

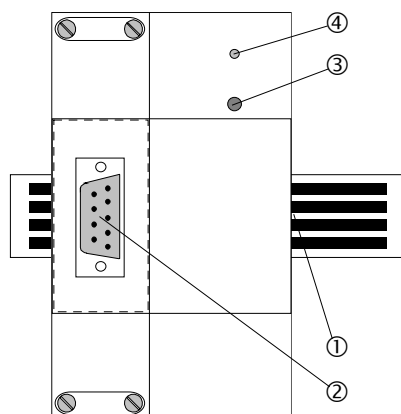
**Technische Daten**

Versorgung <i>instabus</i> EIB	: 24 V DC (+6 / -4 V)
Leistungsaufnahme	: max. 150 mW
Übertragungsrate	: 9600 Baud
Anschluß <i>instabus</i> EIB	: Druckkontaktgabe über Datenschiene
PC	: 9-polige Sub-D Buchse
Einbaubreite	: 54 mm / 3 TE
Umgebungstemp.	: -5 °C ... +45 °C
Lagertemperatur	: -25 °C ... +70 °C
Schutzart	: IP 20
Schutzklasse	: III

## Funktion

Dieses Gerät ist ein Produkt des *instabus* EIB-Systems und entspricht den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus*-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion des Gerätes ist softwareabhängig. Detaillierte Informationen, welche Software geladen werden kann und welcher Funktionsumfang sich damit ergibt sowie die Software selbst, sind der Produktdatenbank des Herstellers zu entnehmen.



Die Datenschnittstelle ermöglicht die Ankopplung eines PC zur Adressierung, Programmierung und Diagnose von instabus EIB Komponenten.

Der instabus EIB wird über die Datenschiene ① verbunden.

Die serielle Schnittstelle des PC (RS 232) wird über eine Datenleitung (1:1) mit der 9-poligen Sub-D Buchse ② verbunden.

Diese Datenleitung darf eine Länge von 15 m nicht überschreiten.

Zur Vergabe der physikalischen Adresse ist die Programmierknopf ③ zu betätigen. Die rote LED ④ leuchtet auf. Sie erlischt mit der Übernahme der physikalischen Adresse.

## Gefahrenhinweise

**Achtung! Einbau und Montage elektrischer Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.**

Planung, Installation und Inbetriebnahme des Gerätes erfolgen mit Hilfe einer von der EIBA zertifizierten Software.

Technische Änderungen vorbehalten.

### **Herstellergarantie**

Für unsere Geräte leisten wir Gewähr – unbeschadet der Ansprüche des Endabnehmers aus Kaufvertrag gegenüber dem Händler - wie folgt:

1. Unsere Gewährleistung umfaßt nach unserer Wahl die Nachbesserung oder Neulieferung eines Gerätes, wenn die Funktionsfähigkeit des Gerätes aufgrund nachweisbarer Material- oder Fertigungsfehler beeinträchtigt oder nicht gegeben ist.
2. Die Anspruchsfrist richtet sich nach unseren allgemeinen Verkaufsbedingungen. Die Einhaltung der Anspruchsfrist ist durch Nachweis des Kaufdatums mittels beigefügter Rechnung, Lieferschein oder ähnlicher Unterlagen zu belegen.
3. Der Käufer trägt in jedem Fall die Transportkosten. Bitte schicken Sie das Gerät portofrei mit einer Fehlerbeschreibung an unsere zentrale Kundendienststelle:

ALBRECHT JUNG GMBH & CO.KG



Service-Center

Kupferstr.17-19

D-44532 Lünen

Telefon:02355/806-0

Telefax:02355/806189

 Das  Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.