- 支持最新的ifm IO-Link设备
- 支持IO-Link执行器
- 通过网络进行设备的参数设置

客户获益

- 通过图形化显示过程值实现优化
- 缩短设置时间
- 优化设备更换流程
- 无纸记录参数集



过程值的图形化显示

- 图形化对比过程值与开关值以及过程值与开关输出
- 简单、清晰地显示过程值
- 导出过程值到表格

记录和归档

- 保存/加载参数设定
- 以PDF文件存档参数设定

设备检测

- 自动识别IO-Link master 和连接的IO-Link传感器/执行器
- 自动识别ifm IO-Link传感器
- 显示特性传感器值
- 通过识别不兼容设备，保存正确的参数传输
- IODD文件新增和更新尤为简单

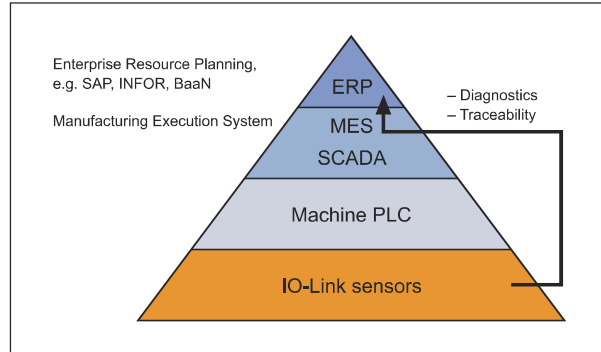
特点

- 通过网络完成IO-Link master和IO-Link设备的参数设置
- 同时写入参数到多个设备
- 参数输入阶段提供帮助文本和数值限制功能
- 通过设备检测和恢复默认值保持操作可靠性
- 显示IO-Link通信质量
- 创建和显示设备识别标志（专用标签）
- 通过鼠标点击即可添加和更新现有的ifm IODD（如果互联网连接可用）

使用可自由扩展的LINERECORDER模块对传感器数据进行进一步处理

软件框架LINERECORDER闭合了从传感器信号至MES系统和ERP解决方案（如SAP®）的信息传送线路。

从传感器到ERP



系统要求：

- Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
- CPU 英特尔双核 2.0 GHz
- 2 GB RAM
- 5 GB 可用硬盘空间
- 网页浏览器
Chrome, Firefox, Internet Explorer 11, Microsoft Edge

技术数据

描述	订购编号
----	------

LR DEVICE (USB闪存提供)
IO-Link传感器和执行器的在线和离线参数设置软件 **QA0011**

LR DEVICE
(下载) 用于IO-Link传感器和执行器在线和离线参数设置的软件 **QA0012**



参数设置App