

Binäreingang 4-fach 230V AC  
Binäreingang 4-fach 24V AC/DC

Art. Nr. 2114 REG  
Art. Nr. 2124 REG

#### Technische Daten

Versorgung		
<i>instabus</i> EIB	:	24 V DC (+6 / -4 V)
Leistungsaufnahme		
<i>instabus</i> EIB	:	max. 150 mW
Anschluß		
<i>instabus</i> EIB	:	Druckkontaktgabe auf Datenschiene
Eingänge	:	Steckklemmen, 1 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Umgebungstemperatur	:	-5 °C bis +45 °C
Lagertemperatur	:	-40 °C bis +55 °C
Schutzart	:	IP 20
Einbaubreite	:	35,5 mm (2 TE)

#### Binäreingang 230V AC

Länge der Eingangsleitg.	:	max. 100 m
Signalstrom	:	ca. 4 mA
Signalspannung		
"0" – Signal	:	0 bis 100 V AC
"1" – Signal	:	198 bis 253 V AC
Signaldauer	:	min. 70 ms

#### Binäreingang 24V AC/DC

Länge der Eingangsleitg.	:	max. 100 m
Signalstrom	:	3,5 mA (AC); 6 mA (DC)
Signalspannung		
"0" – Signal	:	0 V bis 5 V AC -30 V bis +5 V DC
"1" – Signal	:	10 V bis 30 V AC/DC
Signaldauer	:	min. 50 ms

## **Funktion**

Diese Geräte sind Produkte des *instabus*-EIB-Systems und entsprechen den EIBA-Richtlinien. Detaillierte Fachkenntnisse durch *instabus*-Schulungen werden zum Verständnis vorausgesetzt.

Die Funktion der Geräte 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.

## **Binäreingang 230 V**

Der Binäreingang sendet in Abhängigkeit von den an seinen Eingängen erfolgten Schaltflanken Befehle auf den *instabus*-EIB.

Das Gerät besitzt vier voneinander unabhängige Eingänge, deren Eingangssignale getrennt verarbeitet werden.

Der Anschluß von verschiedenen Außenleitern ist zulässig. Bei Montagearbeiten muß allpolig abgeschaltet werden.

## **Binäreingang 24 V**

Der Binäreingang sendet in Abhängigkeit von den an seinen Eingängen erfolgten Schaltflanken Befehle auf den *instabus*-EIB.

Das Gerät besitzt vier voneinander unabhängige Eingänge, deren Eingangssignale getrennt verarbeitet werden.

Der Binäreingang 24 V wertet AC- und DC-Signale aus.

## **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.

### **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.