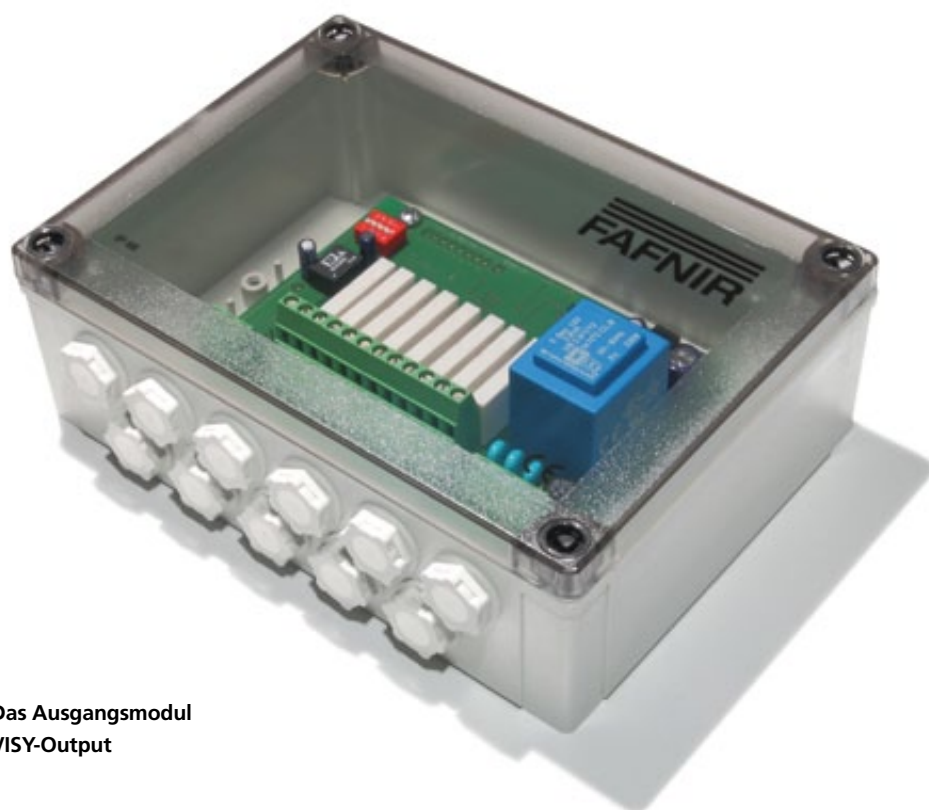


VISY-Output

Vierfaches Relais-Ausgangsmodul



Das Ausgangsmodul
VISY-Output

Einsatzbereich

VISY-Output ist ein Relais-Ausgangsmodul mit acht Ausgängen, untergebracht in einem spritzwassergeschützten Gehäuse IP66. Es verbindet das hochgenaue Tankinhaltmesssystem

VISY-X mit externen Sicherheitseinrichtungen oder Alarmindikatoren. Vom Tankinhaltmesssystem VISY-X festgestellte Alarme können den einzelnen Relais frei zugeordnet werden.

Zur Anbindung an das Tankinhaltmesssystem VISY-X muss lediglich eine kostengünstige Kommunikationsleitung verlegt werden.

Vorteile der FAFNIR-Technik

- Installationsort flexibel
- Kostengünstige Anbindung an VISY-X
- Einfache Konfiguration durch VISY-Setup
- Zentrale Signalisierung von externen Alarmen über VISY-X
- Eindeutige Zustandsanzeige durch LED's
- Anschlussmöglichkeit von bis zu acht VISY-Output an VISY-X

Technische Daten

VISY-Output

- » Gehäuseabmessungen:
H 60 x B 180 x T 130 [mm]
(ohne Kabelverschraubungen)
- » Umgebungstemperatur:
0 °C bis +40 °C
- » Gehäuseschutzart: IP66
- » Kommunikation:
1 x RS485 (Anschluss
über VISY-ICI 485 Modul
an VISY-Command)*,
2 x RS232 (Optional)
- » Anzeigen:
1 x Betriebs-LED,
1 x Status-LED,
4 x Alarm-LED,
4 x Relais-LED
- » Ausgänge:
4 x Relais mit je einem
potentialfreien Wechsler;
Belastbarkeit der Kontakte:
Wechselspannung:
 $U_{\text{eff}} \leq 250 \text{ V}$, $\cos \varphi \geq 0,7$,
 $I_{\text{eff}} \leq 5 \text{ A}$, $P_{\text{eff}} \leq 500 \text{ VA}$;
Gleichspannung:
 $U \leq 30 \text{ V}$, $I \leq 5 \text{ A}$, $P \leq 150 \text{ W}$
- » Spannungsversorgung:
 $230 \text{ V}_{\text{AC}} \pm 10 \%$, 50 bis 60 Hz,
 $\leq 4 \text{ VA}$

* z. Z. keine Anbindung an VISY-Command RF
und VISY-Command GUI RF möglich