FlexProgrammer 9701

Bedienung über PC, Versorgung über USB Schnittstelle

Batteriebetrieben zur vor-Ort Konfiguration

Bedienungsfreundliche Software

Konfiguration folgender Produkte möglich:

Pxxx-Serie

CPX-Serie

FlexView

FlexBar 3431

FlexBar HRT

FlexTop 2201

FlexTop 2202

FlexTop 2203

FlexTop 2204

FlexTop 2211

FlexTop 2221

FlexTemp 2301 FlexTemp 2311

FlexTemp 2321

Level Switch LFFS + LBFS

TE2 mit integriertem Transmitter

Combi-Series







Beschreibung

Der FlexProgrammer 9701 ist ein Konfigurationswerkzeug für alle oben aufgeführten Baumer Produkte.

Der FlexProgrammer wird über den USB-Anschluss eines Computers bedient und gespeist.

Der FlexProgrammer hat die einzigartige Fähigkeit auch unabhängig vom Computer Baumer Produkte zu überwachen und zu rekonfigurieren. In diesem Fall wird der FlexProgrammer durch die interne Batterie gespeist. Das integrierte LC-Display ermöglicht dem Anwender für Kontrollzwecke die Überwachung der Konfiguration des Produkts.

Die Software basiert auf FDT-Container-Technologie und für jedes Produkt existiert ein DTM basierter Software-Treiber.

Das Stand-alone-all-in-one Softwarepaket FlexProgrammer mit integriertem Hilfemenü ist leicht zu installieren und zu bedienen.

Falls ein Kunde eine andere FDT-Container-Software bevorzugt, ist gewährleistet, dass alle DTM's dazu kompatibel sind.

Die gewählte Konfiguration kann durch den Benutzer unter einem von ihm bestimmten Dateinamen gespeichert werden. Eine Druckfunktion für einen Papierausdruck ist verfügbar.

Die Funktion "Messung" im FlexProgrammer erleichtert es dem Benutzer die Ereignisse in einer Testschaltung zu überwachen.



www.baumer.com Datenblatt 9701-1

Versorgungsspannung

Intern NiMH 2,4 V, 450 mAh

Extern Direkt vom PC über USB

Datenübertragung

Daten USB

Firmware Update über Homepage

CE-Zeichen/EMV

ImmunitätEN 61326EmissionEN 61326

Betriebsbedingungen

Arbeitstemperatur 0...50°C

Relative Feuchte < 90%, nicht kondensierend

Schutzklasse IP 42

Zulassung Konfiguration von Ex-Produkten

ausserhalb zone 0,1 or 2

Konformität Konform zu EU-Richtlinie, RoHS,

VEEE

Entsorgung von Produkt und Verpackung

Gemäss den nationalen Vorschriften oder durch den Hersteller

Installation

Hardware

Der FlexProgrammer 9701 benötigt einen Spezial Treiber um funktionieren zu können. Es ist sehr wichtig dass Sie die Installationsinstruktionen genau befolgen.

ACHTUNG: Der FlexProgrammer 9701 ist nicht für den Gebrauch in Ex-Bereich Zone 0 und 1 zugelassen.

Software

Das FlexProgram Software wird automatisch runtergeladen wenn der CD im PC geladen wird. Softwareaufdatierungen und die DTM kann von unserer Homepage runtergeladen werden.

Bestellangaben - FlexProgrammer

FlexProgrammer 9701

FlexProgrammer

Kabel mit Krokodilklemmen

Kabel von FlexProgrammer auf M12 Stecker für TE2

Kabel von FlexProgrammer auf M12 Stecker für LFFS, LBFS und CPX

USB Kabel

CD mit FlexProgram Software

Extra Kabel und CD

FlexProgram Software auf CD

Kabel von FlexProgrammer auf M12 Stecker für TE2

Kabel von FlexProgrammer auf M12 Stecker für LFFS, LBFS und CPX

USB Kabel

Kabel mit Krokodilklemmen

Type no. 9701-0001

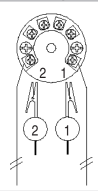
Type no. 9701-8001 Type no. 9701-8002 Type no. 9701-8005

Type no. 9701-8010

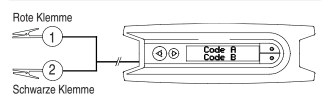
Type no. 9701-8011

Anwendungsbeispiel - FlexTop 2202 Konfiguration

Anmerkung: Spannungsversorgung unterbrechen, dann den FlexProgrammer an den FlexTop 2202 anschliessen.



FlexProgrammer 9701



Anmerkung: Umgebungstemperaturbereich 0...50°C

Reset

Presse

— und → gleichzeitig (horizontale Pfeile) für 5 Sekunden um den Programmierer zurück zu setzen

FlexProgrammer 9701 Menü

Presse ↑ und ♥ gleichzeitig (vertikale Pfeile), um in das FlexProgrammer 9701 Menü zu gelangen mit z. B. Teach-in und AutozeroFunktionalitäten.

- Drücken Sie ← um Zugang zu den aktuellen Menüpunkte zu gelangen
- Drücken Sie → um zurück zum vorherigen Menü zu gelangen

www.baumer.com Datenblatt 9701-1

