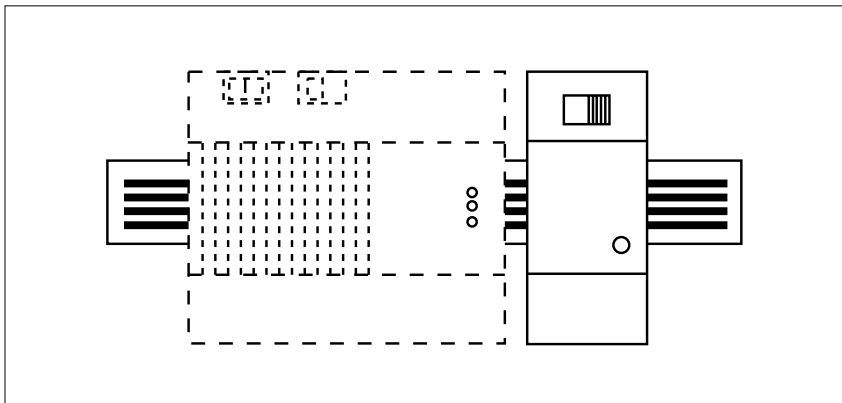


1



2

## **instabus-Drossel REG-Gehäuse 2 TE**

Art.-Nr.

**2010 REG**

ETS-Produktfamilie: Systemgeräte

Produkttyp: Drossel

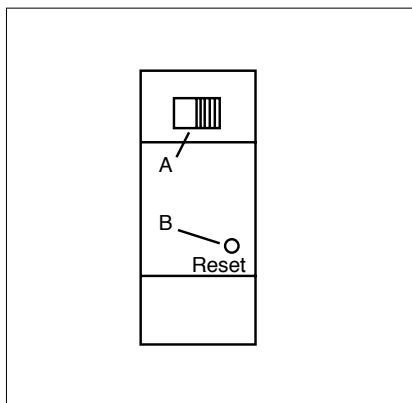
3

### **Funktionsbeschreibung:**

Die *instabus*-Drossel dient zur Telegrammerzeugung und verhindert das Kurzschließen der Datentelegramme auf der *instabus*-Linie durch die Spannungsversorgung.

Durch den Schiebeschalter (A) läßt sich die Spannungsversorgung unterbrechen (rote LED leuchtet). Beim Wiedereinschalten werden die angeschlossenen *instabus*-Geräte neu initialisiert (Reset).

#### **Darstellung:**



#### **Abmessungen:**

Breite: 2 TE / 35 mm

Höhe: 90 mm

Tiefe: 55 mm

#### **Bedienelemente:**

A) Schiebeschalter

B) LED rot

## 4

## Technische Daten:

**Versorgung *instabus EIB***

**Spannung:** 24 V DC; + 6 V / - 4 V  
**Anschluß:** Druckkontaktgabe auf Datenschiene

**Ausgang**

**Nennstrom:** 0,5 A  
**Anschluß:** Druckkontaktgabe auf Datenschiene

**Schutzart:** IP 20  
**Isolationsspannung:** nach VDE 0160  
**Umgebungstemperatur:** - 5 °C bis + 45 °C  
**Befestigungsart:** Aufschnappen auf Hutschiene

## 5

## ETS-Suchpfad:

Produktfamilie: Systemgeräte  
Produkttyp: Drossel

## ETS-Symbol

