



TV800plus

V1.01 (06-2001)

- Fehlerkorrektur: Konfigurations-Datei konnte nicht von Disk geladen werden.
- Neu: Sprachunterstützung holländisch

V1.02 (09-2001)

- Anpassungen für 1.5-mA-Bereich
- Fehlerkorrektur: Beim Laden einer Datei wird die Einheit der Eingangsgröße nicht gesetzt.
- Fehlerkorrektur: Grenzwert-Fehlermeldung 'Out of range' bei Grenzwerttyp 'nicht verwendet' bei Eingangsspannungen > 150V.
- Fehlerkorrektur: Beim Auslesen einer invertierten Kurve wird die Grafik evtl. falsch angezeigt.
- Anzahl der signifikanten Ziffern bei Messwertanzeige und Simulation an Messbereich angepasst.
- Begrenzung der Simulationswerte zur Verhinderung eines Overflows.

V1.03 / V1.04 (05-2002)

- Testversionen für Kunden
- OEM-Versionen

V1.05 (04-2002)

- Geänderte Form der Konfigurationsdatei: Trennung der STP-Parameter mit TABs, rückwärtskompatibel
- Separate Speicherung des Installations-Verzeichnisses von Messwertdateien
- Korrektur in Simulation von [mV]-Werten
- Implementation von Interpolationsmöglichkeiten bei der Definition freier Kennlinien

V1.06 (11-2002)

- Fehlerkorrektur: Beim Abspeichern auf Disk wurden mV-Messbereiche als V-Bereiche, ohne Anpassung der Bereichsgrenzen, gespeichert

V1.07 (06-2003)

- Korrektur: Grenzwertparameter konnten sich beim wiederholten Abspeichern verschieben
- Mögliche Probleme beim Beenden der Messwertanzeige korrigiert

V1.08 (09-2004)

- Auswahlbereich der COM-Schnittstellen bis COM8: erweitert

V1.09 (06-2005)

- Überprüfung der Hardware-Ausführung des Gerätes beim Speichern der Konfiguration

V1.10 (10-2007)

- Auswahlbereich der COM-Schnittstellen bis COM16: erweitert
- Geänderte Kommunikation bei Verwendung von USB-RS232 Adaptern

V1.11 (08-2008)

- Geänderte Visualisierung von Messwerten in der grafischen Messwertdarstellung
- Stabilität der Messwertanzeige verbessert



VC600

V2.03 (06-2001)

- Fehlerkorrektur Ausgangsjustierung: Unter bestimmten Umständen konnten ungültige Korrekturwerte für Nullpunkt und Spanne im Umformer gespeichert werden.

V2.04 (04-2002)

- Korrektur Bereichsgrenzen für Hysterese bei Absoluter Potieinstellung, Korrektur Einheitentexte für Validator
- Korrektur: Leitungswiderstand (2L-Schaltung) wurde nicht in Konfigurationsdatei auf Disk gespeichert
- Fehlerkorrektur: Nicht existierende Poti-Funktion von Grenzwert 3 wurde auf Grenzwert 1 abgebildet.

V2.05 (05-2004)

- Fehlerkorrektur Messwertanzeige: Bei justiertem Ausgang (z.B. 4.32 - 21.12mA) wurde der Ausgangswert bezogen auf die normale Programmierung (z.B. 4 - 20mA) angezeigt.

V2.06 (05-2006)

- Erweiterungen der wählbaren COM-Schnittstellen bis COM8:

V2.07 (10-2006)

- Verwendung von USB-RS232 Adaptern (insbesondere Z501L von Gossen-Metrawatt) ermöglicht, welche Überwachung der Steuerleitungen nicht unterstützen

V3.00 (12-2011)

- Konvertiert auf 32-Bit-Windows: Kompatibel mit allen 32- und 64-Bit Windows Versionen.

V3.01 (09-2012)

- Probleme bei der Verwendung langer Dateinamen behoben.

V600plus

V2.01 (09-2001)

- Erweiterung für VK626
- Maximalwiderstand auf 5000 Ω erhöht

V2.10 (11-2002)

- Erweiterung für V611
- Fehlerkorrektur Bereichs-Auflösung beim Speichern auf Disk

V2.11 (06-2003)

- Erweiterung für V606

V2.12 (05-2006)

- Fehlerkorrektur: Konfiguration vom File lesen

V2.13 (01-2009)

- Diverse Änderungen betreffend Kommunikation

V2.14 (09-2011)

- Minimaler Messbereich für Ni500: 0...50°C



CB-Manager (für A200R/VR660 und Vx604s) Ersatz für TempCo600 seit 06-2006

V1.10 (03-2010)

Ab dieser Version werden neu unterstützt:

- der Messumformer SINEAX V604s für DC-Größen
- der Leistungsanzeiger *APLUS* für Starkstromgrößen

V1.15.0006 (04-2011)

- Unterstützung für Messumformer SINEAX VB604s
- Unterstützung für Geräteausführung <2 x Stromeingang> des V604s

V1.17.0005 (10-2011)

- Unterstützung für Messumformer SINEAX VS30

V1.18.0006 (02-2012)

- Unterstützung für Messumformer SINEAX VC604s und SINEAX VQ604s

V1.20.0016 (07-2012)

- Korrekturen an der Konfigurations-Oberfläche der Vx604s-Reihe
- Schnittstelleneinstellungen Vx604s: minimale Antwortzeit ist nun abhängig von der Baudrate
- Vx604s: Anpassung der Hilfe-Dateien und Implementation von Übersetzungen

V1.21.0019 (12-2012)

- V604s: Unterstützung für DC-Energiezähler und Pulsausgang
- V604s: Möglichkeit der Tabelleneingabe für Stützwert-Tabelle
- V604s: Möglichkeit zum Rücksetzen auf Werkseinstellungen
- Vx604s: Ausdrucken der Konfiguration