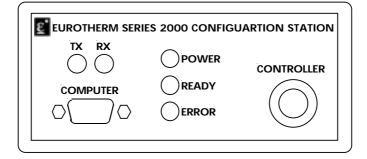
SERIE



Betrieb für IBM kompatible PCs

- Menügesteuerte Software ermöglicht einfache Bedienung
- Konfiguration kann auf Diskette gespeichert werden
- Einfaches Clonen von Gerätekonfigurationen
- Für alle Geräte der Serie 2000 + T630
- Automatische Software-Updates für registrierte **Anwender**

Konfigurationsstation

Die Konfigurationsstation Statusanzeigen dient der einfachen und gut Über die 5 Statusanzeigen 2000 über PC.

Sie bietet Ihnen den Vorteil, informieren. Standardgeräte ohne spezifische Konfiguration schnell an die Anforderungen eines Projektes anzupassen.

Konfigurationen Reglern, die schon im Einsatz sind, können im PC abgespeichert werden.

Benötigen Sie ein Ersatzgerät, müssen Sie nur die gespeicherte Konfiguration in das neue Standardgerät laden.

Das erspart Ihnen hohe Lagerungskosten für verschiedene Geräte.

Mit Hilfe des Konfigurations-Adapters lassen sich die Regler konfigurieren, ohne daß sie mit einer Spannungsversorgung verbunden sind. Damit entfällt die vollständige Verdrahtung des Reglers.

überschaubaren Konfigu- auf der Gerätefront können ration aller Regler der Serie Sie sich jederzeit über den Zustand des

Die TX-LED leuchtet, wenn Daten vom PC zur Station gesendet werden.

Werden Daten von der Station zum PC gesendet, leuchtet die RX-LED.

POWER

Diese Anzeige leuchtet, sobald das Gerät eingeschaltet ist.

READY

Ist die Konfigurationsstation mit einem Regler verbunden und kommuniziert, wird das durch die LED READY angezeigt.

ERROR

Sollte die Kommunikation zu einem Regler fehlerhaft sein, leuchtet die ERROR-LED.

Diese Anzeige leuchtet ebenfalls, wenn ein Kurzschluß vorliegt oder kein Regler angeschlossen ist.

2000 Konfigurationsstation

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Eigenschaften			
Versorgungsspannung	110 oder 220V _{AC}		
Netzfrequenz	50 oder 60Hz		
Leistungsaufnahme	5Wmax.		
Umgebungsbedi	ingungen		
Umgebungsbedi Arbeitstemperatur	ingungen 0 - 55°C		

korrosiver oder explosiver Umgebung.

Elektrische Sicherheit

Die Konfigurationsstation und der Computer sollen vom selben Netz versorgt werden.

Das Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch in

Voraussetzungen

Hardware 80386 CPU, 1MB RAM, EGA Monitor,
Festplatte mit mindestens 3 MB freiem Speicher,

1,44MB 3,5" Diskettenlaufwerk, EIA232 Comms Port

Software DOS 3.3 oder höher

Vorkehrungen gegen elektrostatische Beschädigungen

Regler, die aus dem Steckgehäuse entnommen werden, haben ungeschützte Bauteile, welche leicht durch elektrostatische Entladungen beschädigt werden können. Um einen Schaden zu verhindern, sollten Sie einen (über $1M\Omega$ geerdeten) Armstrip verwenden.

Service und Reparatur

Die Konfigurationsstation enthält keine vom Anwender reparierbaren Teile. Sollte bei dem Gerät ein Fehler auftreten, kontaktieren Sie bitte die nächste EUROTHERM Niederlassung.

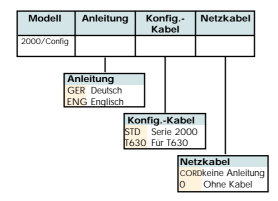
BESTELLCODIERUNG

Bedienungsanleitung	Code
Deutsch	GER
Englisch	ENG
Französisch	FRA
Italienisch	ITA

Konfigurationskabel	Code
Standard, Serie 2000	STD
Für T630	T630

Netzkabel	Code
Kabel mit nordamerikanischem Stecker	CORD
Ohne Kahel	0

Bestellcodierung





Deutschland

Hauptverwaltung Eurotherm Regler GmbH Ottostraße 1 65549 Limburg Telefon 06431-298-0 Telefax 06431-298-119

Österreich

Hauptverwaltung Eurotherm GmbH Geiereckstraße 18 A-1110 Wien Telefon 01-798 76 01-04 Telefax 01-798 76 05

Schweiz

Hauptverwaltung Eurotherm Produkte (Schweiz) AG Schwerzistraße 20 CH-8807 Freienbach Telefon 055-415 44 00 Telefax 055-415 44 15

Alle Rechte vorbehalten. Vervielfaltigung, Weitergabe oder Speicherung in jeglicher Art und Weise ist nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung durch Eurotherm Regler GmbH gestattet. Technische Änderungen vorbehalten. Wir übernehmen keine Haftung für daraus resultierende Personen-, Sach- oder Vermögensschäden.

[©] Copyright Eurotherm Regler GmbH 1997