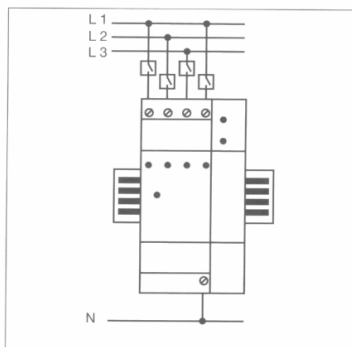
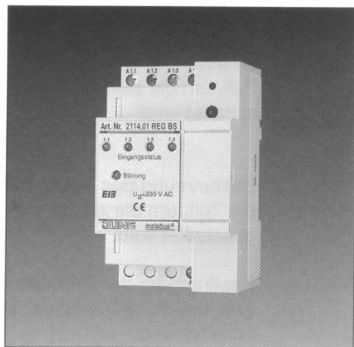


Sensor REG

1



2

instabus-Binäreingang REG-Gehäuse 3 TE

Art.-Nr.

4 Eingänge 230 V AC mit Statusanzeige

2114.01 REGBS

ETS-Produktfamilie: Eingabe

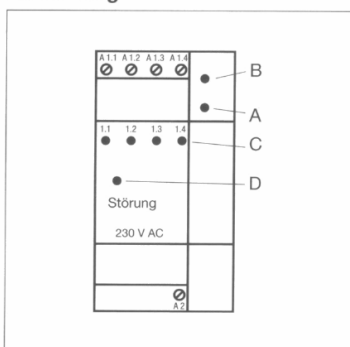
Produkttyp: Binäreingang 4-fach

3

Funktionsbeschreibung:

Der Binäreingang 4-fach 230 V REG erfasst mit seinen voneinander unabhängigen Eingängen 230 V-Spannungssignale und sendet entsprechend der geladenen Software Telegramme auf den *instabus EIB*. Die erforderlichen 230 V AC müssen von einer zusätzlichen Spannungsquelle geliefert werden. Die Eingangssignale werden zwischen den Eingangsklemmen A 1.1 bis A 1.4 und der Klamme A 2 für einen Neutralleiter angeschlossen. Die rote "Störungs-LED" signalisiert eine nicht zum Binärsensor passende Applikation.

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 3 TE / 53 mm

Höhe: 90 mm

Tiefe: 58 mm

Bedienelemente:

A) 1 Programmier Taste

B) 1 rote Programmier-LED

C) 4 gelbe LED zur Anzeige der anliegenden Eingangssignale (1.1...1.4)

D) 1 rote LED Störungsanzeige