

# VISY-Input

外部报警输入模块



**VISY-Input:**  
八输入模块

## 适用范围

VISY-Input为8个输入口的输入模块，安装在防护等级IP 66的外箱中。它将外部报警输出和VISY-X液位量测系统连接在一起。

外部系统发送的报警信号可通过VISY-Input模块传入VISY-X液位量测系统。

实现在同一个位置显示不同监测系统监测到的报警数据。通过一根通信电缆实现与VISY-X液位量测系统的连接。

## FAFNIR技术优势

- 安装地点灵活
- 与VISY-X液位仪系统的连接成本低
- 可通过VISY-Setup软件轻松设置
- 通过VISY-X系统实现外部报警集中显示
- LED清晰显示状态信息
- VISY-X系统最大可连接8个VISY-Input输入模块。

## 技术参数

### VISY-Input

#### » 尺寸

h 60 x w 180 x d 130 [mm]

(不含电缆密封套)

#### » 环境温度

0 °C至 + 40 °C

#### » 防护等级: IP66

#### » 通讯

1 x RS485

2 x RS232( 可选件 )

\* 此模块不能连接无线

VISY-Command RF及

VISY-Command GUI RF

#### » 显示

2 x 供电 LED,

1 x 状态 LED,

2 x 报警 LED,

8 x 继电器LED

#### » 输入

8个输入, 可选择设置为

电压输入或继电器触点

输入。

#### » 电压输入

输入电压范围:

5Vdc (约1毫安) -

24 Vdc (约7毫安)

具有极性接反保护

#### » 继电器输入

内部供电12Vdc

通过继电器的电流量

约为10毫安。

#### » 供电电源

230 V<sub>AC</sub> ± 10 %, 50 to 60 Hz,

≤ 4 VA



(通过IC485模块连接输入/输出设施)

# VISY-Output

八继电器输出模块



VISY-Output:  
八输出模块

## 适用范围

VISY-Output输出模块带8个继电器输出，封装在防护等级为IP66的外壳内，将油罐液位测量VISY-X系统及外部安

全装置和报警器连接在一起。VISY-X系统监测出的不同报警信号可定义分配到各继电器输出。

可通过一根通信电缆实现与VISY-X系统的连接。

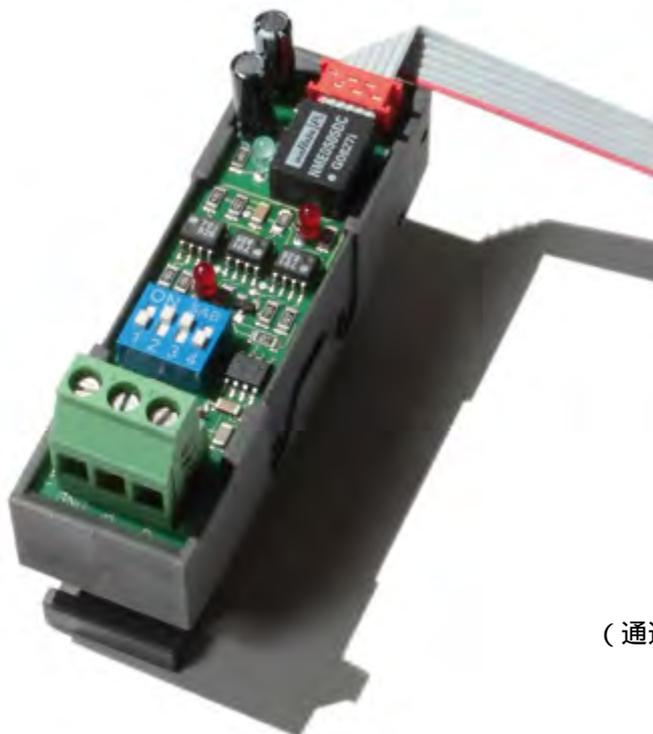
## FAFNIR技术优势

- 安装位置灵活
- 与VISY-X连接成本低
- 可通过VISY-Setup软件轻松设置
- 定义分配报警到各继电器
- LED清晰显示状态信息
- 最多可接8个VISY-Output到VISY-X液位量测系统

## 技术参数

### VISY-Output

- » 尺寸
  - h 60 x w 180 x d 130 [mm]
  - (不含电缆密封套)
- » 环境温度
  - 0 °C至 + 40
- » 通讯
  - 1 x RS485 (通过VISY-IC1485模块连接至控制箱)
  - 2 x RS232 (可选件)
- » 显示 :
  - 1 x 供电 LED,
  - 1 x 状态 LED,
  - 8 x 报警 LED,
  - 8 x 继电器LED
- » 输出 :
  - 8个继电器
  - 每个配备转换触头
- 负荷能力
  - 交流电压 :  $U_{\text{eff}} \leq 250 \text{ V}$ ,
  - $\cos \varphi \geq 0,7, I_{\text{eff}} \leq 3 \text{ A}$ ,
  - $P_{\text{eff}} \leq 300 \text{ VA}$ ;
  - 直流电压 :
  - $U \leq 24 \text{ V}, I \leq 2 \text{ A}, P \leq 50 \text{ VA}$
- » 电源
  - $230\text{V}_{\text{AC}} \pm 10 \%$ , 50 to 60 Hz,
  - $\leq 4 \text{ VA}$



(通过IC485模块连接输入/输出设施)