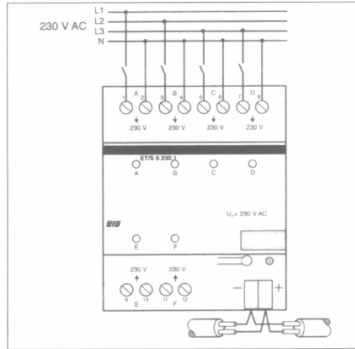
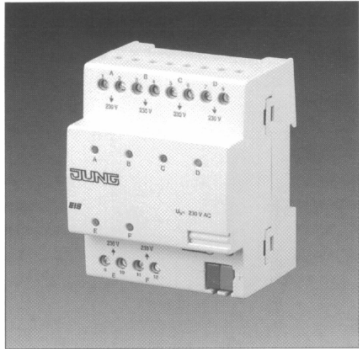


Sensor REG

1



2

instabus-Binäreingang

Art.-Nr.

REG-Gehäuse 4 TE

6 Eingänge 230 V AC mit Statusanzeige

2116 REGX

ETS-Produktfamilie: Eingabe

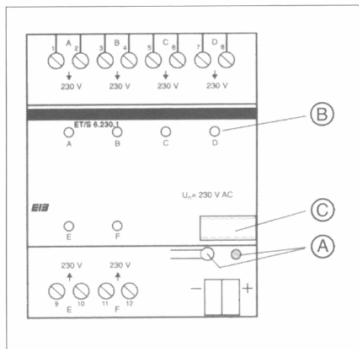
Produkttyp: Binäreingang 6-fach

3

Funktionsbeschreibung:

Der Binäreingang 6-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. Der Zustand der Eingänge wird durch gelbe LED's angezeigt. Der Binäreingang kann z.B. zum Schalten, zur Jalousiesteuerung, zum Dimmen oder zur Vorgabe von 1-Byte-Werten für Dimmaktoren eingesetzt werden.

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 4 TE / 72 mm

Höhe: 90 mm

Tiefe: 64 mm

Bedienelemente:

- A) 1 Programmier-LED
- 1 rote Programmier-LED
- B) 6 gelbe LED zur Anzeige der anliegenden Eingangssignale
- C) Schilderträger