

WINPASS MX

Datenblatt

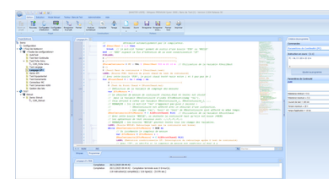


SOFTWARE DEDICATED TO ELECTRICAL MEASURING INSTRUMENTS

VORTEILE DER WINPASS MX SOFTWARE

- Automatisierung und Rückverfolgbarkeit der Tests
- Schutz der Geräte durch sichere Programme
- Multi-Protokoll-Steuerung (RS232, IEEE488, Ethernet)
- Export und Anpassung von Berichten und Ergebnissen (Word, PDF, Excel, HTML, XML, RVF)
- Projektbasierte Verwaltung + Wiederholung fehlerhafter Tests
- Eine einzige Software für Messgeräte und Tester
- Einfache Bedienoberfläche
- Komplette Rückverfolgbarkeit mit Zeitstempel
- Remote-Support und Schulung für die Software-Einführung
- Mehrsprachige Software: FR, EN, DE, ES, CN, RU, KO...
- Updates in den Lizenzen enthalten
- Einfache Wartung dank Selbsttest- und Diagnosefunktionen

Basierend auf derselben Architektur und Präsentation wie die WINPASS 5000 Software (zur Steuerung unserer Synor5000-Testgeräte), steuert die WINPASS MX Software die meisten von Sefelec vertriebenen Messgeräte und läuft unter Windows XP, Windows 7 und Windows 10 (32 & 64 Bit).



MESSGERÄTE, DIE VON WINPASS MX GESTEUERT WERDEN

SEFELEC	Baureihen: 5X, MG, XS, 1500M, MGR10, RMG12 & 15, EXS3200, Scanner 64-SC, SE-Serie, M1501-Serie	KIKUSUI	DC- & AC-Spannungsgeneratoren: PCR500M, PCR1000M, PCR2000M
AGILENT	Multimeter: AG34401A (RS232, GPIB-IEEE488.2) RLC-Messbrücke: AG4263B (GPIB-IEEE488.2) Stromversorgungen: <ul style="list-style-type: none">• AG6632B (RS232, GPIB-IEEE488.2)• AG6612C (RS232)• AG6643A (RS232, GPIB-IEEE488.2)	ADLINK	PCI7250, PCI7251 I/O-Karten
KEITHLEY	SourceMeters (Serie 2400): 2400, 2401, 2410, 2420, 2425, 2430, 2440, 2450, 2601, 2611	SEFRAM	Analoge Rekorder DAS600, DAS800
WAYNE-KERR	RLC-Messbrücken (Serie 4300)	TDK-LAMBDA	Stromversorgungen der Serien GEN und GEN-PLUS

MINIMALE PC-KONFIGURATION FÜR DIE NUTZUNG DER SOFTWARE

- Betriebssystem: Windows XP Service Pack 3 oder Windows 7 (32 oder 64 Bit) oder Windows 10 (32 oder 64 Bit)
- RAM: 2 GB (4 GB empfohlen)
- Prozessor: Intel i3 oder gleichwertig (Intel i5 empfohlen)
- Grafikkonfiguration: 32 Bit, 60 Hertz, Bildschirmauflösung 1280×1024
- Schnittstellen: Ethernet, RS232, IEEE488 je nach zu steuernden Geräten
- DVD-Laufwerk: erforderlich für die Softwareinstallation