



登录

 admin

 password

登录

首页

控制

触发器

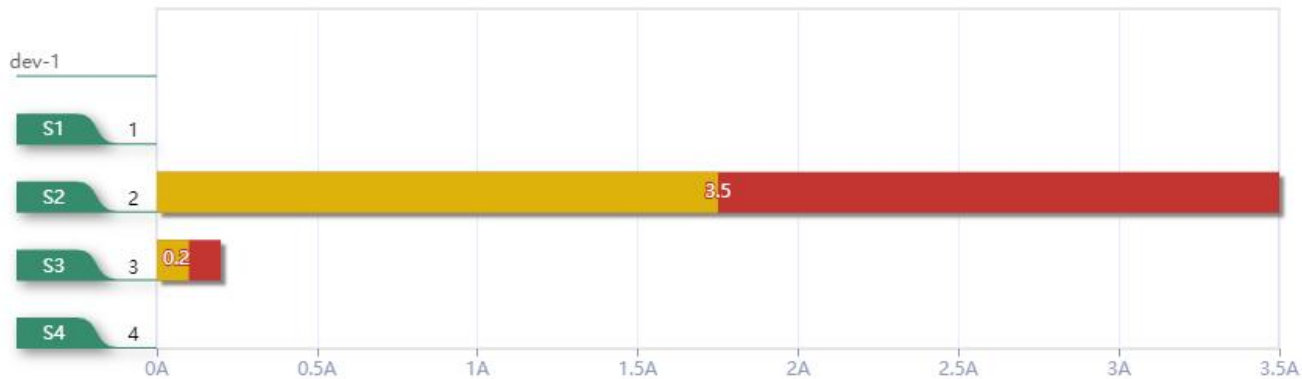
设备

服务

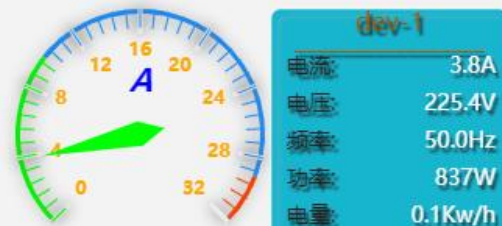
维护

信息

插座列表



插座组



传感数据

Offline

■ 温度 ○ 湿度



插座数据汇总





 首页 控制 

插座

空调

 触发器  设备  服务  维护  信息 

手动控制

 dev-1  电压 **225.60 V** 电流 **3.80 A** 功率 **839.00 W** 频率 **50.00 Hz** 电量 **0.10 Kw/h**

全开

全关

 端口 

否

1

2

3

4

图标



名称

S1

S2

S3

S4

电流

0.0A

3.5A

0.2A

0.0A

功率

10.0W

793.0W

35.0W

0.0W

电量

0.0Kw/h

0.1Kw/h

0.0Kw/h

0.0Kw/h

开关

开 +

开 +

开 +

开 +

全开

全关

225.60V

3.80A

839.00W

0.10Kw/h


 首页 控制 

插座

空调

 触发器  设备  服务  维护  信息 

空调

 传感器  温度 °C 湿度 % 遥控器 

开

 28 制冷 自动 自动

关

- +

自动 制冷 抽湿 摆风 制热

自动 低 中 高

自动 手动

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

触发器总览

组	单元	触发器
V -- 电压	> -- 高于	ALT -- 报警
A -- 电流	< -- 低于	DRST -- 延时重启
P -- 功率	~ -- 接近	DOFF -- 延时关
E -- 电量	=> -- 网络连接	DON -- 延时开
C -- 温度	=! -- 网络断开	RST -- 重启
N -- 网络	^ -- 开关量触发	OFF -- 关
I -- 开关量		ON -- 开
		NTH -- 无动作

 首页 控制 ▼ 触发器 ▲

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▼ 信息 ▼

电压触发

设备组	描述	条件	阈值	RD-value	动作	参数	
dev-1	低于	禁用					修改 复制

 首页 控制 ▼ 触发器 ▲

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▼ 信息 ▼

电流触发

设备组	描述	条件	阈值	RD-value	动作	参数	
dev-1	低于	禁用					修改 复制

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

电量触发

设备组	描述	条件	阈值	RD-value	动作	参数	
dev-1	低于	禁用					修改 复制

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

温度触发

传感器	描述	条件	阈值	回差	动作	参数
Temperature1	低于	禁用				修改 复制
Temperature2	低于	禁用				修改 复制
Temperature3	低于	禁用				修改 复制

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

定时触发

标识	描述	条件	阈值	动作	参数
1	timer1	禁用			修改 复制

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

网络连接触发

...	描述	条件	阈值	动作	参数
1	ping1	禁用			修改 复制

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

IO触发器

...	描述	条件	动作	参数		
1	Guard1	禁用			修改	复制
2	Guard2	禁用			修改	复制
3	Soak	禁用			修改	复制
4	Smoke	禁用			修改	复制
5	IO1	禁用			修改	复制
6	IO2	禁用			修改	复制
7	IO3	禁用			修改	复制
8	IO4	禁用			修改	复制

 首页 控制 触发器

触发器总览

电压触发

电流触发

电量触发

温度触发

定时触发

网络连接触发

IO触发器

电源输入触发器

 设备 服务 维护 信息

电源输入触发器

源	线路	条件	阈值	RD-value	动作	参数
---	----	----	----	----------	----	----

There are no entries defined yet.

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▲

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

 服务 ▼ 维护 ▼ 信息 ▼

设备组

标识	类型	描述	单元数量	全开模式	全关模式	禁用	
1	插座	dev-1	4			否	修改
2	温控	Temperature	4			否	修改
3	开关量	IO	8			否	修改



为保证系统正常工作，在修改过本页面的配置项后，需要重新启动设备!

[设备重启](#)

首页

控制

触发器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

设备单元

标识	类型	设备组	图标	描述	重启间隔	延时间隔	
1	插座	dev-1		S1	1	1	修改
2	插座	dev-1		S2	2	2	修改
3	插座	dev-1		S3	3	3	修改
4	插座	dev-1		S4	4	4	修改
1	空调	Temperature		Air Conditioner			修改
2	温控	Temperature		Temperature1			修改
3	温控	Temperature		Temperature2			修改
4	温控	Temperature		Temperature3			修改
1	门禁	IO		Guard1			修改
2	门禁	IO		Guard2			修改
3	泡水	IO		Soak			修改
4	烟感	IO		Smoke			修改
5	通用IO	IO		IO1			修改
6	通用IO	IO		IO2			修改
7	通用IO	IO		IO3			修改
8	通用IO	IO		IO4			修改



首页

控制

触发器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

设备参数

电压精度校正

0.20V

电流精度校正

0.10A

温度精度校正

0.1°C

修改

日志参数

描述

已开启

存储配额

操作日志

是

0.50/1024KB (0.00% used)

修改

报警日志

是

0.00/1024KB (0.00% used)

修改



为保证系统正常工作，在修改过本页面的配置项后，需要重新启动设备!

设备重启



首页

控制

触发器

设备

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

服务

维护

信息

设备扩展

模式

RS485

波特率

9600

从地址


1



为保证系统正常工作，在修改过本页面的配置项后，需要重新启动设备!

设备重启

保存

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▲

设备组

设备单元

设备参数

设备扩展

前面板

 服务 ▼ 维护 ▼ 信息 ▼

前面板

自动滚屏

滚动间隔

超时滚动

已开启

30s

60s

[修改](#)

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼

Web

描述	类型	端口	已开启
网页服务	设备内置服务	80	是

[修改](#)

状态

用户在线

用户

192.168.1.123

2020-07-28 16:18:59

本地访问入口



 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼

Telnet

描述	类型	端口	已开启
Telnet	设备内置服务	23	是

[修改](#)状态 [准备就绪](#)

用户

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼


SNMP

描述	类型	端口	已开启
SNMP	设备内置服务	161	否

[修改](#)

状态 禁用

用户

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼

物联网

描述	类型	服务器	端口	已开启	
物联网	基于云的应用		5132	否	修改

状态 禁用

服务器

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理


邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼

设备云

设备组	描述	类型	服务器	端口	已开启	
1	设备云	基于云的应用		4600	否	修改 复制

1 禁用

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼

反向代理

描述	服务器	支持网页	支持Telnet	端口	已开启	
反向代理		否	否	7000	否	修改

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▲

Web

Telnet

SNMP

物联网

设备云

反向代理

邮件发送服务

 维护 ▼ 信息 ▼

邮件发送服务

描述	详细描述	已开启	
发送操作日志		否	修改
发送报警日志		否	修改
邮件发送服务		否	修改

状态 禁用

最近发送的邮件

[发送测试邮件](#)

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▲

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

 信息 ▼

网络

协议 动态地址 ▼

IP地址 192.168.1.109

网关 192.168.1.1

DNS服务器 202.96.134.133 192.168.3.1 192.168.1.1

保存

 首页 控制 触发器 设备 服务 维护

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

 信息

系统时间

设备时间 2020/07/28 16:52:04

网络时间 是

时区 Asia/Shanghai

调整时间 无动作

保存

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▲

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启

系统

 信息 ▼

管理员密码

密码

显示

确认密码

显示

保存

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▲

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启


系统

 信息 ▼

刷写新固件

请上传系统兼容的新固件，以替换现行固件

[上传固件](#)

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▲

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置

设备重启


系统

 信息 ▼

设备重启

重新启动设备

重启设备

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▲

网络

时间

管理密码

固件升级

恢复出厂设置



设备重启

系统

 信息 ▼

系统配置

主机名称 语言 ▼ 保存

 首页 控制 触发器 设备 服务 维护 信息

报警日志

操作日志

关于设备

报警日志

起始日期 终止日期

时间	对象	动作	源	描述
----	----	----	---	----

<< 0 / 0 >> 页记录数



首页

控制

触发器

设备

服务

维护

信息

报警日志

操作日志

关于设备

操作日志


起始日期 2020-07-28

终止日期 2020-07-28

时间	对象	动作	源	描述
2020-07-28 16:44:33	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:31	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:30	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:27	dev-1	all OFF	local web	
2020-07-28 16:44:27	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:44:21	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:19:43	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:19:41	dev-1	all OFF	local web	
2020-07-28 16:19:37	dev-1	all ON	local web	
2020-07-28 16:19:26	dev-1 S1	OFF	local web	

<< 1 / 2 >> 页记录数

10

 首页 控制 ▼ 触发器 ▼ 设备 ▼ 服务 ▼ 维护 ▼ 信息 ▲

报警日志

操作日志

关于设备

系统状态

主机名称	AosensPDU
设备标识	01191230117169795070722
设备验证码	77579055418160342892660651266320
设备型号	YS-NT6835
固件版本	OFP v2.0.0-r761
设备时间	2020/07/28 16:53:33
运行时间	0h 36m 51s
网络地址	192.168.1.109
MAC地址	30:4A:26:53:BF:68