网关主机编辑器使用说明书

→,	概述	2
	1.1 安装要求	2
	1.2 软件功能	2
二,	菜单栏	3
	2.1 界面	3
	2.2 文件	3
	2.3 编辑	5
	2.3.1 撤销	5
	2.3.2 重做	5
	2.4 功能	5
	2.5 工具	6
三、	设备管理	6
	3.1 设备管理	6
	3.2 设备分区	7
四、	场景设置	
	4.1 新建场景	8
	4.2 设置场景	9
五、	面板设置	11
·	5.1 新建面板	
	5.2 面板内容编辑	
六、	完时设置	13
/	61 创建定时条目	13
	62 定时内容编辑	13
Ł	6.2 人口 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15
5	而 十一 大	15

一、概述

1.1 安装要求

CPU: 1.2 GHz PC 或兼容机及以上,建议 2.4 GHz PC 或兼容机。
内存: 512MB 及以上,建议 1GB。
硬盘: 20GB 及以上,建议 80GB。
鼠标: Microsoft 鼠标或兼容的指针设备。
显示器: 分辨率 800 x 600 增强色 16 位及以上,建议 1024 x 768 增强色 32 位。
操作系统: Windows 7 系统及以上版本。
运行平台: .Net Framework 4.0。
eNet 编辑器为绿色版本无需安装,直接打开即可运行。

1.2 软件功能

设备管理: 查看设备状态信息; 设置设备参数; 设置设备当前状态。

面板设置:

面板绑定开关、调光; 面板绑定场景、定时; 面板有效、无效设置。

场景设置:

场景理论上最大支持 65535 个场景; 场景添加操作; 场景调动、场景保存、场景停止、场景禁止以及场景使能。

定时设置:

定时理论上最大支持 65535 个定时; 定时控制场景; 经纬度定时;

二、菜单栏

2.1 界面



- 1: 菜单栏
- 2: 工具栏
- 3: 设置栏
- 4: 设备管理
- 5: 内容设置
- 6: 信息提示框
- 7: 区域分配栏
- 8: 端口名称设置

2.2 文件

2.2.1 新建文件

软件启动后会默认新建一个工程,直接添加设备操作,随后保存即可 1.新建网关

≨ eNet编辑器 - Edit New Project	□ 添加网关 ×
文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G) 工具 (T) 帮助 (H)	
► 🖹 🕈 🖻 🗊 📅 🐺 📽 🛓 🗛 🔍	网天: 192.168.1.230
□ 设备管理 🔲 场景设置 🙄 定时设置 品 面板设置 小 虚拟端口	
: 导航 王 团 前 Ⅲ 内容	
1	
目目 中国 目目 中容	
····赤 192.168.1.230 GW100A 设备号	设备名
M¥ .	CWIDOA

2. 添加想要的设备,然后选择设备的 ID 号、类型、以及型号,最后点击 √



3. 点击保存按钮,选择需要保存的路径和对工程命名,点击保存完成

Net编辑器 - Edit New Project						
文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G	i) 工具	(T) 帮助(H)			
	31	7 47 O	8 ±	BIQ		
😑 设备管理 📓 场景设置	 定时 	设置 品 面	「板设置 ↓ 小 点	拟端口		
	Ⅲ 内容					
□ 赤 192,168,1,230 GW100A	山影	类型		区域		
→ 设备1 R0416A	1	开关				
	2	开关				
	3	开关				
	4	开关				
						~
》 请远岸保仔路径						~
← → ✓ ↑ 🦲 « 2021年10)	∃8 → 网	关主机工程	5 V	搜索"网关主机工程	2"	P
组织 ▼ 新建文件夹						()
□ 此电脑 ^ 名称		^	-	修改日期	类型	
	ojectFile20	211011.yc		2021-10-13 14:43	YC 文件	
- 视频						
💮 文档						
▶ 音乐						
三 桌面						
🏪 本地磁盘 (C:)						
新加卷 (D:) ✓ 《)
文件交(N)· ProjectFile.vc						~
THITTELD: WEXT (".yo	1					~
∧ 隐藏文件夹				保存(<u>S</u>)	取浦	

- 2.2.2 打开文件
- 1. 点击工程打开按钮,选择需要打开的工程文件,单击打开



2.3 编辑

2.3.1 撤销

撤销按键,用于错误操作时返回上一步



2.3.2 重做

重做按键,用于撤销后重新回到撤销前一步



2.4 功能

2.4.1 在线搜索

在线搜索按钮,可以搜索到与电脑相连的同一局域网里的所有网关主机,点击要导入 IP 地址,按下导入按钮可以把搜索到的设备导入到工程中去。



2.5 工具

三、设备管理

3.1 设备管理

3.1.1 设备信息

1.点击网关主机的 IP 地址,内容栏可以看网关主机下方的设备信息,设备号即设备 ID,设备名称,设备序列号,设备版本号,区域,位置和状态信息

⊞	设备号	设备名	序列号	版本号	区域	位置	状态	操作
102 168 1 225 GW100A	网关	GW100A	11:22:33:44:55:66:77:88	D20200722V2.00			离线	无
G 设备1 R0820AT	1	R0820AT	ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff	D20210609V1.16			高线	初始化

2.勾选上获取实时状态,可以查看设备的在线信息

							取实时状态
Ⅲ—击 192 168 1 230 GW100A	设备号	设备名	序列号	版本号	区域 🎽	当 状态	操作
- + 102 169 1 225 GW100A	网关	GW100A	11:22:33:44:55:66:77:88	D20200722V2.00		在线	无
□ 331 192.108.1.235 GW100A	1	R0820AT	ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff	D20210609V1.16		在线	初始化

3.点击到设备栏,可以查看和设置设备的回路状态信息,0是当前回路断路的,1是通路

**** 1.3.ML								_ anterstern
送口	美型	区域	名称	状态	操作	设置	清空	
1	开关			开关:0	操作	设置	清空	
2	开关			开关:0	操作	设置	清空	
3	开关		2	开关:0	操作	设置	清空	
4	开关		4	开关:0	操作	设置	清空	
5	开关			开关:0	操作	设置	清空	
6	开关			开关:0	操作	设置	清空	
7	开关			开关:0	操作	设置	清空	
Ⅲ 内容								☑ 获取实
送口	类型	区域	名称	状态	撮作	1 设置	清空	
1	开关			开关:0	操作	F 设置	清空	
2	开关			开关:0	1 状态操作			X
3	开关		3	开关:0			2	
4	开关			开关:0	开关:	0 🖂		
5	开关			开关:0		1		
6	开关			开关:0 4	4 -			
1			+ +					
Ⅲ 内容								
端口	类型	区域	名称	状态		操作	设置	清空
1	开关			开关:1	1	操作	设置	清空
2	开关		1	开关:()	操作	设置	清空
3	开关			开关:()	操作	设置	清空
4	开关			开关:()	操作	设置	清空
5	开关			开关:()	操作	设置	清空
					27	N77.02.02		
	評価 第二 第二 1 2 3 4 5 6 7 第二 第二	Jun Jun Jun Jun Jun Jun 2 Jun 3 Jun 4 Jun 5 Jun 6 Jun 7 Jun 3 Jun 3 Jun 3 Jun 2 Jun 3 Jun 4 Jun 5 Jun 6 Jun 6 Jun 7 Jun 9 Jun 9 Jun 9 Jun 1 Jun 1 Jun 2 Jun 3 Jun 1 Jun 2 Jun 3 Jun 3 Jun 3 Jun 4 Jun 4 Jun	第日 英型 区域 1 开关 2 2 开关 3 3 开关 4 4 开关 5 5 开关 6 6 开关 7 7 开关 2 3 开关 4 1 开关 2 3 开关 4 4 开关 5 5 开关 6 6 开关 5 7 开关 5 3 开关 4 1 开关 5 5 开关 5 6 开关 5 7 ア关 5 6 开关 5 1 开关 5 2 开关 3 3 开关 4 4 开关 5 5 开关 5 3 <td< td=""><td>Jun 198 Ext 4 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 6 Attach 2 Attach 2 7 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 6 Attach 2 Attach 2 7 Attach 2 Attach 2 90 ØW ØW ØW 1 Attach 2 Attach 2 1 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2</td><td>Ham Ham Ham Ham Ham Ham Ham Ham 1 HX HX HX 2 HX HX HX 3 HX 2 HX 4 HX HX HX 5 HX HX HX 6 HX HX HX 7 HX HX HX 2 HX HX HX 2 HX HX HX 3 HX HX HX 4 HX HX HX 5 HX HX HX 6 HX HX HX 7 HX HX HX 2 HX HX HX 3 HX HX HX 4 HX HX HX 4 HX HX HX 4 HX HX HX</td><td>Ham Ham Kas Ham Ham Ham Exit Exit Ham Ham 1 HX HX HX HX Ham 2 HX HX HX HX HX 3 HX 2 HX HX HX HX 4 HX 2 HX HX HX HX HX 6 HX HX HX HX HX HX HX 2 HX Image: HX Image: HX HX</td><td>min #± Exit State #± Exit State #± U U #± <th< td=""><td>jun jun jun</td></th<></td></td<>	Jun 198 Ext 4 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 6 Attach 2 Attach 2 7 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 6 Attach 2 Attach 2 7 Attach 2 Attach 2 90 ØW ØW ØW 1 Attach 2 Attach 2 1 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 3 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2 Attach 2 5 Attach 2 Attach 2 4 Attach 2	Ham Ham Ham Ham Ham Ham Ham Ham 1 HX HX HX 2 HX HX HX 3 HX 2 HX 4 HX HX HX 5 HX HX HX 6 HX HX HX 7 HX HX HX 2 HX HX HX 2 HX HX HX 3 HX HX HX 4 HX HX HX 5 HX HX HX 6 HX HX HX 7 HX HX HX 2 HX HX HX 3 HX HX HX 4 HX HX HX 4 HX HX HX 4 HX HX HX	Ham Ham Kas Ham Ham Ham Exit Exit Ham Ham 1 HX HX HX HX Ham 2 HX HX HX HX HX 3 HX 2 HX HX HX HX 4 HX 2 HX HX HX HX HX 6 HX HX HX HX HX HX HX 2 HX Image: HX Image: HX HX	min #± Exit State #± Exit State #± U U #± U #± U #± U #± U #± U #± U #± <th< td=""><td>jun jun jun</td></th<>	jun jun

3.2 设备分区

3.2.1、在编辑软件右侧,有添加区域的按钮,可以添加区域划分回路

Net编辑器 - Edit New Project										3 <u>–</u>		\times
文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G)	工具 (T)	報助 (H)										
	I 17	17 0 <u>0 1</u>	Q						1			
😑 设备管理 🔛 场景设置	 ② 定时设 	置 問 面板设置	ト 虚拟端口									
目 身航 王 田 曲	Ⅲ 内容							☑ 获取	实时状态	!≣ 区域分配	C2 1	2 2
	设备号	设备名	序列号	版本号	区域	位置	状态	操作				
	网关	GW100A					高线	无		- 音景所有又述	流	加区域
	1	R0416A-D4I	00:00:00:00:0	D20200			在线	初始化				
C REZ RUGIOA	2	R0816A	ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff	D20150			在线	初始化				

点击添加区域的图标后,可以选择这个区域的类型和名称,当然名称也可以双击自定义

🔹 eNet编辑器 - Edit New Project									- 0	×
文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G) 工具 (T)	帮助 (H)								
	© ↑,	47 o° ⊨ ±	ÐIQ							
😑 设备管理 🔛 场景设置	 定时设置 	置 田 面板设置 ↓	虚拟端口							
11 96 🗉 🗇	Ⅲ 内容							☑ 获取实时状	あ 🗄 区域分配 にに 日 日	닧
B-m 192.168.1.230 GW100A	设备号	设备名	序列号	版本号	区域	位置	状态	操作	未定义区域	
	网关	GW100A					高线	无	查看所有区域	
	1	R0416A-D4I	00:00:00:00:0	D20200			在线	初始化		
	2	RUBTEA	11:11:11:11:11:11:11:11	D20150			住我	17132110		
				:= 液	加节点		×			
		1				8				
				节点5	8型: 区域	6	~			
				节点袋	3称: A区		~			
							0		□ 设备: 点位 ∨ (F)	lд
	1						\odot			1 1111
		2								
效果如图:										
▲ eNet编辑器 - Edit New Project									- 🗆 X	
文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G	i) 工具 (T)	帮助 (H)								1
		1 =								-
	E T	¥7 Q8 🔤	BIQ							
😑 设备管理 📓 场景设置	 ② 定时设 	置 昭 面板设置 水	虚拟端口							
· : : - ₽ fi :	旧内容							☑ 获取实时状态		2
🖃 📅 192.168.1.230 GW100A	设备号	设备名	序列号	版本号	区域	位置	状态	操作	未定义区域	
	网关	GW100A	00.00.00.00.0	D20200			高线	た 30044/2	AIX	
- □ 设备2 R0816A	2	R0416A-D41	00:00:00:00:00:0	D20200			在時	SUNETICS STIERCK	B⊠	22
	-			o consom			140.00		查看所有区域	
-								-		
1							/			
9										1.0
						/				
					/				!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!	3
					-					

3.2.2 添加子区域,添加完一个区域后,可以在这个区域里添加对应的子区域,也可以理解为组,这里选择了 B 区添加子区域然后命名为楼层



Net编辑器 - Edit New Project											\times
文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G) 工具(T)	帮助 (H)									
	© ↑₹	47 os i 🛓	₽ Q								
😑 设备管理 📓 场景设置	② 定时设	豊 昭 面板设置 🕠	虚拟端口								
目 导航 🕀 🖽 🗇	Ⅲ 内容							☑ 获取实时状态	🗄 区域分配	C.	다 다
B-th 192,168,1,230, GW100A	设备号	设备名	序列号	版本号	区域	位置	状态	操作			
	网关	GW100A					商线	无	AX		
□ 设备2 R0816A	1	R0416A-D4I	00:00:00:00:0	D20200			在线	初始化			
	2	R0816A	ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff:ff	D20150			在线	初始化	15		
								1	1F 2F		
								/	□□ 设备: 点位	. ~	Ð E

添加完成对应的区域和子区域后,我们可以点击到模块里,然后看到右下角的点位,可以选择点位名称,对回路进行命名。第4步是鼠标箭头改变后,把点击到回路的名称,名称就会自行改变,然后选择第5步的小扫帚,就可以取消鼠标状态,双击名称可以自定义回路名称。



四、场景设置

4.1 新建场景

- 1: 点击到场景设置
- 2: 点击+号添加场景
- 3: 设置要添加的场景号(场景号不能重复)
- 4: 设置要添加的场景名称(场景名称不能重复)
- 5: 点击√完成新建场景

文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G	i) 工具 (T) 帮	助 (H)	1			
	© ↑₹ ↓₹	Q 0	*		2	
🙁 设备管理 🔝 场景设置	② 定时设置 品] 面板	「「」」 (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	虚拟端口		
::: 导航 🖊 Q 🖽 🔟	≣ 内容					
	序号 类	<u><u><u></u><u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u><u></u></u></u></u>	地址	E 🗌	区域	名称
1			活动场	롨	X	
	2		网关:	192.168.1.	235	
		-	场景号:	1		
	3		区域1:		~	
			区域2:		~	
			区域3:		~	
			区域4:		~	
	4	-	名称:	全开	~	- 5
					Ø	5

4.2 设置场景

- 4.2.1 新建场景条目
- 1: 选择要编辑的场景
- 2: 点击内容框里的+号,添加场景内容
- 3: 点击确认

回 设备管理 🔝 场景设置 📀	定时设置	品 面板设置	◆ 虚拟端口						
🗄 导航 🔍 🕀 🏛 🔡	内容		10					÷	▷ 쇼 습 t
□-赤 192.168.1.235 GW100A 月 圖 场景1 全开@235	褐	类型	地址	区域	名称	操作	ξι.	时(0.1秒)	删除
	1						2		
Ⅲ 对象地址 ×	1								
网关	1								
192.168.1.235 ~									
类型									
设备 🗸 🗸									
设备									
1 ~									
端口									
1 ~		314 774	10-1-1	174t	(79)	499 (Jan	다. 2017년 15년 2		
a 🔿 🙆	ਸਾਤ 1	突坚 开关	двиг 235.0.1.1	込現	首 称	3開1F 开启 00000001	え近日3 (U. 1459) 0	删除	

4.2.2 编辑场景条目

内容框里可以看到场景里的条目信息,主要关注地址栏和操作栏

地址栏是告诉你 ID 几的设备第几回路

操作栏是这个回路要执行的操作

所以序号 1 的意思是: 235.0.1.1 表示 IP 地址 235 的网关主机, ID1 的设备第一回路, 执行开 启

点击右上角+号,可以为这个场景继续添加条目

日 赤 192 168 1 235 GW100A	序号	类型	地址	区域	名称	操作	延时(0.1秒)	删除	
	1	开关	235.0.1.1			开启 00000001	0	删除	
1 2/ @235	2	开关	235.0.1.2			开启 00000001	0	删除	
	3	开关	235.0.1.3			开启 00000001	0	删除	
	4	开关	235.0.1.4			开启 00000001	0	删除	

4.2.3 复制场景

- 1: 鼠标左键点击场景, 然后点击右键
- 2: 点击复制
- 3: 修改场景号
- 4: 修改场景名称
- 5: 点击确定



4.2.4 修改复制场景内容

1:点击复制的场景

- 2: 点击操作内容
- 3: 修改要执行的状态
- 4: 确认
- 5: 鼠标点击关闭, 然后从关闭开始长按, 下拉到最后一个, 松开鼠标
- 6: 点击相同,所有回路的操作就变成了关闭

											Ⅲ 设备	嚴作	
											关闭		
											1		
四 设备管 导航	및 ■ 防器度管 Q 団 首	② 定时3三 内容	2章 出 風敬	(2) ● 10 (10) ● 10) ●	2	~		¢ (> <u>6</u> é) 1	3		
H 102 168 1	235 GW/100A	序号	类型	地址	区域	名称	操作	延时(0.1秒)	删除		0		
- 17E1	☆田の225	1	开关	235.0.1.1			开启 00000001	0	删除				
	£71@235	2	开关	235.0.1.2			开启 00000001	0	删除				
国 初東2	主天田255	3	开关	235.0.1.3			开启 00000001	0	删除		0		
		4	开关	235.0.1.4			开启 00000001	0	Ellie:		U		
1		5	开关	235.0.1.5			开启 00000001	0	删除				
	1	6	开关	235.0.1.6			开启 00000001	0	删除			4	
											0		
		7	开关	235.0.1.7			廾启 00000001	0	删除		0		

文件 (F) 編編 (E) 功能 (G) IĘ (T) 帮助 (H) ↓〒 0 0	1 2 0	Q					
🙁 设备管理 🔛 场景设置	2 定时设	置 品 面板	设置 小 虚拟端口						
目目 身航	Ⅲ 内容						ር [> @ I	a 🖻
	序号	类型	地址	区域	名称	操作	延时(0.1秒)	删除	
TE 12E1 AT 002	1	开关	235.0.1.1			关闭 00000000	0	删除	
	6	开关	235.0.1.2			开启 00000001	0	删除	
□ 30页2 主大⊌235	3	开关	235.0.1.3			开启 00000001	0	删除	
	4	开关	235.0.1.4		5	开启 00000001	0	删除	
	5	开关	235.0.1.5			开启 00000001	0	删除	
	6	开关	235.0.1.6			开启 00000001	0	删除	
	7	开关	235.0.1.7			开启 00000001	0	删除	
	8	开关	235.0.1.8			开启 00000001	0	删除	

≣导航 Q.⊞ @	Ⅲ 内容						令 [> 企 🗄
 →読 192.168.1.235 GW100A → 通 场景1 全开@235 → 通 场景2 全关@235 	序号	类型	地址	区域	名称	操作	延时(0.1秒)	删除
	1	开关	235.0.1.1			关闭 00000000	0	删除
	2	开关	235.0.1.2			关闭 00000000	0	删除
	3	开关	235.0.1.3			关闭 00000000	0	删除
	4	开关	235.0.1.4			关闭 00000000	0	删除
	5	开关	235.0.1.5			关闭 00000000	0	删除
	6	开关	235.0.1.6			关闭 00000000	0	删除
	7	开关	235.0.1.7			关闭 00000000	0	删除
	8	开关	235.0.1.8			关闭 00000000	0	删除

五、面板设置

5.1 新建面板

设备里未添加面板的时候,面板设置是没有面板的,因此我们需要再设备管理里添加面板



8: 看到 IP 地址隔壁多了个+号,双击+号,可以看到下方的面板出现了



5.2 面板内容编辑

- 1: 点击需要编辑的面板
- 2: 双击执行地址进行编辑
- 3: 如果是一个按键控制一个回路,则选择设备,控制场景则选择场景
- 4: 设备的 ID 号
- 5: 设备的回路号, 当类型为场景时, 此选项为场景号

内容自定义, 6为例子, 我这里六键面板 4个按键为控制单个回路, 2个按键为全开全关场景





🙁 设备管理 📓 场景设置	◎ 定时设置 🔡 面板设置 🔹	虚拟端口							
导航 17; Q 王 🔟	Ⅲ 内容							<u> 金</u> 公 (U)	U B D
売 192,168,1,235 GW100A	III 面板属性	按键	键地址	执行地址	类型	区域	名称	操作	显示地址
四 面板2 6線架能面板 (带28		1	2.1	235.0.1.1	开关			按下开关	235.0.1.1
	面板按键数: 6 ~ 🕢	2	2.2	235.0.1.2	开关			按下开关	235.0.
10 回版5 省能6键回版5@255		3	2.3	235.0.1.3	开关			按下开关	235.0.1.3
	面板设备号: 2 ~ 🕑	4	2.4	235.0.1.4	开关			按下开关	235.04
	6	5	2.5	235.16.0.1	场景		全开@235	按下场景调用(逻辑1)	235.16.0.1
	面板样式:	6	2.6	235.16.0.2	场景		全关@235	按下场景调用(逻辑1)	235.16.0.2

六、定时设置

6.1 创建定时条目

- 1: 点击到定时设置
- 2: 点击+添加定时条目
- 3: 设置定时号(定时号不能重复)
- **4**: 修改定时名称(定时名称不能重复),单击确认 我这里创建两条定时,一条是日出,一条是日落

							网关: 3 _{定时} 号	192.168.1.235	
							区域1:		~
	🗊 🕂 🕴 🗱 i	BQ					区域2:		~
🔳 设备管理 📓 场景设置	● 定时设置 品 面板设置 小 虚	拟調口					区域3.		
Ⅲ导航 Q 🕀 🖽 🗇					0 U U &	2 🖨 🛍			
		区域	名称	藻作	定时时间	删除	区域4:		~
N							4		
2							名称:	日落	~
	□ 每天 □ 自定义日期							<u> </u>	
	○ 跳过节假日								\odot
🔲 设备管理 📓 场景设置	定时设置 品 面板设置 小	虚拟满口							
目号航	□ 内容				ф U () 企 公 曲	Û		
∃-∰ 192.168.1.235 GW100A	: 日期设置	区域	名称	操作	定时时间	删除			
	□周─ □周二 □周三								
	□周四 □周五 □周六								
	□ 周日								
	🔲 每天 🔲 自定义日期								
	○ 跳过节假日								

6.2 定时内容编辑

- 1: 点击要编辑的定时
- 2: 设置日期,设置周一到周五可以勾上面,我这里演示使用每天
- 3: 点击+添加定时的内容
- 4: 要添加内容的类型
- 5: 选择场景号,确认

Ⅲ 添加定时

х

- 6: 把横条拉过去,编辑定时的时间,我这里是日落,因此用全开场景
- 7: 双击定时时间
- 8: 选择日落按钮



这样就完成了一条定时的编辑,然后我们为日出定时添加全关场景的内容,定时时间设置为日出。

七、编译下载

编译下载前,网关主机通讯网口接入网络交换机,电脑也用网线接入交换机,电脑地址要跟网关主机处于同一网段。

开始编译下载:

- 1: 点击下载按钮
- 2: 选择要下载到的网关主机地址,如果没有显示出 IP 地址则网络有故障,要检查网络

3: 点击纸飞机开始编译下载,编译下载完成后网关主机黄灯会闪烁,等到网关主机闪烁停止则完成。

文件 (F) 编辑 (E) 功能 (G) 工具 (T) 帮助 (H)		
	© ↑₹ ↓₹ ¢¢	± 🔒 ∣ Q	
🖹 设备管理 🔛 场景设置	② 定时设置 品 面板设置	월 ↓ 虚拟端口	
- 与航 王 田 ⑪	Ⅲ 内容		
→赤 192.168.1.235 GW100A	端口 类型	区域	名称
		1	
→ 设备2 KP06C			
····· 世 设留3 KP08C			
		-	
Ⅲ 编译下载	- 4 ×	:	
3		-	
T程文件・102	169 1 225		
TITY 122	100.1.233		
	an and a second second		
下载到 192.	168.1.235 ~		
2 -		1	
-			