

UMG604->512 - Was sind Jasic Programme?

Betrifft: UMG604,605,508,509,511,512

Die Programmiersprache Jasic® eröffnet völlig neue Möglichkeiten, denn Sie sind jetzt nicht mehr allein an die fest im UMG Messgerät integrierten Funktionen gebunden,

sondern können das Gerät um eigene Funktionen erweitern. Die graphische Programmierung dient dazu, logische Verknüpfungen oder mathematische Funktionen zu

erstellen und zu konfigurieren. Es können auch eigene Digitalausgänge beschrieben und Digitaleingänge ausgewertet werden. Darüber hinaus können Register von externen

Geräten über Modbus ausgewertet oder beschrieben werden (lizenzpflichtig).

Mit dem Werkzeug „graphische Programmierung“ können Sie die Geräte der Serie UMG604, UMG605, UMG508 , UMG509, UMG511 und UMG512 nach ihren speziellen Applikationen konfigurieren

und auswerten. Selbst Grenzwertverletzungen, Zeitschaltfunktionen oder Aufzeichnung von speziellen Werten sind mit der graphischen Programmierung frei konfigurierbar.

Die selbst erstellten Programme können als File auf dem Rechner abgelegt oder direkt dem Messgerät übermittelt werden.

Für die Speicherung Ihrer Programme stehen 7 Speicherplätze mit jeweils 128 kByte Speicherplatz zur Verfügung, wobei diese 7 Programme gleichzeitig laufen können.

Die grafische Programmiermöglichkeit von Anwenderprogrammen stellt ein absolutes Novum im Bereich digitaler Netzanalysatoren dar.

Damit wird lokale Intelligenz auf das Messgerät gebracht!