

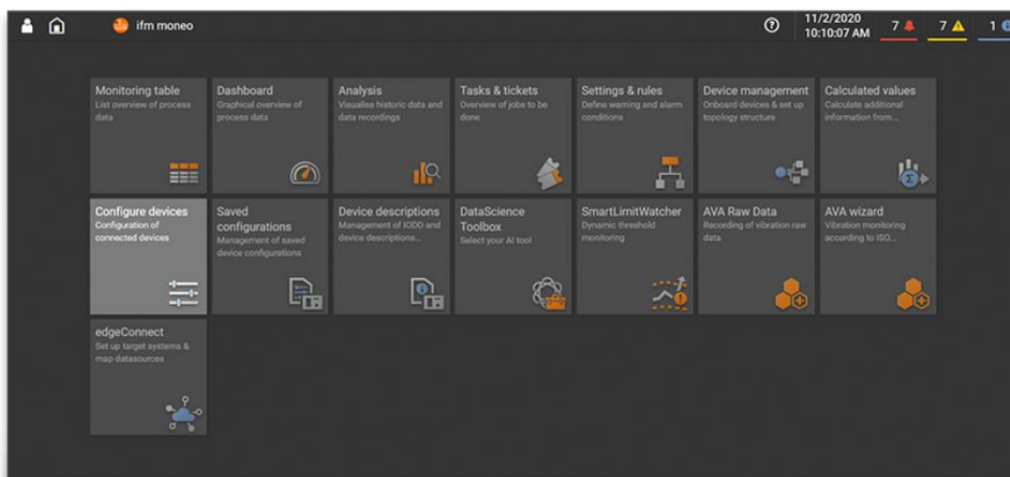


Lisensi on-premise untuk add-on pengaturan parameter GSDML

moneo configure PLC tools LIC

untuk digunakan dengan file GSDML master IO-Link ifm tipe AL140x dan AL1304 hingga AL1307

moneo|configure PLC Toolbox



Aplikasi	
Aplikasi	untuk digunakan dengan file GSDML dari master IO-Link AL14xx ifm
Aplikasi	ekstensi file GSDML master IO-Link ifm AL14xx IO-Link dengan parameter perangkat IO-Link
Konfigurasi	pembuatan file GSDML
Kompatibilitas	kompatibel dengan file GSDML dari seri AL14xx dan semua perangkat IO-Link sesuai dengan spesifikasi IO-Link terbaru
Manajemen data	integrasi parameter perangkat IO-Link ke dalam file GSDML yang dipilih
Pengaturan parameter	penulisan parameter perangkat yang dipilih dalam subplot file GSDML display perangkat IO-Link yang sudah terintegrasi



Lisensi on-premise untuk add-on pengaturan parameter GSDML

moneo configure PLC tools LIC

Interface pengguna	Interface pengguna diintegrasikan ke dalam fungsi dasbor moneo configure (SA) display semua integrasi yang sudah dilakukan dan tindakan yang aktual indikasi memori yang masih kosong dan memori yang sudah digunakan, per subslot indikasi parameter yang aktual dipilih
Fungsi IO-Link	pemilihan parameter IO-Link yang diperlukan spesifik pengguna untuk diintegrasikan
Software/pemrograman	
Bahasa	Jerman; Inggris; Prancis; Italia; Spanyol; Portugis; Cina; Jepang; Korea; bahasa Polandia
Carrier data	download
Tipe lisensi	satu lisensi
Kelas lisensi	versi lengkap di lokasi
Persyaratan sistem	
Siklus CPU min.	2,3 GHz
Jumlah min. core CPU	4
RAM min.	8 GB
Resolusi grafis min.	1920 x 1080
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
Browser web	Google Chrome; Mozilla Firefox; (versi yang didukung: lihat catatan rilis terbaru)
Software tambahan yang diperlukan	moneo software download moneo configure free moneo configure