

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 22xx

FlexTemp 23xx

CleverLevel LFFS, LBFS, LBFx, PL20

TE2

TER8

PT20

CombiPress PFMx

CombiTemp TFRx

CombiLyz AFix

CombiView DFON



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.

Technische Daten

Versorgungsspannung

| | |
|--------|------------------------|
| Intern | NiMH 2,4 V, 450 mAh |
| Extern | Direkt vom PC über USB |

Datenübertragung

| | |
|----------|----------------------|
| Daten | USB |
| Firmware | Update über Homepage |

CE-Zeichen/EMV

| | |
|-----------|----------|
| Immunität | EN 61326 |
| Emission | EN 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 |

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 kann von unserer Homepage heruntergeladen werden.

Bestellangaben - FlexProgrammer

FlexProgrammer 9701

Type no. 9701-0001

FlexProgrammer
Kabel mit Krokodilklemmen
Kabel von FlexProgrammer auf M12 Stecker für TE2
Kabel von FlexProgrammer auf M12 4-Pin Stecker für z.B. LFFS, LBFS
USB Kabel

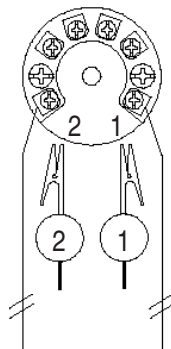
Extra Kabel

Kabel von FlexProgrammer auf M12 Stecker für TE2
Kabel von FlexProgrammer auf M12 4-Pin Stecker für z.B. LFFS, LBFS
USB Kabel
Kabel mit Krokodilklemmen
Kabel von FlexProgrammer auf Stecker Fischer

Type no. 9701-8002
Type no. 9701-8005
Type no. 9701-8010
Type no. 9701-8011
Type no. 9701-8012

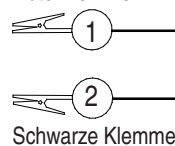
Anwendungsbeispiel - FlexTop 2202 Konfiguration

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



FlexProgrammer 9701

Rote Klemme



Schwarze Klemme

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

- Drücken Sie ↑ oder ↓ um im Menü zu blättern
- Drücken Sie ← um Zugang zu den aktuellen Menüpunkte zu gelangen
- Drücken Sie → um zurück zum vorherigen Menü zu gelangen