

VISY-RF 无线液位仪系统

为VISY-X系统提供无线解决方案



VISY-Command RF
VISY-Command GUI RF
外接天线
VISY-RFT 组件

VISY-RFT模块（无线数据转换器）
将探棒收集到的油罐数据以无线
方式传输到控制箱测量分析单元

一般来说控制箱有一根天线，
根据需要可以增加天线数量

FAFNIR技术优势

- 与VISY-X所有部件兼容
- 电池寿命长
- 数据精确性高
- 安装和设置简单

适用范围

VISY-RF无线液位仪系统适用于布线有难度或布线成本太高的地方。

这样，使用无线电技术就能体现其优势，无需任何挖掘布线工作。

无线系统适用于所有的地上储罐和地下储罐。

技术参数

VISY-Command RF / VISY-Command GUI RF	
控制箱尺寸	16个探棒接口 h 300 x w 300 x d 125/ 175 [mm]
防护等级	IP20
重量	6,7 kg
操作温度	0 °C 至 + 40 °C
供电电源	230 V, ± 10 %, ca. 50 VA
内置显示器	5,7" TFT 触摸屏 *
可连接探棒数量	16
主机接口 (RS232 / RS485)	标准配置
- 以太网模块 (MoxaNPort5110)	可选件
- 远程巡检	
- 调制解调器远程服务	可选件
服务端口 (RS232)	标准配置
- 调制解调器远程维护	可选件
扩展接口 (RS485)	标准配置
- VISY-ViewTouch 触摸显示器	可选件
- VISY-View Night 触摸显示器	
VISY-ICI 485 模块	可选件
- VISY-Output (继电器输出)	可选件
- VISY-Input (数字开关输入)	可选件
打印机	可选件

* VISY-Command GUI RF

VISY-RFT 模块	
控制箱尺寸	h 82 x w 80 x d 55 [mm]
防护等级	IP68
操作温度	- 20 °C 至 40 °C
传输频率	433 MHz
传输范围 (视线)	最大 . 250 m
电池寿命	发送间隔5分钟一次则为8年 发送间隔1分钟一次则为4年

功能

VISY-Command GUI RF	
与收银系统和油站控制系统通讯	标准配置
自动进油监测	标准配置
静态测漏	标准配置