

QT - Bug #2308

Debian10.12-QT -qEhmi

cfg-alarmset.ini =1 ehmi 2000 4000 6000.....

07/08/2022 04:53 PM - yj sun

<b>Status:</b>	Resolved	<b>Start date:</b>	07/08/2022
<b>Priority:</b>	Normal	<b>Due date:</b>	
<b>Assignee:</b>	yj sun	<b>% Done:</b>	0%
<b>Category:</b>		<b>Estimated time:</b>	0.00 hour
<b>Target version:</b>		<b>Spent time:</b>	0.00 hour

**Description**

(QTISCS-cfg-alarmset.ini =1qEhmi)  
12000

报警产生时间	车站	报警描述	系统	优先级	状态	是否确认	确认时间
1998 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	33kV跟随变3三工位开关接地开关状态 ...	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认	
1999 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	33kV跟随变4远方控制模式 就地	PSCADA	3级一般报警	未恢复	未确认	
2000 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	33kV跟随变4三工位开关隔离开关状态 ...	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认	
2001 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2002 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2003 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2004 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2005 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2006 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2007 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2008 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2009 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2010 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	
2011 1970-01-01 08:00:00.000			NULL	0	未恢复	未确认	

22000

电力	消防	环控	站台门	广播	视频监控	电气火灾	集中UPS	应急照明	售检票	防淹防护密闭门	智能疏散
----	----	----	-----	----	------	------	-------	------	-----	---------	------

**实时告警**

报警产生时间	车站	报警描述	系统	优先级	状态	是否确认	确认时间
2004 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	接触网隔离开关隔离空开分闸信号 合闸	PSCADA	1级紧急报警	已恢复	未确认	
2005 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	接触网隔离开关隔离远方位置 就地	PSCADA	3级一般报警	未恢复	未确认	
2006 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端400V/1#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2007 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端400V/2#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2008 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端400V母联控制状态 就地	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认	
2009 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端三级负荷总开关I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2010 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端三级负荷总开关II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2011 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端环控一级负荷I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2012 2022-07-08 16:26:53.315	横沥站	A端环控一级负荷II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2013 2022-07-08 16:26:53.718	横沥站	B端400V/1#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2014 2022-07-08 16:26:53.718	横沥站	B端400V/2#进线电压状态 有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2015 2022-07-08 16:26:53.718	横沥站	B端400V母联控制状态 就地	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认	
2016 2022-07-08 16:26:53.718	横沥站	B端三级负荷总开关I段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	
2017 2022-07-08 16:26:53.718	横沥站	B端三级负荷总开关II段控制状态 就地	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认	

34000

## 实时告警

报警产生时间	车站	报警描述	系统	优先级	状态	是否确认	确认时间	确认人
3997	横沥站	33kV进线1差动保护动作 动作	PSCADA	1级紧急报警	未恢复	未确认		
3998	横沥站	33kV进线1GOOSE_B网光纤通信异常有...	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
3999	横沥站	33kV进线1数字过流通信通道异常有信号	PSCADA	2级严重报警	未恢复	未确认		
4000	横沥站	33kV进线1对侧维护接地 有信号	PSCADA	提示报警	未恢复	未确认		
4001			NULL	0	未恢复	未确认		
4002			NULL	0	未恢复	未确认		
4003			NULL	0	未恢复	未确认		
4004			NULL	0	未恢复	未确认		
4005			NULL	0	未恢复	未确认		
4006			NULL	0	未恢复	未确认		
4007			NULL	0	未恢复	未确认		
4008			NULL	0	未恢复	未确认		
4009			NULL	0	未恢复	未确认		

快速查询

一级

三级

过滤查询

站名

横沥站

系统

全部

设备类型

全部

优先级

1级紧急报警

执行

040060000000  
0000000=000000000000

### History

#1 - 08/31/2022 11:04 AM - yj sun  
- Status changed from New to Resolved

### Files

File Name	Size	Date	Author
be8c99761face0a0b86e2d9f87ef983.png	138 KB	07/08/2022	yj sun
95f0462de0dac49ab34298667f4bd3e.png	243 KB	07/08/2022	yj sun
82126fd6930c372ee2afe2af17b18d5.png	174 KB	07/08/2022	yj sun