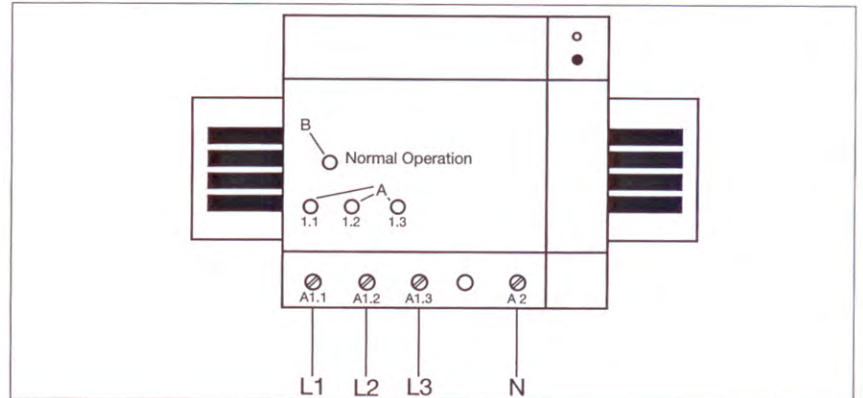
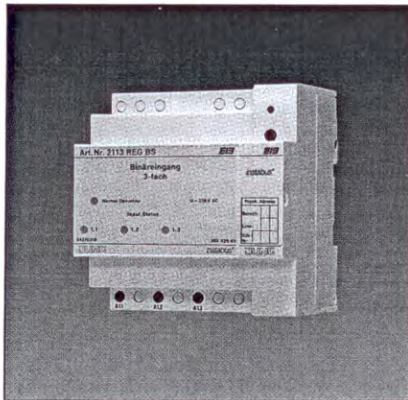


Sensor REG

1



2

instabus-Binäreingang

3 Eingänge 230 V AC \pm 10 %

ETS-Produktfamilie: Eingabe

Produkttyp: Binäreingang allg.

mit Betriebsanzeige: grüne LED

mit Statusanzeige: gelbe LED je Kanal

REG-Gehäuse 5 TE

Art.-Nr.

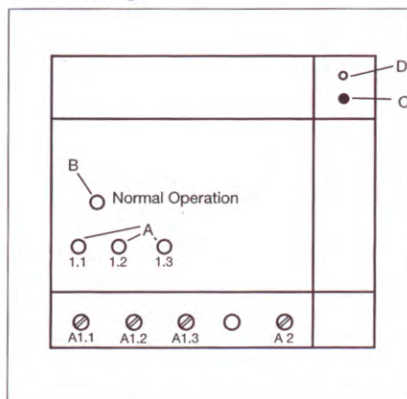
2113 REGBS

3

Funktionsbeschreibung:

Der Binäreingang 3-fach 230 V setzt 230 V Schalt- oder Tastsignale (Flanken) in *instabus*-Telegramme um. Das Gerät bietet 3 voneinander unabhängige Eingänge (es sind verschiedene 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) = 3 LED gelb: Zustands-LED

B) = LED grün: Betriebs-LED

C) = Taste: Programmier-LED

D) = LED rot: Programmier-LED