

# QMP010

Lisensi stand-alone untuk pengaturan parameter perangkat IO-Link secara online dan offline

moneo configure SA License



Produk tidak tersedia - entri arsip

mulai sekarang, versi stand-alone (SA) tersedia gratis sebagai moneo configure free

# moneo|configure SA

The screenshot shows the moneo|configure SA software interface. On the left, the 'Identification' tab displays device details like Application Specific Tag (ABC), Function Tag (\*\*\*), Location Tag (\*\*\*), Product name (VVB001), Family (VV), Vendor (ifm electronic gmbh), Vendor ID (0x136), Device ID (0x404), Serial number (0000071171), and Description (IO Link vibration sensor, 50...50 g). It also shows a thumbnail of the device. Below this is a table for parameter values. On the right, the 'Process data structure (PLC)' tab shows a grid of 16 PDo inputs (Word 0 to Word 15) with binary state indicators. A legend on the right side maps colors to PLC functions: blue for digital input, purple for analog input, green for digital output, pink for analog output, grey for analog input, and orange for device status.

## Aplikasi

Aplikasi

untuk pengoperasian stand-alone pada satu PC pengguna  
penyiapan dan diagnosis unit IO-Link

Aplikasi

kompatibel dengan IO-Link berdasarkan spesifikasi Komunitas IO-Link terkini

Kompatibilitas

Pendeteksian perangkat yang mudah melalui pencarian jaringan atau pengalaman IP  
manajemen IODD yang tidak bergantung pada produsen

Manajemen perangkat

manajemen set data parameter terintegrasi

Manajemen data

download IODD otomatis saat menghubungkan unit dari produsen lain  
Fungsi pencarian online IODD sehubungan dengan database IODD  
manajemen IODD terintegrasi lintas produsen

# QMP010



## Lisensi stand-alone untuk pengaturan parameter perangkat IO-Link secara online dan offline

moneo configure SA License  
Pengaturan parameter

pengaturan parameter unit IO-Link ifm secara online dan offline

pengaturan parameter perangkat IO-Link (dari IO-Link v1.1) lintas produsen  
representasi parameter master

Pengaturan parameter melalui USB dan master Ethernet  
jaringan dan pemrograman antar titik  
interface pengguna dinamis sebagai aplikasi browser  
kokpit terintegrasi untuk menampilkan beberapa nilai proses  
display nilai dan parameter proses secara paralel

Interface pengguna

## Software/pemrograman

Bahasa	Jerman; Inggris; Prancis; Italia; Spanyol; Portugis; Cina; Jepang; Korea; Rusia
Carrier data	download
Tipe lisensi	satu lisensi
Kelas lisensi	versi lengkap

## Persyaratan sistem

Siklus CPU min.	2,3 GHz
Jumlah min. core CPU	4
RAM min.	8 GB
Memori hard disk min.	1 GB
Resolusi grafis min.	1920 x 1080 (Full HD)
Interface perangkat yang diperlukan	USB; LAN Adapter - RJ45
Kartu jaringan	Ethernet 1 Gbit
Protokol jaringan	Ethernet TCP/IP
Sistem operasi	Microsoft Windows 10 64 Bit; Microsoft Windows Server 2016; Microsoft Windows Server 2019; Microsoft Windows Server 20H2; (hanya versi dalam periode dukungan Microsoft)
Browser web	Google Chrome; Mozilla Firefox; (versi yang didukung: lihat catatan rilis terbaru)
Software tambahan yang diperlukan	moneo software download

## Data teknis

Berat	[g]	0.001
-------	-----	-------