

需求综合 - 任务 #4161

浙江鼎浩电气有限公司 传感器接入

2021-11-29 18:23 - 薛智垚

状态:	新建	开始日期:	2021-11-29
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	李军海	% 完成:	0%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时

描述

序号	设备名称	品牌	型号	单位	数量
1	双鉴探测器(壁挂)	鼎浩	DH-KS1017	个	2
2	温湿度传感器	鼎浩	DH-KS1018	个	2
3	烟雾传感器	鼎浩	DH-KS1019	个	2
4	六氟化硫传感器	鼎浩	DH-KS1020	个	2
5	区域漏水控制器	鼎浩	DH-KS1021	个	2
6	区域漏水检测绳-5M	鼎浩	DH-KS1022	个	2
7	电缆测温传感器	鼎浩	DH-KS1023	个	2
8	电缆测温集中器	鼎浩	DH-KS1024	个	1
9	水位传感器	鼎浩	DH-KS1025	个	1

以上设备由客户提供,需接入咋们的智慧机房主机及触摸动环屏联动(触摸屏需使用“东思”版本)

历史记录

#1 - 2021-12-03 18:51 - om 经理1

- 文件 libomsm.so 已添加

经对比,与 #4087 很类似,整体按 #4087 方式部署(包括屏),仅 libomsm.so 按这里上传的即可

SF6 按 tag1=3 配置

#2 - 2022-02-10 16:07 - 玉绍涛

温湿度编号: 1280-0, 主机数据正常, 动环屏无数据; 用编号: 1280-1 动环屏有数据, 但是主机和动环屏显示的温度与湿度数值相反。

水位编号: 1538-1, 水位传感器采集为厘米, 主机为米, 水位数据大了10倍, 动环屏无数据。

SF6编号: 1286-3, 主机数据正常, 动环屏无数据。

文件

文件名	大小	日期	操作人
4_压力Modbus通信协议(1).doc	39.5 KB	2021-11-29	薛智垚
1_SF6+O2+O3气体变送器(黑壳).docx	294 KB	2021-11-29	薛智垚
86壳液晶温湿度(带按键)485型变送器使用说明书.pdf	1.18 MB	2021-11-29	薛智垚
达星-无线测温装置说明书.pdf	1.84 MB	2021-11-29	薛智垚
libomsm.so	713 KB	2021-12-03	om 经理1