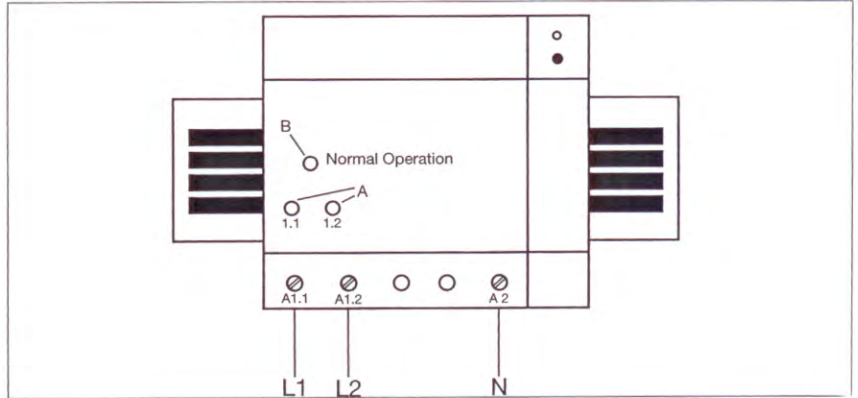
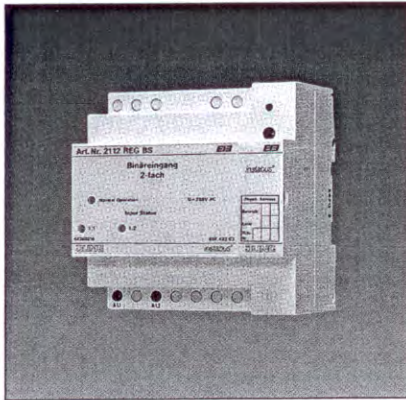


Sensor REG

1



2

instabus-Binäreingang

2 Eingänge 230 V AC $\pm 10\%$

Art.-Nr.

2112 REGBS

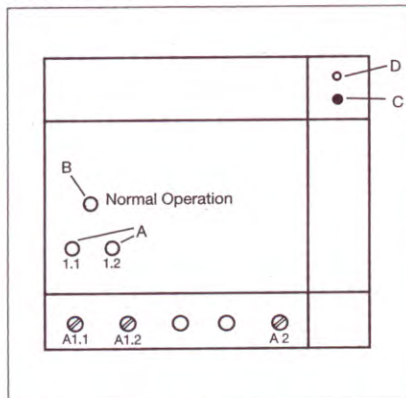
ETS-Produktfamilie: Eingabe
 Produkttyp: Binäreingang 2-fach
 mit Betriebsanzeige: grüne LED
 mit Statusanzeige: gelbe LED je Kanal
 REG-Gehäuse 5 TE

3

Funktionsbeschreibung:

Der Binäreingang 2-fach 230 V setzt 230 V Schalt- oder Tastsignale (Flanken) in *instabus*-Telegramme um. Das Gerät bietet 2 voneinander unabhängige Eingänge (es sind 1 oder 2 Außenleiter verwendbar). In Abhängigkeit vom Pegelwechsel (steigend oder fallend) an diesen Eingängen werden Telegramme (Ein/Aus/Um) auf die Buslinie gesendet. Der Zustand jedes Kanals wird mit einer gelben LED (A) angezeigt. LED an = Eingang mit 230 V beschaltet. Eine grüne LED (B) signalisiert den ordnungsgemäßen Betrieb.

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 5 TE / 87,5 mm
 Höhe: 90 mm
 Tiefe: 58 mm

Bedienelemente:

A) 2 LED gelb: Zustands-LED
 B) LED grün: Betriebs-LED
 C) Taste: Programmieraste
 D) LED rot: Programmier-LED