



# CS WIN nx<sup>®</sup>

## OPC UA - Komax Connect COM Object Interface

**Die strukturierte Prüfsoftware CS WIN nx<sup>®</sup> bietet Ihnen mit diversen Ausstattungspaketen eine maßgeschneiderte und hohe Funktionalität und ermöglicht Ihnen äußerst effiziente Prüfapplikationen.**

Dieses COM-Objekt basiert auf der OPC UA-Schnittstelle, die zur Kommunikation mit industriellen Anlagen und Systemen zur Datenerfassung und -steuerung dient. Der Zweck des COM-Objekts ist es, die Kommunikation zwischen CS WIN und Manufacturing Execution Planning (MES) Systemen zu ermöglichen. Im Allgemeinen erfolgt die Kommunikation zwischen CS WIN-System und MES über das CS WIN-Projektskript (VB-Skript). Die Verwendung aller Methoden, die im COM-Objekt des VB-Skripts definiert sind, ermöglicht die Verbindung zum MES-System und das Lesen/Schreiben einiger Daten. Für die Verwendung des COM-Objekts ist es notwendig, die .dll auf dem lokalen PC/Laptop mit dem RegAsm-Tool zu registrieren. Das macht das COM-Objekt für jeden COM-Client auf diesem PC/Laptop sichtbar und ermöglicht die Nutzung aus dem CS WIN VB-Skript.

### Vorraussetzung

- Betriebssystem: Microsoft Windows 10 (64 bit)
- Minimum CS WIN nx Version 6.7.13.x
- Minimum Microsoft NET Framework 4.6.1

### CS WIN nx<sup>®</sup>

#### – Standard

Dies ist die Standard-Software für alle Arten von Prüfsystemen. Sie enthält alle erforderlichen Standard-Editoren, die für KPS benötigt werden. Die Software kann für den Kabeltest mit dem Kabeltester CT45 sowie für die Ethernet I/O-Steuerung zur Kontrolle der digitalen IOs verwendet werden. Sie können alle Daten der CS WIN importieren. Des Weiteren können Sie diese Version zum Editieren der Kabeltester CT15 - CT30ix einsetzen.

#### Paket Inhalt:

CS WIN nx, Control system, Label printing, Multiple language feature, Editor for cable tester, CS WIN nx user manual, File import from CS WIN 16, Import and export SQL database, Edit, Connector images, Measurements, Cable tester CT45.

#### – OPC UA

OPC UA

#### Paket Inhalt:

OPC UA Client

### CS WIN nx<sup>®</sup> OPC UA

Standard	Art.-Nr.: 401465
Advanced	Art.-Nr.: 401466
OPC UA	Art.-Nr.: 403003