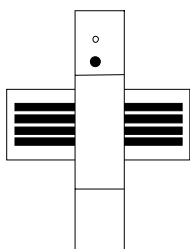


**Technische Daten**

Versorgung <i>instabus</i> EIB	: 24 V DC (+6 V/-4 V) über Busankoppler
Leistungsaufnahme <i>instabus</i> EIB	: max. 100 mW
Anschluß <i>instabus</i> EIB	: Druckkontaktgabe auf Datenschiene
Umgebungstemperatur	: -5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	: -25 °C bis +55 °C
Schutzart	: IP 20
Einbaubreite	: 18 mm (1 TE)



## 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.

Dieser Busankoppler wird als Schnittstelle zwischen *instabus* EIB und Anwendermodul wie z. B. Schaltuhr, Helligkeitssensor oder Schaltaktor eingesetzt. An einen Busankoppler können entweder zwei Schaltaktoren oder beliebige Kombinationen von Sensoren (z. B. Schaltuhr und Helligkeitssensor) angeschlossen werden. Es können bis zu vier Kanälen angeschlossen werden. Eine Kombination von Sensoren und Aktoren ist nicht möglich.

## Montage

**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. 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.