

智慧机房 V2.0 - 任务 #1895

通用协议接入 记录

2018-11-08 18:05 - om 经理1

状态:	已发货	开始日期:	2018-11-08
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:		% 完成:	0%
类别:	软件	预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	1.00 小时
描述			
通用协议接入汇总 编号分配 : SNMP(4096~ *4100~4607*) MODBUS(4608~ *4610~5119*) 电总(5120~ *5130~5631*) 其他(5632~ *5640~6143*) 实际编号可预先按类型先分配占位, 比如各类型先占20个号。 *编辑格式参考: * 编号 OM-XXXX 名称 问题号 其他(可选)			
子任务:			
任务 # 1896: 通用协议接入 记录(SNMP)			已发货
任务 # 1897: 通用协议接入 记录(MODBUS)			新建
任务 # 1898: 通用协议接入 记录(电总)			已发货
任务 # 1899: 通用协议接入 记录(其他)			已发货

历史记录

#1 - 2018-11-09 09:16 - om 经理1

- 文件 通用接入说明 调试要求.docx 已添加

#2 - 2018-11-09 10:19 - om 经理1

- 文件 om通用接入 1109.rar 已添加

- 文件 mibbrowser.rar 已添加

- 文件 modscan32.rar 已添加

#3 - 2018-11-12 13:58 - 韦士飞

根据当前接入的协议项目中各类型传感器协议类型数据量比例, 后续接入协议编号分配如下: SNMP(4100~4607) 总共: 507 市电监测 共: 50 配电监测 共: 30 UPS监测 共: 120 电池监测 共: 30 温湿度 共: 50 漏水监测 共: 30 精密空调 共: 120 其他 剩余项 MODBUS() 总共: 509 市电监测 共: 50 配电监测 共: 30 UPS监测 共: 120 电池监测 共: 30 温湿度 共: 50 漏水监测 共: 30 精密空调 共: 120 开关量 共: 30 门禁系统 共: 20 其他 剩余项 电总(5130~5630) 总共: 500 市电监测 共: 50 配电监测 共: 30 UPS监测 共: 120 电池监测 共: 30 温湿度 共: 30 漏水监测 共: 30 精密空调 共: 120 其他 剩余项 其他(5640~6143) 总共: 503 市电监测 共: 50 配电监测 共: 30 UPS监测 共: 80 电池监测 共: 50 温湿度 共: 50 漏水监测 共: 50 精密空调 共: 80 开关量 共: 50 门禁系统 共: 30 其他 剩余项

#4 - 2018-11-12 14:52 - 韦士飞

简报已增加状态显示, 按%nst%方式定义, 与原来的简报兼容。如简报显示A相电压状态: brief=相电压A: %1% V %1st%

#5 - 2018-11-12 17:36 - 韦士飞

brief=相电压A: %%1%% V %%1st%%

#6 - 2018-11-13 14:51 - 韦士飞

SNMP及通用协议已整合到主程序中, 初步测试OK。

#7 - 2018-11-20 17:49 - 韦士飞

- 文件 SMxxxx.Modbus.def 已添加

- 文件 SMxxxx.Snmp.def 已添加

- 文件SMxxxx.YDN23.def 已添加

#8 - 2018-11-24 17:17 - 韦士飞

- 文件SM5128.YDN23-UPS-模板.def 已添加

- 文件SM5129.YDN23-精密空调-模板.def 已添加

- 文件UPS 电总协议 通用接入指导.docx 已添加

- 文件 精密空调 电总协议 通用接入指导.docx 已添加

#9 - 2018-12-11 15:35 - 韦士飞

- 文件 已删除(通用接入说明 调试要求.docx)

#10 - 2018-12-11 15:35 - 韦士飞

- 文件 通用接入说明 调试要求20181211.docx 已添加

#11 - 2019-04-01 11:19 - 韦士飞

- 文件 通用接入页面配置模板.zip 已添加

#12 - 2019-06-28 16:29 - 韦士飞

- 文件SMxxxx.Modbus.def 已添加

#13 - 2019-06-28 16:29 - 韦士飞

- 文件 已删除(SMxxxx.Modbus.def)

#14 - 2019-06-28 16:29 - 韦士飞

- 文件SMxxxx.Modbus.def 已添加

#15 - 2019-06-28 16:29 - 韦士飞

- 文件 已删除(SMxxxx.Modbus.def)

#16 - 2019-10-09 09:40 - 韦士飞

- 文件 已删除(SMxxxx.Modbus.def)

#17 - 2019-10-09 09:42 - 韦士飞

- 文件SMxxxx.Modbus.def 已添加

#18 - 2019-10-12 10:02 - 韦士飞

- 文件SM4698(名称也按s文件定义).zip 已添加

- 文件SM5423 电总带控制功能.zip 已添加

#19 - 2019-10-12 10:02 - 韦士飞

- 文件 已删除(SMxxxx.Modbus.def)

#20 - 2019-10-12 10:03 - 韦士飞

- 文件SMxxxx.Modbus.def 已添加

#21 - 2019-10-12 10:06 - 韦士飞

- 文件 已删除(SMxxxx.Modbus.def)

#22 - 2019-10-12 10:06 - 韦士飞

- 文件SMxxxx.Modbus.def 已添加

#23 - 2019-10-18 10:33 - 韦士飞

- 文件 通用接入说明 字段及告警设置.docx 已添加

#24 - 2019-12-05 10:14 - 韦士飞

- 文件 通用接入页面配置模板 V1.1.zip 已添加

#25 - 2023-03-21 15:20 - 张群瑞

- 文件 SMxxxx.Modbus.def 已添加

- 描述 已更新。

#26 - 2023-04-14 10:20 - 张群瑞

- 文件 已删除 (SMxxxx.Modbus.def)

#27 - 2023-04-14 10:21 - 张群瑞

- 文件 SMxxxx.Modbus.def 已添加

#28 - 2023-05-31 09:51 - 张群瑞

- 文件 温湿度设置模板更新+网络透传 (通用Modbus) .rar 已添加

通用modbus协议接入，温湿度设置def+asp模板

#29 - 2024-08-30 10:54 - 张群瑞

- 文件 SMxxxx.Modbus.def 已添加

modbus通用接入模板增加 “测点数据偏移换算” 配置说明。

#30 - 2024-08-30 10:54 - 张群瑞

- 文件 已删除 (SMxxxx.Modbus.def)

#31 - 2024-11-01 11:51 - 张群瑞

- 文件 通用接入ascii 模板+说明+实例.rar 已添加

ascii 字符串类型串口协议通用接入

文件

om通用接入 1109.rar	2.5 MB	2018-11-09	om 经理1
mibbrowser.rar	7.62 MB	2018-11-09	om 经理1
modscan32.rar	1.94 MB	2018-11-09	om 经理1
SMxxxx.Snmp.def	2.76 KB	2018-11-20	韦士飞
SMxxxx.YDN23.def	5.01 KB	2018-11-20	韦士飞
SM5128.YDN23-UPS-模板.def	10.3 KB	2018-11-24	韦士飞
SM5129.YDN23-精密空调-模板.def	6.04 KB	2018-11-24	韦士飞
UPS 电总协议 通用接入指导.docx	653 KB	2018-11-24	韦士飞
精密空调 电总协议 通用接入指导.docx	567 KB	2018-11-24	韦士飞
通用接入说明 调试要求 20181211.docx	94.7 KB	2018-12-11	韦士飞
通用接入页面配置模板.zip	116 KB	2019-04-01	韦士飞
SM4698(名称也按js文件定义).zip	5.92 KB	2019-10-12	韦士飞
SM5423 电总带控制功能.zip	3.43 KB	2019-10-12	韦士飞
SMxxxx.Modbus.def	2.86 KB	2019-10-12	韦士飞

通用接入说明 字段及告警设置.docx	18 KB	2019-10-18	韦士飞
通用接入页面配置模板 V1.1.zip	168 KB	2019-12-05	韦士飞
温湿度设置模板更新+网络透传(通用Modbus).rar	64.9 KB	2023-05-31	张群瑞
SMxxxx.Modbus.def	3.81 KB	2024-08-30	张群瑞
通用接入ascii 模板+说明+实例.rar	1.33 MB	2024-11-01	张群瑞