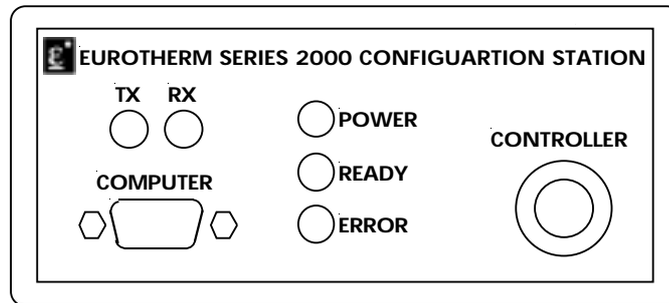


# 2000

## SERIE



## Konfigurationsstation

- **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**

Die Konfigurationsstation dient der einfachen und gut überschaubaren Konfiguration aller Regler der Serie 2000 über PC.

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

Konfigurationen von 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.

### Statusanzeigen

Über die 5 Statusanzeigen auf der Gerätefront können Sie sich jederzeit über den Zustand des Gerätes informieren.

#### TX

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

#### RX

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  
Konfigurations-  
station**

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Eigenschaften

Versorgungsspannung	110 oder 220V <sub>AC</sub>
Netzfrequenz	50 oder 60Hz
Leistungsaufnahme	5W <sub>max.</sub>

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	0 - 55°C
relative Feuchte	5 - 95%, nicht kondensierend
Umgebung	Nicht für den Gebrauch über 2000 Höhenmetern. Das Gerät ist nicht geeignet für den Gebrauch in korrosiver oder explosiver Umgebung.

### Elektrische Sicherheit

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

### 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 1MΩ 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 EURO THERM 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 Kabel	0

## Bestellcodierung

Modell	Anleitung	Konfig.-Kabel	Netzkabel
2000/Config			

**Anleitung**  
GER Deutsch  
ENG Englisch

**Konfig.-Kabel**  
STD Serie 2000  
T630 Für T630

**Netzkabel**  
CORD keine Anleitung  
0 Ohne Kabel



### Deutschland

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

### Österreich

Hauptverwaltung  
Eurotherm Regler 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