



## Nachschatgerät Serie 130 - Relaisausgang

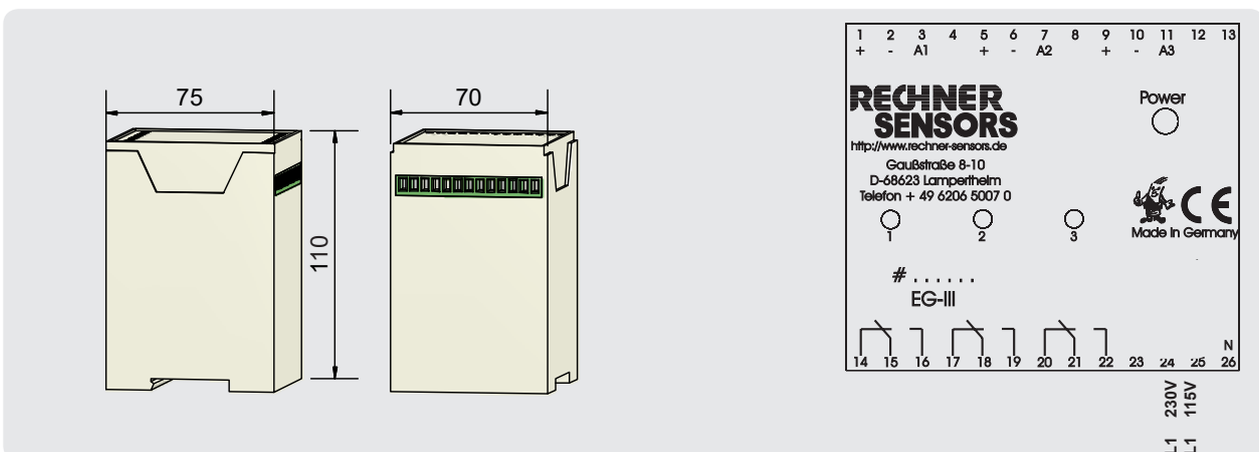
- Zum Anschluss von drei Zwei-, Drei- oder Vierdrahtsensoren mit NPN- oder PNP-Ausgangstransistor (bei einem Vierdrahtsensor kann der Schließer- oder Öffnerausgang angeschlossen werden).
- Mit drei Ausgangsrelais (3 x Wechsler)



### Technische Daten

Betriebsspannung ( $U_B$ )	115 / 230 V AC $\pm$ 15 % 40...60 Hz
Leerlaufstrom ( $I_o$ )	Typ. 40 mA
Ausgangsfunktion	3 x potenzialfreier Wechsler
Kontaktbelastung je Relais max.	250 V AC / 6 A
<b>Typ</b>	<b>EGIII-130 115/230 V AC</b>
<b>Art. Nr.</b>	<b>NA 0002</b>
Steuerspannung ( $U_S$ )	24 V DC $\pm$ 20 %
Steuerstrom max. ( $I_S$ )	100 mA
Ausgangsrestwelligkeit DIN 41 755 max.	2 %
Ansteuersignal	PNP oder NPN
Zul. Umgebungstemperatur	-25...+70 °C
Anzeige	LED grün und gelb
Schutzart IC 60529	Gehäuse: IP 30 Anschlüsse: IP 20
Norm	EN 60 947-5-2
Anschluss	Schraubklemmen

Irrtümer und Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. (19.11.2020)



**Made in Germany**