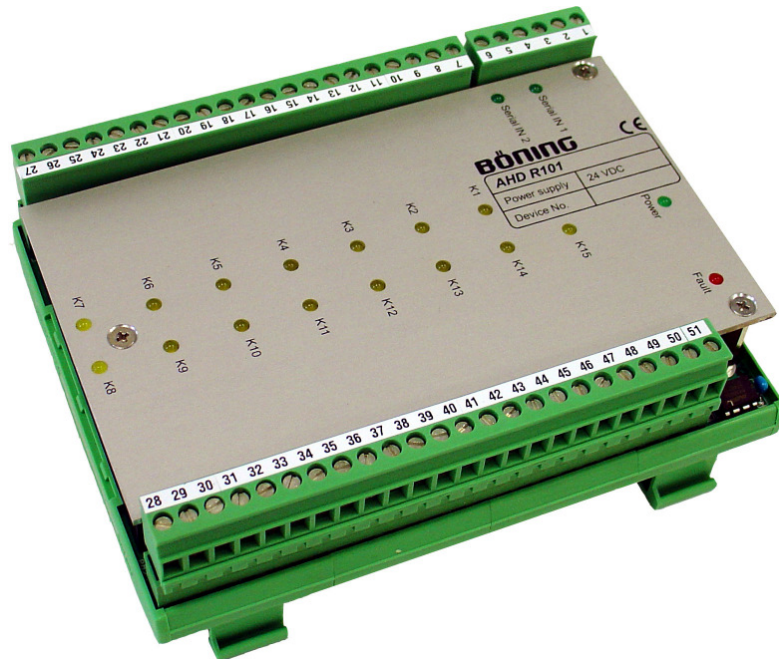


AHD-R 101

Relaisstation mit 15 Relais und serieller Ansteuerung



Reduzierung der Verkabelung räumlich getrennter Systeme

Parallele Ausgabe von Befehlen, die in serieller Form vorliegen

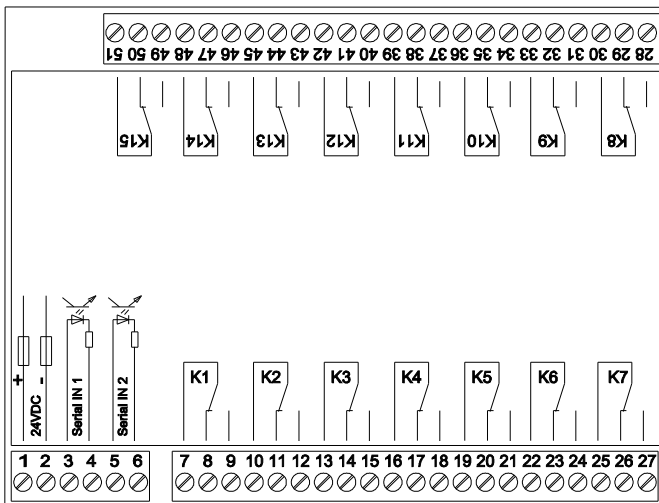
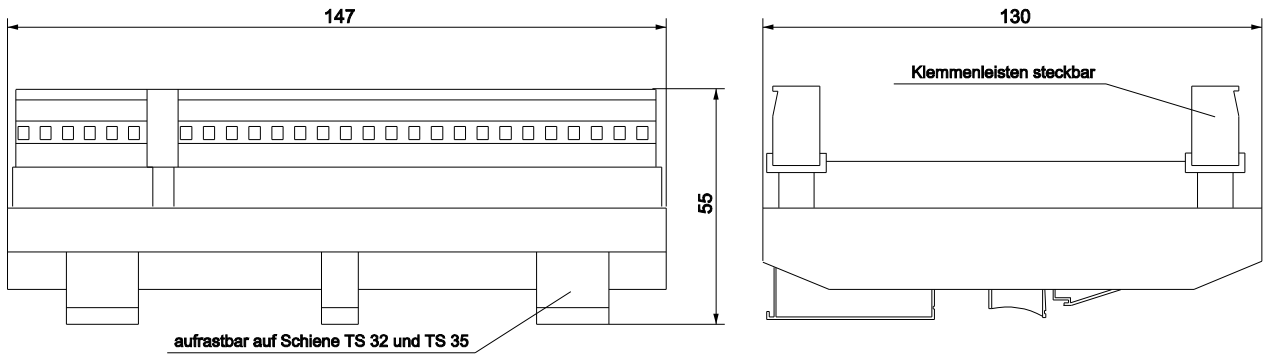
Realisierung von Messumformern

Die Relaisstation AHD R101 ist ein mikroprozessor-gesteuertes Gerät mit 2 seriellen Eingängen und 15 Relaisausgängen. Als sendende Geräte können z. B. verwendet werden:

- Zentraleinheit AHD 882
- Binärdatenstation AHD-PS 15 /30 /47
- Datenstation AHD-SAS 15 /30
- Diesel-Start-Stopp-Automatik AHD 414
- Alarm- und Sicherheitssystem AHD 414A

AHD R101 besteht aus einer Elektronikkarte mit Relais, die in einem Kunststoffgehäuse eingebaut ist. Alle Anschlüsse werden über steckbare Klemmenleisten mit insgesamt 51 Klemmen vorgenommen. Das Gerät ist für Schienenmontage auf TS32 und TS35 konzipiert. Die Relais sind durch je einen potentialfreien Wechsler mit je 3 Anschlüssen auf die Klemmenleisten geführt.

Abmessungen



Technische Daten

Spannungsversorgung:	18...32 VDC
Stromaufnahme:	0,4 A bei 24 VDC
Arbeitstemperatur:	-10°C...70°C
Lagertemperatur:	-30°C...85°C
Gewicht:	ca. 1 kg
Schutzklasse:	IP 10
Außenmaße:	147 x 130 x 55 mm
Eingänge:	2 x seriell
Ausgänge:	15 x Relaiskontakt (Wechsler) 230 VAC/DC, 3A
Montageart:	auf Schiene TS 32 und TS 35