



Basé sur la même architecture et présentation que le logiciel WinPass5000 (pilotant notre gamme de testeur Synor5000), le logiciel WinPass_MX pilote la plupart des appareils commercialisés par Sefelec, et fonctionne sous Windows XP, Windows 7 et Windows 10 (32 & 64 Bits)

AVANTAGES PRODUCTIVITE ET SECURITE

- Automatisation et traçabilité des tests
- Protection des matériels testés par lancement de programme définis et protégés
- Pilotage en RS232, IEEE488, Ethernet
- Génération de rapport personnalisable au format Word, PDF, Excel, HTML, RVF
- Enregistrement des résultats au format : Word, PDF, Excel, HTML, XML, RVF
- Gestion des différents tests par notion de projet avec suivi des indices de programme
- Un seul logiciel pour piloter les instruments de mesure et les testeurs de câblage
- Pas de formations supplémentaires des opérateurs : une seule et unique plateforme
- Possibilité de reprendre uniquement les tests en défaut après réparation
- Possibilité d'écran dédié production lors des tests
- Traçabilité complète ou partielle des résultats avec horodatage
- Interaction entre opérateur et programme de test lors des contrôles

- Pilotage des cartes I/O type PCI7250 (compatibilité avec anciens systèmes en place).
- Possibilité de formation et assistance à l'utilisation à distance par connexion internet.

INTERNATIONAL MULTILANGUE

- Possibilité de personnaliser l'interface Winpass dans n'importe quelle langue. Outre les interfaces d'utilisateur en allemand, en anglais, en français, en espagnol, en Chinois, en Russe, en Coréen... WinPass_MX accepte n'importe quelle autre langue.

COUT ECONOMIQUE A TOUS LES NIVEAUX

- Mises à jour gratuites du logiciel Profitez des fonctionnalités les plus récentes contenues dans les dernières versions du logiciel

EQUIPEMENTS GERES PAR WINPASS-MX

EATON-SEFELEC :

- Série XS (RS232, Ethernet, GPIB-IEEE488.2) : RXS50, RXS56, DXS50, DXS56, SXS50, SXS56, RXS500, RXS506, DXS500, DXS506, SXS500, SXS506, MXS1000, CXS40, CXS50, SXS16

- Série EXS3200 (RS232) : Equipé de module EXS3200-MOD_HV4, EXS3200-MOD_HC4, EXS3200_003_000, EXS3200_004_000 et jusqu'à 4 châssis



- Série MG (RS232, GPIB-IEEE488.2) : RMG50, RMG500, DMG50, DMG500, SMG50, SMG500, MMG500, RMG12DC, RMG12AC+DC, CMG30, RMG15AC

- Série M1501 (RS232, GPIB-IEEE488.2) : M1501P, M1501M, M1501U

- MGR10 (RS232) : MGR10, MGR10-A, MGR10-B, MGR10-C

- Série SE (RS232) : SE6543, SE6545, SE6547

TDK-LAMBDA :

- Alimentation (RS232) : toute la série GEN

AGILENT :

- Multimètre AG34401A (RS232, GPIB-IEEE488.2)
- Pont RLC AG4263B (GPIB-IEEE488.2)
- Alimentation AG6632B (RS232, GPIB-IEEE488.2)
- Alimentation AG6612C (RS232)
- Alimentation AG6643A (RS232, GPIB-IEEE488.2)

SEFRAM :

- Enregistreur analogique (Ethernet) : DAS600, DAS800

WAYNE KERR :

- Pont RLC série 4300 (RS232)

KEITLHEY :

- SourceMeter de la série 2400 (RS232) : 2400, 2401, 2410, 2420, 2425, 2430, 2440, 2450, 2601, 2611

KIKUSUI :

- Générateur tension continu / alternatif (RS232) : PCR500M, PCR1000M, PCR2000M

ADLINK :

- Carte I/O : PCI7250, PCI7251



