

1



2

Datenschnittstelle

Art.-Nr.

REG-Gehäuse 3 TE

2130 REG

komplett mit BA (Busankoppler)

ETS-Produktfamilie: Kommunikation

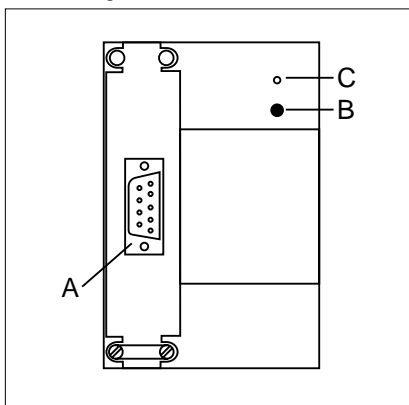
Produkttyp: Seriell

3

Funktionsbeschreibung:

Über einen 9-poligen SUB D Stecker (A) wird die Ankopplung eines PC an den instabus ermöglicht. Über diese serielle Datenschnittstelle erfolgt die Programmierung, Parametrierung, Adressierung und die Diagnose der instabus-Geräte.

Darstellung:



Abmessungen:

Breite: 3 TE / 52,5 mm
 Höhe: 90 mm
 Tiefe: 55 mm

Bedienelemente:

A) AST: Anwenderschnittstelle
 B) Taste: Programmier-LED
 C) LED rot: Programmier-LED

4 Technische Daten:

Eingang	
Anzahl:	Anwenderschnittstelle (AST)
Anschluss:	9-poliger SUB D Stecker (RS 232)
Schutzart:	IP 20
Isolationsspannung:	nach VDE 0160
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Befestigungsart:	Aufschnappen auf Hutschiene

5 ETS-Suchpfad:

Produktfamilie:	Kommunikation
Produkttyp:	Seriell

ETS-Symbol

