



搜索

设备列表

逻辑列表

▼ DALI

▼ 组0客厅洗墙灯

Ste 开

Ste 关

AI50 Analog Initialize S0亮度

AI50 Analog Initialize S0色温

⚙️ DALI单灯

▼ 一键开关

ACom Analog Comparison

Buf Buffer

Buf Buffer

Del Delay

Del Delay

组1 客厅射灯

组2 客厅顶射灯

组3 客厅内圈灯带

组4 客厅外圈灯带

组5 餐厅洗墙灯

组6 餐厅射灯

组7 餐厅顶射灯

组8 餐厅内圈灯带

组9 餐厅外圈灯带

DALI场景执行状态

▼ DALI1

组0玄关射灯

3.逻辑块中找到Analog Initialize将需要的亮度数值变量填入范围0至100 101与102为模拟量复位

4.需要调用色温变量名

5.色温数值范围2700至6500

6.组开灯场景变量名

7.关灯先执行102模拟量复位再发送亮度0关闭灯光

2.对应的色温亮度变量填入

1.APP块中选择DALI单灯块

Analog Initialize S0高度

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_0 → 0

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_100 → + 100

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_80 → + 80

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_50 → + 50

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_101 → + 101

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_102 → + 102

trig2

trig3

trig4

trig5

trig6

DALI\_ID34\_ZU0\_LD

Analog Initialize S0色温

ALI\_ID34\_ZU0\_SW\_2700 → 2700

ALI\_ID34\_ZU0\_SW\_3500 → + 3500

ALI\_ID34\_ZU0\_SW\_4000 → + 4000

ALI\_ID34\_ZU0\_SW\_5000 → + 5000

ALI\_ID34\_ZU0\_SW\_6500 → + 6500

DALI\_ID34\_ZU0\_SW

trig2

trig3

trig4

trig5

开

DALI\_ID34\_ZU0\_SET → trig

[busy] F

delay1 + 0.2 s

len1 - 0.2 s

delay2 + 0.2 s

len2 - 0.2 s

ALI\_ID34\_ZU0\_LD\_101

ALI\_ID34\_ZU0\_LD\_100

关

DALI\_ID34\_ZU0\_RESET → trig

[busy] F

delay1 + 0.2 s

len1 - 0.2 s

delay2 + 0.2 s

len2 - 0.2 s

ALI\_ID34\_ZU0\_LD\_102

DALI\_ID34\_ZU0\_LD\_0

DALI单灯

区域 1F 客厅

设备名称 洗墙灯

DALI\_ID34\_ZU0\_SW → 色温

DALI\_ID34\_ZU0\_LD → 亮度





日常

m1f\_ct\_rc

房

间

房

厅

T\_背景灯

背景灯

T\_主灯

主灯

stepper\_全开

日常

清冷

场景块

休闲

stepper\_全关

室

房

间

间

trig

[busy] F

delay1 + 0.2 s

len1 - 0.2 s

delay2 + 0.2 s

len2 - 0.2 s

delay3 + 0.2 s

len3 - 0.2 s

delay4 + 0.2 s

len4 - 0.2 s

delay5 + 0.2 s

len5 - 0.2 s

delay6 + 0.2 s

len6 - 0.2 s

delay7 + 0.2 s

len7 - 0.2 s

delay8 + 0.2 s

len8 - 0.2 s

delay9 + 0.2 s

len9 - 0.2 s

delay10 + 0.2 s

len10 - 0.2 s

l1f\_ct\_bjingdeng\_reset

l1f\_ct\_zhudeng\_reset

DALI\_ID34\_ZU6\_SET

DALI\_ID34\_ZU5\_SET

DALI\_ID34\_ZU7\_SET

DALI\_ID34\_ZU8\_SET

DALI\_ID34\_ZU9\_SET

DALI\_ID34\_ZU5\_SW\_4000

DALI\_ID34\_ZU6\_SW\_4000

DALI\_ID34\_ZU7\_SW\_4000

RetrigOneSI

Alarm Clock

CusRetOneS

Analog Pres

Analog Initia

Analog Equi

Analog Rate

AnaScaler

Vol Analog

Analog Initia

Light Analog

Analog Averi

Analog Corr

Analog Surr

Analog Moc

Analog Moc

Analog Incr

Analog Initia

Analog To S

Analog Redu

Analog Buff

Check CRC1

Check CRC8

Check XOR

Check AND

Serial I/O

Serial to Bit

Serial to Byt

场景变量名

将不同色温灯关闭

打开对应组灯光

设置成色温4000k

选择手机APP块对应场景名字

对应场景变量名

区域选择	1F	餐厅	
+ 明亮模式	ctrl1	m1f_ct_on	
+ 离开模式	ctrl2	m1f_ct_off	
+ 日常模式	ctrl3	m1f_ct_rc	
+ 清冷模式	ctrl4	m1f_ct_ql	
+ 休闲模式	ctrl5	m1f_ct_xx	
- 春	ctrl6	KC_C	
+ 夏	ctrl7	KC_X	
+ 秋	ctrl8	KC_Q	
+ 冬	ctrl9	KC_D	