



# EIB-ASCII-Terminal

Die serielle Schnittstelle im ASCII-Format für den EIB



## Highlights

- Einfacher Zugriff auf den EIB
- Standard-ASCII-Code
- Unterstützt alle 32767 Gruppenadressen gleichzeitig
- Unterstützt alle EIS-Typen
- Einfache Parametrierung mit Terminalprogramm
- Integrierte Hilfetexte in Deutsch und Englisch
- Volle Transparenz bis 100% Buslast
- Integrierte Filter- und EIS-Typen-Tabelle
- Alle Werte im Klartext les- und schreibbar
- Einfache Integration des EIB in eigene Systeme (PC, Microcontroller...)
- Integrierter Busankoppler
- Standard-RS232-Schnittstelle ohne Systemtreiber
- Kleines Kompaktgehäuse (67 x 92 x 26mm)

## Einführung

Das EIB-ASCII-Terminal (EIB-AT) ist eine serielle Schnittstelle zum EIB mit integriertem EIB-2-Draht-Busankoppler. Das EIB-AT erlaubt die einfache betriebssystemunabhängige Integration des EIB in eigene Systeme.

Die Kommunikation mit dem EIB erfolgt ohne zeitkritisches Handshake in lesbaren Sequenzen.

## Anwendungsbereiche

- Kopplung an beliebige EIB-Welten über ASCII-Protokoll ohne Steuerzeichen
- Zugang zum EIB aus eigenen Programmen (kein PC erforderlich)
- Anbindung von eigenen Systemen an den EIB

## Lieferumfang

- EIB-ASCII-Terminal
- Kabelsatz
- Parametriersoftware
- Dokumentation

**b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH**

Eichenstraße 38a · 64743 Beerfelden · Tel. +49(0) 60 68/47 891-0 · Fax: +49(0) 60 68/47 891-69  
www.bb-steuerungstechnik.de · E-mail: info@bb-steuerungstechnik.de