



LR DEVICE Parametriersoftware mittels IO-Link-Master.



Parametriersoftware

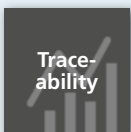
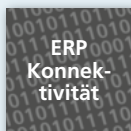


Einfache und schnelle Parametrierung mittels IO-Link-Master.

Übersichtliche Darstellung.

Einfache und schnelle Geräteparametrierung (Punkt-zu-Multi).

Übertragbare Parametersätze.



Merkmale

- Online- und Offline-Parametrierung möglich
- Unterstützt alle IO-Link-Geräte
- Software- und Parameterbeschreibung in allen unterstützten Sprachen
- Ausführliche Beschreibungstexte aller Parameterinhalte
- Parametersätze themenspezifisch gruppiert
- Parametrieren von IO-Link-Mastern (AL11xx-Serie)
- Support der neuesten ifm IO-Link-Geräte
- Support von IO-Link-Aktoren
- Parametrieren der Geräte über das Netzwerk

Kundennutzen

- Optimierte Parametrierung und Validierung durch grafische Visualisierung der Prozesswerte
- Verkürzung der Einrichtungszeit
- Optimierter Geräte austauschprozess
- Papierloses Reporting der Parametersätze



DEVICE

Grafische Darstellung der Prozesswerte

- Grafischer Vergleich der Prozesswerte mit den Schaltausgängen
- Einfache, übersichtliche Darstellung der Prozesswerte
- Export der Prozesswerte in Tabelle

Dokumentation und Archivierung

- Speichern / Laden von Parametersätzen in / aus Datei
- Parametersätze als pdf-Datei archivieren

Geräteerkennung

- Automatische Identifizierung von IO-Link-Mastern und den angeschlossenen IO-Link-Sensoren / Aktuatoren
- Automatische Identifizierung von IO-Link-Sensoren
- Anzeige der Sensorkennwerte
- Sicherung korrekter Parameter-Übertragung durch Erkennung nicht-kompatibler Geräte.
- Besonders einfaches Hinzufügen neuer sowie aktualisierter IO-DD-Dateien

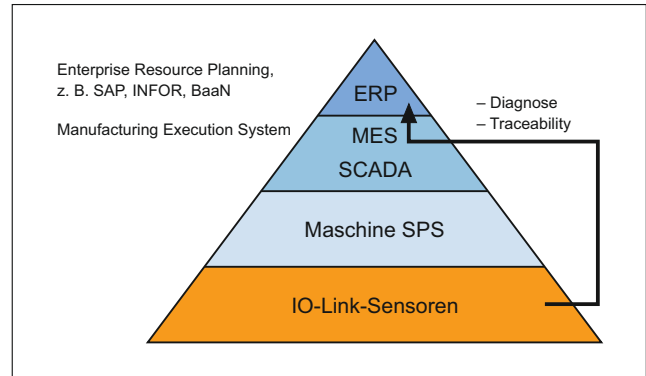
Leistungsmerkmale

- Parametrierung von IO-Link-Mastern und IO-Link-Geräten über das Netzwerk
 - Simultanes Schreiben von Parametern auf mehrere Geräte zur gleichen Zeit
 - Hilfestellung bei der Parametereingabe durch Hilfetexte und Grenzwerte sowie durch Prüfung schon während der Eingabe
 - Bediensicherheit durch Geräteerkennung sowie durch Wiederherstellen von Default-Werten
 - Anzeige der IO-Link-Kommunikationsqualität
 - Anlegen und Anzeigen einer Betriebsmittelkennung (Application specific tag)
 - Hinzufügen sowie Aktualisierung bestehender ifm-IODDs mit einem Mausklick *)
- *) Sofern Internetverbindung vorhanden

Weiterverarbeitung der Sensorwerte mit den frei skalierbaren LINERECORDER-Modulen

Das Software-Framework LINERECORDER schließt den Informationsregelkreis vom Sensorsignal in die Welt der ME-Systeme und der ERP-Lösungen (z.B. SAP).

Vom Sensor bis ins ERP



Systemvoraussetzungen:

- Windows XP SP3, Windows Vista SP2, Windows 7 SP1, Windows 8, Windows Server 2008 SP2, Windows Server 2008 R2 SP1, Windows Server 2012, Windows 10
- CPU Intel Dual Core 2.0 GHz
- 2 GB RAM
- 5 GB freier Festplatten Speicherplatz
- Webbrowser
Chrome, Firefox, Internet Explorer 11, Microsoft Edge

Technische Daten

Ausführung	Bestell-Nr.
LR DEVICE (Auslieferung auf USB-Stick) Software zur On- und Offline-Parametrierung von IO-Link-Sensoren und Aktoren	QA0011
LR DEVICE (Download) Software zur On- und Offline-Parametrierung von IO-Link-Sensoren und Aktoren	QA0012



Parametrierungs App

ifm article no. 78002146 - Technische Änderungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor. - 11.2016