







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. Kommunikations protokolle 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 Talabada da Managabban

Technische Kennzahlen	Bilder Felder pro Bild Variablen pro Bild	500 100 100
	Grafikobjekte Kurven Grafiklisten Textlisten	50 über 100 über 100
	Variablen Meldungen Meldetext Größe Meldepuffer	über 1000 250 250 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	17-28TF-0075
für alle verfügbaren Sprachen	

Technische Änderungen vorbehalten.