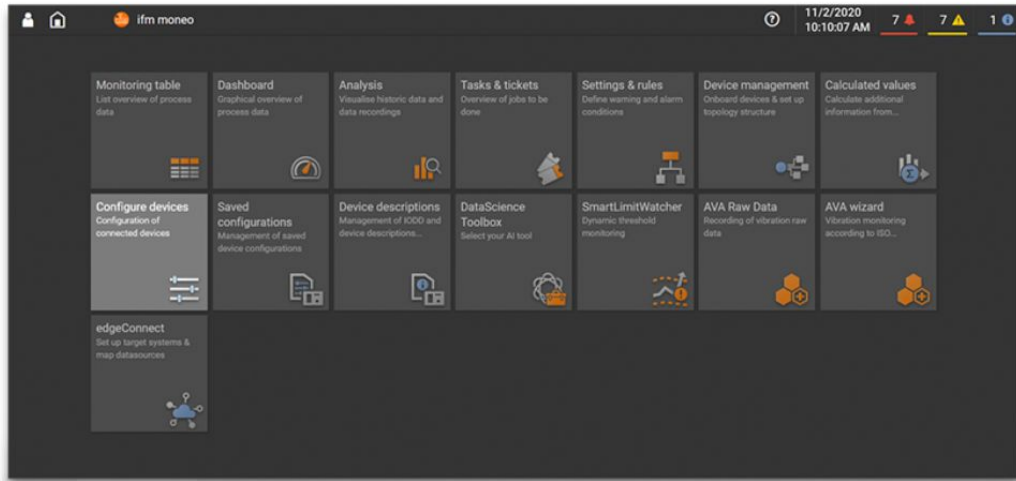


On-premises licence for the GSDML parameter setting add-on

moneo configure PLC tools LIC

AL140x ve AL1304 ile AL1307 tipi ifm IO-Link masterları GSDML dosyalarıyla kullanım için

moneo|configure PLC Toolbox



Uygulama

Uygulama

tüm AL14xx IO-Link masterlerin GSDML dosyaları ile birlikte kullanımı için

Uygulama

IO-Link cihaz parametresi ile ifm AL14xx IO-Link master GSDML dosyası genişletme

Konfigürasyon

GSDML dosya oluşturma

Uygunluk

var olan IO-Link şartnamesine göre AL14xx serisi ve
tüm IO-Link cihazları GSDML dosyalarıyla uyumludur

Veri yönetimi

IO-Link cihaz parametrelerinin seçili GSDML dosyalarına entegrasyonu

Parametre ayarı

seçilmiş cihaz parametrelerinin bir GSDML slotuna yazılması

entegre edilmiş IO-Link cihazlar göstergesi



On-premises licence for the GSDML parameter setting add-on

moneo configure PLC tools LIC

Kullanıcı arayüzü

kullanıcı arayüzü, moneo configure (SA)'nın
kumanda tablosu fonksiyonuna entegre edilmiştir

önceden gerçekleştirilmiş ve anlık durumdaki tüm entegrasyonların göstergesi

subslot başına kullanılmış ve serbest hafızanın gösterimi

mevcut seçili parametrelerin gösterimi

entegre edilmesi istenen IO-Link parametrelerinin kullanıcıya özel seçimi

IO-Link fonksiyonları

Yazılım / Programlama

Dil

Almanca; İngilizce; Fransızca; İtalyanca; İspanyolca;
Portekizce; Çince; Japonca; Korece; Lehçe

Veri taşıyıcı

indirme

Lisans tipi

tek lisans

Lisans sınıfı

şirket içi tam sürüm

Sistem gereksinimleri

Min. CPU çevrim

2,3 GHz

CPU çekirdeklerinin min.
sayısı

4

Min. RAM

8 GB

Min. grafik çözünürlüğü

1920 x 1080

Cihaz arayüzü gereklidir

USB; LAN Adapter - RJ45

Ağ kartı

Ethernet 1 Gbit

Ağ protokolü

Ethernet TCP/IP

İşletim sistemi

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

Web tarayıcı

Google Chrome; Mozilla Firefox; (desteklenen sürümler: son sürüm notlarına bakınız)

Ek olarak talep edilen yazılım

moneo software download

moneo configure free

moneo configure