



## Komplexität bewältigen

Visual LTL (VLTL) ist eine Entwicklungsumgebung, um die Datenlogger in grafischer Form leicht und komfortabel zu konfigurieren.

Die Umgebung enthält ein Set an grafischen Objekten, die durch Linien verbunden werden und für die Ausarbeitung und Erstellung neuer Objekten genutzt werden. Sowohl die Standard als die neuen Objekte werden in Bibliotheken gespeichert und können mit Passwort geschützt werden. Die Umgebung ermöglicht ebenfalls eine leichte Wiederverwendbarkeit von bereits erstellten Objekten und Bibliotheken in neuen Konfigurationen.

Mit einem Klick lässt sich die Konfiguration in die G.i.N.-Datenlogger-Programmiersprache LTL übersetzen und in den Datenlogger übertragen.

- › Projektmanager zur Erstellung und Bearbeitung von gerätespezifischen Systemeinstellungen
- › Menü- und Werkzeugleiste zur Erstellung und Bearbeitung von Bibliotheken und Objekten
- › Schema-Editor für die Struktur der User-Objekte
- › Editor zur Einstellung von Objekteigenschaften
- › Dokumente-Editor zur Dokumentation von Objekten
- › Browser für einen schnellen Zugang zu den Bibliotheken und Objekten
- › Bitmap-Editor zur freien Erstellung von Icons für jedes Objekt

Unsere Produkte auch online!

