

FG-ALS4-0D

四区定位报警系统单元一油线专用

安装指南

FG-ALS4-0D 安装指南



3 工作能力

■ FG-ALS4-0D面板可以最多连接四条FG-0D检测线缆。

检测线缆可以自由连接在每个输出端口上,只要总体数量不超过四条 线缆即可。

例如:

- □ 在每个输出端口上连接一条FG-OD检测线缆;
- □ 或第一个输出端口上连接两条检测线缆,第二个输出端口上连接一条线缆,第三个输出端口上连接一条线缆,第四个输出端口上不连接 线缆:
- □ 或第一个输出端口上连接四条线缆,其他三个输出端口不连接线 缆。

基于输出线路的顺序系统将自动确定线缆命名(1到4)。

此系统不能检测4条以上的线缆。 **给系统供电**

■ 从保险丝上电:

控制板首先会发出声音,在显示屏上显示"系统测试"10秒钟,然后显示"首页"页面。



1 报警单元安装

- 使用4个螺丝钉(不自带)把报警单元控制面板安装在墙上。
- 有五个穿孔可以用于安装PG11填料压盖。
 - 1. 电源供应
 - 2. 继电器
 - 3. 1号和2号输出端
 - 4. 3号和4号输出端
 - 5. JBUS/MODBUS 端口
- 从外面敲出穿孔
- 连接所有的插入端口(参考第二步)
- 用插头将所有的端口接通电源
- 插入顶部面板,关闭外壳,然后压下底部。用上面的两个螺丝钉锁住。
- 从保险丝上电。

2 电气连接

- 按照下述颜色连接检测线缆
 - B: 白色
 - C: 黑色
 - D: 红色

无需终止未使用的输出端口。线路图如该文件背面所示。

- 连接继电器
 - COM: 通用
 - NC: 常闭
 - NO: 常开
- FG-ALS4-0D上有五个继电器可以使用
 - 继电器1=渗漏线缆1
 - 继电器2=渗漏线缆2
 - 继电器3=渗漏线缆3
 - 继电器4=渗漏线缆4
 - 继电器5=所有线缆中断故障
- 按照以下标示连接电源
 - 接地标示:接地
 - N: 零线
 - L: 火线

电源: 100-240V 50/60赫兹 0.25安

触摸第一个按钮【旗帜】,改变语言:

英语

法语

德语

语言设置会影响底部的旗帜以及报警界面的文字。

触摸第二个按钮【箭头】,显示四个区每个区的安装长度(参考第五步)。

■ 触摸第三个按钮【齿轮】,改变MODBUS从动装置的号码。

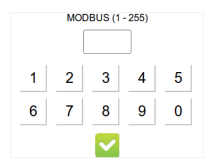
5 设置

触摸第二个按钮【箭头】,触屏会显示四个线缆中每个区的安装长度:



系统停留在休止状态30秒后会返回"首页"界面。

■ 触摸第三个按钮【齿轮】,改变MODBUS从动装置的号码。

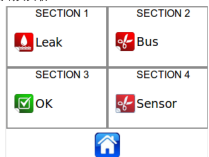


■ 报警界面

如果发生故障(泄漏或线缆中断),泄漏警报器通过一滴液体图标和显示"Leak"发出警报。

线缆中断警报器是用剪刀图标和 "Bus"或 "Sensor"或 "End", 具体情况视线缆中断的类型而定。

- Bus=0D BUS 8771断路
- Sensor=线缆FG-0D损坏
- □ End=终端头失联



按下"主页"按钮,可以回到主页。它显示了不同的长度或显示改变 MODBUS的指令。此系统在静止30秒后会回到显示"主页"页面。



在FG-ALS4-0D上实施的MODBUS通信协议可以检测系统当前的状态。在每个单独区域,使用不同的寄存器对两类警报(渗漏和线缆中断)进行 编码

MODBUS的实体支撑是两线制RS485设备。

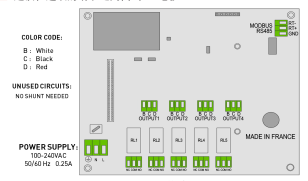
串行端口配置	9600 B, 8个数据位,1个停止位,无 奇偶校验				
通信协议	或JBUS,功能3或4				
连接至同一个管理器上的 FG-ALS4-0D最大数量	31				
从属设备数量	1 到 255				
只读寄存器的最大数量	16				
存储系统上的MODBUS地址	寄存器1=第一线缆长度 寄存器2=第一线缆泄露 寄存器3=第一线缆断路 寄存器4=第一线缆泄露位置 为1米 寄存器5=第二线缆光露 寄存器6=第二线缆泄露 寄存器7=第二线缆断路 寄存器8=第二线缆泄露位置 为1米 寄存器9=第三线缆泄露 寄存器10=第三线缆泄露 寄存器10=第三线缆泄露 寄存器10=第三线缆泄露				
	寄存器11=第三线缆断路 寄存器12=第三线缆泄露位置 为1米				
	寄存器13-第四线缆长度 寄存器14-第四线缆泄露 寄存器15-第四线缆断路 寄存器16-第四线缆泄露位置 为1米				

答案格式:

从属设备 数量	功能	读取字节的 数据量	字 节 1	字 节 2	 字 节 N	CRC 16
1, 2, ···, 255	3 或 4	达 32	XXh	XXh	 XXh	XXXXh

■ 备注:

- □ 串行链路上的最后一个面板应该使用触点RT-和触点RT+之间的120 欧姆/1瓦D 电阻器终止。数据传输线缆的屏蔽装置应该与管理器的接地装置连接并且与每个FG-ALS4-0D面板的COM端子连接。
- □ 从属装置0会抑制MODBUS运行。
- □ 建议在连续的请求之间留出200毫秒。



FG-ALS4-OD 线路图

该产品介绍册及其所有照片、图像、表格均由法国ITIK制造,归TTK所有,如有转载,请注明出处。TTK已致力确保文件内容的正确性,然而如有错漏,TTK不承担任何责任。TTK对此产品说明书拥有最后解释权。法国TTK仅对其销售条款负责,不承担任何因销售、转售、使用不当而引起的损失。产品使用者是唯一判定产品特性及其使用是否相符的负责人。 FG-NET,FG-SYS和TOPSurveillance是TTK的注册商标。 © TTK 2020

- TTK Headquarters / 19 rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T:+33.1.56.76.90.10 / F:+33.1.55.90.62.15 / www.ttk.fr / ventes@ttk.fr
- TTK Oil & Gas Division / 19 rue du Général Foy / 75008 Paris / France / T:+33.1.56.76.90.10 / F:+33.1.55.90.62.15 / www.ttk.fr / rrisi@ttk.fr
- TTK UK Ltd. / 3 Luke Street / London EC2A 4PX / United Kingdom / T: 0207 729 6002 / F: 0207 729 6003 / www.ttkuk.com / sales@ttkuk.com
- TTK Pte Ltd. / #10-08, Shenton House, 3 Shenton Way / Singapore 068805 / Tel.+65-6220.2068 / Mob: +65.9271.6191 / Fax. +65-6220.2026 / www.ttk.sg / sales@ttk.sg
- TTK Asia Ltd. / 2107-2108 Kai Tak Commercial Building / 317 Des Voeux Road Central / Hongkong / Tel.+852.2858.7128 / Fax.+852.2858.8428 / www.ttkasia.com / info@ttkasia.com
- TTK Middle East FZCO / Building 6EA, Office 510 PO Box 54925 / Dubai Airport Free Zone / UAE T: +971 470 17 553 / M: +971 50 259 66 29 / www.ttkuk.com / cgalmicher@ttk.fr
- TTK Deutschland GmbH / Berner Strasse 34 / 60437 Frankfurt / Deutschland / T:+49(0)69-95005630 / F:+49(0)69-95005640 / www.ttk-gmbh.de / vertrieb@ttk-gmbh.de
- TTK North America Inc / 1730 St. Laurent Boulevard, Suite 800 / Ottawa, ON K1G 5L1 / Canada / T: +1 613 566 5968 / www.ttkcanada.com / info@ttkcanada.com
- Thomas Sales & Marketing Inc. TTK Master Distributor For USA / 7200 W 66th St / Bedford Park, IL 60638 / The United States / T: +1 630-518-4724 / www.ttkusa.com / dmolkfdttkusa.com