

Multistep XT-200 Datenlogger

Kunde: MIKRON GmbH Rottweil
Entwickelt: Microsoft Visual Studio .NET (VB.NET und C#)
Datenanbindung: OPC

Mit dem Datenlogger kann die Stromaufnahme einer Achse über einen längeren Zeitraum gemessen, gespeichert und ausgewertet werden.

Das Softwarepaket besteht aus den Komponenten:

1. NC Messzyklus
2. User-Anwendung
3. MTX-Dienst

Der MTX -Dienst triggert den NC Messzyklus zum Messen und Abspeichern der Stromwerte. Nach dem Messen kopiert der Dienst die Datei mit Datum und Uhrzeit in einen separaten Ordner.

Mit der User-Anwendung können die Messdateien angeschaut und ausgewertet werden.

