

VISY-Input

Eingangsmodul für externe Alarmer



Das Eingangsmodul
VISY-Input

Einsatzbereich

VISY-Input ist ein Eingangsmodul mit acht Eingängen, untergebracht in einem spritzwassergeschützten Gehäuse IP66. Es verbindet externe Alarmausgänge mit dem hochgenauen Tankinhaltmesssystem VISY-X.

Von externen Systemen festgestellte Alarmer können über die Eingänge im VISY-Input zur zentralen Erfassung an das Tankinhaltmesssystem VISY-X weitergeleitet werden. Hierdurch wird es möglich, Alarmer

von unterschiedlichen Systemen an einem zentralen Punkt anzuzeigen. Zur Anbindung an 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-Input an VISY-X

Technische Daten

VISY-Input

- » 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:
2 x Betriebs-LED,
1 x Status-LED,
2 x Kommunikations-LED,
8 x Eingangs-LED
- » Eingänge:
8 Eingänge, können
wahlweise als potentialfreie
Spannungseingänge oder als
Eingänge für Relaiskontakte
konfiguriert werden
- » Spannungseingänge:
Eingangsspannungsbereich
5 V_{DC} (ca. 1 mA) bis 24 V_{DC}
(ca. 7 mA), potentialfrei,
verpolungssicher
- » Relaiseingänge: Interne
Spannungsversorgung 12 V_{DC},
Strom über Relaiskontakt ca.
10 mA
- » Spannungsversorgung:
230 V_{AC} ± 10 %, 50 bis 60 Hz,
≤ 4 VA

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