

FG-ALS4-OD 安装指南



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-OD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

3 工作能力

- FG-ALS4-OD面板可以最多连接四条FG-OD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。

4 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。



■ 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：

SECTION 1 3 m	SECTION 2 7 m
SECTION 3 12 m	SECTION 4 0 m



- 触摸“主页”按钮，返回主页面。
- 触摸“刷新”按钮【箭头】，更新显示的长度。

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。

MODBUS (1 - 255)

[Input Field]				
1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
[Green Checkmark]				

报警界面

如果发生故障（泄漏或线缆中断），泄漏报警器通过一滴液体图标和显示“Leak”发出警报。

线缆中断报警器是用剪刀图标和“Bus”或“Sensor”或“End”，具体情况视线缆中断的类型而定。

- Bus=OD BUS 8771断路
- Sensor=线缆FG-OD损坏
- End=终端头失联

SECTION 1 Leak	SECTION 2 Bus
SECTION 3 OK	SECTION 4 Sensor

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。

6 MODBUS

在FG-ALS4-OD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。

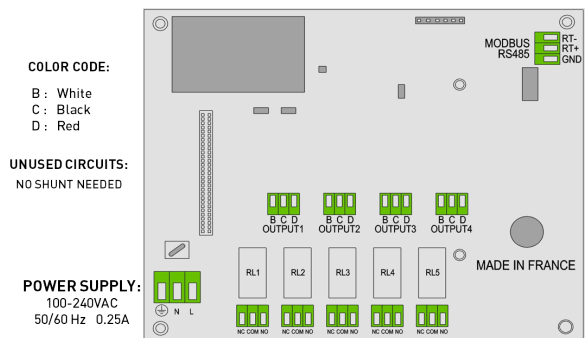
串行端口配置	9600 B, 8个数据位, 1个停止位, 无奇偶校验
通信协议	或JBUS, 功能3或4
连接至同一个管理器上的FG-ALS4-OD最大数量	31
从属设备数量	1 到 255
只读寄存器的最大数量	16
存储系统上的MODBUS地址	<p>寄存器1=第一线缆长度 寄存器2=第一线缆泄露 寄存器3=第一线缆断路 寄存器4=第一线缆泄露位置为1米</p> <p>寄存器5=第二线缆长度 寄存器6=第二线缆泄露 寄存器7=第二线缆断路 寄存器8=第二线缆泄露位置为1米</p> <p>寄存器9=第三线缆长度 寄存器10=第三线缆泄露 寄存器11=第三线缆断路 寄存器12=第三线缆泄露位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

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-OD面板的COM端子连接。
- 从属装置0会抑制MODBUS运行。
- 建议在连续请求之间留出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TTK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 4 70 17 553 / M: +971 50 259 66 29 / www.ttkuk.com / cgalmiche@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 / dmolk@ttkusa.com