

QMP031

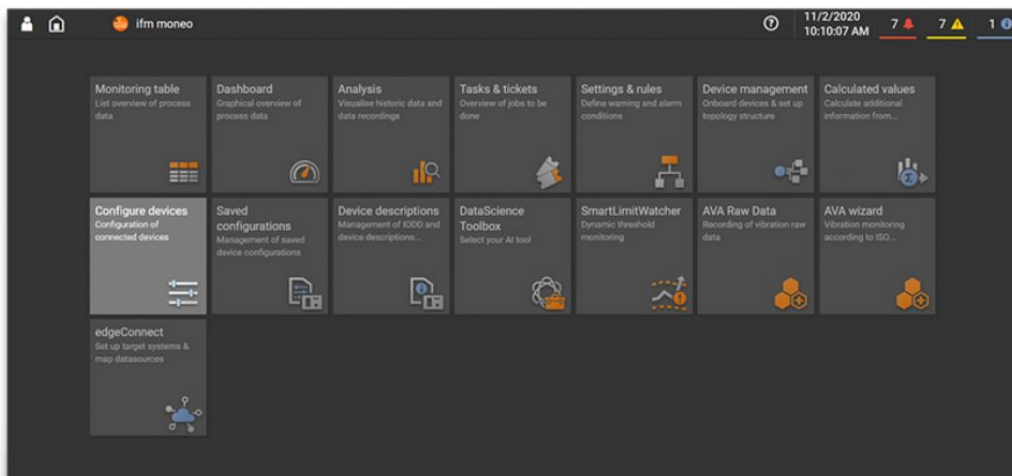
Lokální licence pro přídavný modul k nastavení
parametrů GSDML



moneo configure PLC tools LIC

pro použití se soubory GSDML masterů ifm IO-Link typu AL140x a AL1304 až AL1307

moneo|configure PLC Toolbox



Oblast nasazení

Aplikace	pro použití se soubory GSDML masterů ifm AL14xx IO-Link
Aplikace	rozšíření souboru GSDML ifm AL14xx IO-Link master o parametry zařízení IO-Link
Konfigurace	vytvoření souboru GSDML
Kompatibilita	kompatibilní se soubory GSDML řady AL14xx a všech zařízení IO-Link podle aktuální specifikace IO-Link
Správa dat	integrace parametrů zařízení IO-Link do vybraného souboru GSDML
Nastavení parametrů	zápis vybraných parametrů zařízení do podsložky souboru GSDML zobrazení již integrovaných zařízení IO-Link

QMP031



Lokální licence pro přídavný modul k nastavení parametrů GSDML

moneo configure PLC tools LIC
Uživatelské rozhraní

uživatelské rozhraní je integrováno do funkce ovládacího panelu moneo configure (SA)

zobrazení všech již provedených integrací a aktuální akce

indikace dosud volné a již využité paměti pro každý podslot

indikace aktuálně zvolených parametrů

Funkce IO-Link

uživatelský výběr požadovaných parametrů IO-Link, které mají být integrovány

Software / programování

Jazyk

německy; anglicky; Francouzština; Italština; Španělština;
Portugalština; Čínština; Japonština; Korejština; Polština

Nosič dat

download

Typ licence

jediná licence

Licenční třída

plná verze typu on-premise

Systémové předpoklady

Min. CPU cyklus

2,3 GHz

Min. počet jader procesoru

4

Min. RAM

8 GB

Min. grafické rozlišení

1920 x 1080

Požadované rozhraní
přístroje

USB; LAN Adapter - RJ45

Síťová karta

Ethernet 1 Gbit

Síťový protokol

Ethernet TCP/IP

Operační systém

Microsoft Windows 10 64 Bit; Microsoft Windows Server 2016;
Microsoft Windows Server 2019; Microsoft Windows Server 20H2

Webový prohlížeč

Google Chrome; Mozilla Firefox; (podporované verze: viz poznámky k aktuální verzi)

Navíc požadovaný software

moneo software download

moneo configure free

moneo configure