



Das Programmierpaket BMS-Graf-pro ermöglicht auf einfache und komfortable Art die Erstellung von Prozessvisualisierung für POLARIS Comfort und POLARIS Professional. In einem Projekt können Alarmmeldungen, Betriebsmeldungen, Variablen, Benutzerverwaltung, Textlisten, Grafiklisten zur Animation und Prozessbilder erstellt werden. Mithilfe leistungsstarker Objekte, von Linie bis zu Touch-Buttons, können die Prozessbilder komfortabel zu einer benutzerfreundlichen Oberfläche umgesetzt werden. Die BMS-Graf-pro Runtime ist auf geringste Reaktionszeiten optimiert. Dies betrifft die Darstellung der Prozessbilder als auch die Kommunikation zur Steuerung. Kommunikationsprotokolle wie Modbus/TCP unterstützen diese Optimierung zusätzlich. Bei der Entwicklung wurde besonders darauf geachtet, dass ein bestehendes Projekt älterer BMS-Graf und BMS-Graf-pro Versionen problemlos geöffnet und, falls erforderlich, mit geringen Anpassungen in das neue Gerät übertragen werden kann.

Technische Daten

Technische Kennzahlen	Bilder	500
	Felder pro Bild	100
	Variablen pro Bild	100
	Grafikobjekte	
	Kurven	50
	Grafiklisten	über 100
	Textlisten	über 100
	Variablen	über 1000
	Meldungen	250
	Meldetext	250
	Größe Meldepuffer	2000
	Benutzerverwaltung	
	Benutzerebenen	25
Kommunikation	PROFIBUS-DP	
	Modbus/TCP Client	
	Modbus RTU Master	
	Modbus RTU Slave	
Systemvoraussetzungen	mind. Windows® XP	
	mind. 2 GHz Prozessor	
	mind. XGA-Grafik	
POLARIS Voraussetzung	mind. Windows® XP Embedded	
	mind. 500 MHz Prozessor	
	mind. VGA-Grafik	

Bestellangaben

Visualisierungssoftware BMS-Graf-pro 7 für alle verfügbaren Sprachen	17-28TF-0075
Technische Änderungen vorbehalten.	