- 定时亮度与定时开关屏API接口
 - o 定时亮度任务
 - 根据ID查询定时亮度任务
 - 分页查询定时亮度任务
 - 添加定时亮度任务
 - 修改定时亮度任务
 - 删除定时亮度任务
 - 开启定时亮度任务
 - 关闭定时亮度任务
 - 。 定时开关屏任务
 - 根据ID查询定时开关屏任务
 - 分页查询定时开关屏任务
 - 添加定时开关屏任务
 - 修改定时开关屏任务
 - ■删除定时开关屏任务
 - 开启定时开关屏任务
 - 关闭定时开关屏任务
 - 。 定时亮度/定时开关屏通用任务
 - 任务绑定设备
 - 任务解除绑定设备
 - o 返回状态码

定时亮度与定时开关屏API接口

定时亮度任务

根据ID查询定时亮度任务

- 概述: 此接口用来根据任务ID查询单个定时亮度任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/queryOneTimedBrightness
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	定时亮度任务ID	是	是

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明	
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)	
type	String	任务类型(3: 定时开关屏任务 4: 定时亮度任务)	
name	String	定时亮度任务名称	
brightness	String	定时亮度任务的亮度(取值范围: 1-255之间)	
devList	JsonArray	任务关联设备ID	
taskStatus	String	任务状态(0: 关闭任务 1: 开启任务)	
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)	
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)	
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	
startTime	String	开始时间(HH:mm)	
endTime	String	结束时间(HH:mm)	
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)	
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))	

• 输出json格式

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "endDate":"",
        "monthFilter":[
        ],
        "timeType":"All",
        "type":"4",
        "weekFilter":[
        ],
        "dateType": "All",
        "brightness": "30",
        "name":"test",
        "devList":[
            "5cb695cbf22affbf32eca9a4"
        "startTime":"",
        "id":"5cc12e366c11524a447cd0af",
        "endTime":"",
        "filterType": "None",
        "startDate":"",
        "taskStatus":1
    },
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

分页查询定时亮度任务

- 概述: 此接口用来分页查询全部定时亮度任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/queryTimedBrightness
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
skip	String	跳过条数	是	
limit	String	查询条数(单页数量小于等于100条)	是	

参数 类型 说!	明
----------	---

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明
tasks	jsonArray	任务数组
total	Long	任务总数

• tasks输出格式

参数	类型	说明	
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)	
type	String	任务类型(3: 定时开关屏任务 4: 定时亮度任务)	
name	String	定时亮度任务名称	
brightness	String	定时亮度任务的亮度(取值范围: 1-255之间)	
devList	JsonArray	任务关联设备ID	
taskStatus	String	任务状态(0: 关闭任务 1: 开启任务)	
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)	
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)	
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	
startTime	String	开始时间(HH:mm)	
endTime	String	结束时间(HH:mm)	
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	

参数	类型	说明	
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)	
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))	

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "tasks":[
            {
                 "endDate":"",
                 "monthFilter":[
                 ],
                 "timeType":"All",
                 "type":"4",
                 "weekFilter":[
                 ],
                 "dateType":"All",
                 "brightness": "30",
                 "name":"test",
                 "devList":[
                     "5cb695cbf22affbf32eca9a4"
                ],
                 "startTime":"",
                 "id":"5cc12e366c11524a447cd0af",
                 "endTime":"",
                 "filterType": "None",
                 "startDate":"",
                 "taskStatus":1
            },
            {
                 "endDate":"",
                 "monthFilter":[
                 ],
                 "timeType": "Range",
                 "type":"4",
                 "weekFilter":[
                 ],
                 "dateType":"All",
                 "brightness":"1",
                 "name":"调光",
                 "devList":[
                     "5c7cdbe4999a0722787d1b36"
                 ],
                 "startTime":"15:04",
                 "id": "5cc7f31c999a072454b3c3d0",
                 "endTime":"15:05",
                 "filterType": "None",
                 "startDate":"",
                 "taskStatus":1
            },
            {
```

```
"endDate": "2019-07-04",
                "monthFilter":[
                ],
                 "timeType":"All",
                 "type":"4",
                 "weekFilter":[
                     "0"
                ],
                "dateType": "Range",
                "brightness":"10",
                "name":"addTest",
                "startTime":"",
                "id": "5d19d0206c11523e78bb1999",
                "endTime":"",
                "filterType":"All",
                "startDate":"2019-07-01",
                "taskStatus":0
            }
        ],
        "total":7
    },
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

添加定时亮度任务

- 概述: 此接口用来添加定时亮度任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/addTimedBrightness
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
name	String	定时亮度任务名称	是	是
brightness	String	定时亮度任务的亮度 (取值范围: 1-255之间)	是	否
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)	是	否
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	是	否
startTime	String	开始时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
endTime	String	结束时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	是	否
weekFilter	String	任务执行的星期(1-7)	当filterType为All时必填	否

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明		
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)		
type	String	任务类型(3: 定时开关屏任务 4: 定时亮度任务)		
name	String	定时亮度任务名称		
brightness	String	定时亮度任务的亮度(取值范围: 1-255之间)		
taskStatus	String	任务状态(0: 关闭任务 1: 开启任务)		
schedules	JsonObject	定时亮度任务数据		

• schedules输出格式

参数 类型	说明
-------	----

参数	类型	说明
Ing	String	语言标识
devList	JsonArray	任务关联设备ID
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)
startTime	String	开始时间(HH:mm)
endTime	String	结束时间(HH:mm)
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))

[•] 输出json格式

```
{
    "code":200,
    "data":{
             "name":"13",
             "id": "5d5128d4560d65161c111380",
             "brightness":11,
             "type":"4",
             "taskStatus":0,
             "schedules":{
                 "dateType": "All",
                 "lng":"zh-CH",
                 "endDate":"",
                 "monthFilter":[
                 ],
                 "name":"13",
                 "timeType":"All",
                 "startTime":"",
                 "endTime":"",
                 "filterType":"All",
                 "startDate":"",
                 "weekFilter":[
                     "1",
                     "7",
                     "5"
                 ]
             }
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

修改定时亮度任务

- 概述: 此接口用来更新定时亮度任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/updateTimedBrightness
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是
name	String	定时亮度任务名称	否	是
brightness	String	定时亮度任务的亮度 (取值范围: 1-255之间)	否	否

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)	否	否
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	否	否
startTime	String	开始时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
endTime	String	结束时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	否	否
weekFilter	String	任务执行的星期(1-7)	当filterType为All时必填	否

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明		
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)		
name	String	定时亮度任务名称		
brightness	String	定时亮度任务的亮度(取值范围: 1-255之间)		
schedules	JsonObject	定时亮度任务数据		

• schedules输出格式

参数	类型	说明
Ing	String	语言标识
name	String	定时亮度任务名称
devList	JsonArray	任务关联设备ID
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)
startTime	String	开始时间(HH:mm)
endTime	String	结束时间(HH:mm)
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))

[•] 输出json格式

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "name":"14",
        "id":"5d5128d4560d65161c111380",
        "brightness":"12"
        "schedules":{
             "dateType": "All",
             "lng":"zh-CH",
             "endDate":"",
             "monthFilter":[
            ],
            "name":"14",
             "timeType":"All",
            "startTime":"",
             "endTime":"",
             "filterType":"All",
             "startDate":"",
             "weekFilter":[
                 1,
                 7,
             ]
        }
    },
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

删除定时亮度任务

• 概述: 此接口用来删除定时亮度任务

• 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/deleteTimedBrightness

• 请求方式: POST

• 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是

参数	类型	说明
code	Integer	状态码

参数	类型	说明
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息

```
{
    "code":200,
    "message":"OK",
    "status":"SUCCESS"
}
```

开启定时亮度任务

• 概述: 此接口用来开启定时亮度任务

• 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/openTimedBrightness

• 请求方式: POST

• 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是
brightness	String	开始任务后的屏幕亮度	是	否

• 输出格式:

参数	类型	说明	
code	Integer	状态码	
message	String	返回提示	
status	String	返回状态信息	
data	JsonObject	返回数据	

• data输出格式

参数	类型	说明		
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)		

参数	类型	说明
task_status	Integer	任务状态
success	Array	成功下发指令的设备ID
fail	Array	不成功下发指令的设备ID

关闭定时亮度任务

• 概述: 此接口用来关闭定时亮度任务

• 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/closeTimedBrightness

• 请求方式: POST

• 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是
brightness	String	关闭任务后的屏幕亮度	是	否

参数	类型	说明
code	Integer	状态码

参数	类型	说明
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明	
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)	
task_status	Integer	任务状态	
success	Array	成功下发指令的设备ID	
fail	Array	不成功下发指令的设备ID	

• 输出json格式

定时开关屏任务

根据ID查询定时开关屏任务

- 概述: 此接口用来根据定时开关屏任务ID查询单个定时开关屏任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/queryOneSwitchScreen
- 请求方式: POST

• 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	定时开关屏任务ID	是	是

• 输出格式:

参数	类型	说明	
code	Integer	状态码	
message	String	返回提示	
status	String	返回状态信息	
data	JsonObject	返回数据	

• data输出格式

参数	类型	说明
id	String	定时开关屏任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除, 更新操作)
type	String	任务类型(3: 定时开关屏任务 4: 定时亮度任务)
name	String	定时开关屏任务名称
screenStatus	String	屏幕状态(0: 关闭 1: 开启)
devList	JsonArray	任务关联设备ID
taskStatus	String	任务状态(0: 关闭任务 1: 开启任务)
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)
startTime	String	开始时间(HH:mm)
endTime	String	结束时间(HH:mm)
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)

参数	类型	说明
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "endDate":"",
        "monthFilter":[
        ],
        "timeType":"All",
        "type":"3",
        "weekFilter":[
        ],
        "dateType":"All",
        "screenStatus":"0",
        "name":"111",
        "devList":[
            "5c7cdbe4999a0722787d1b36",
            "5ccfa715f22aff2add059eb1"
        ],
        "startTime":"",
        "id": "5d43da89cc5c863c20fec845",
        "endTime":"",
        "filterType":"None",
        "startDate":"",
        "taskStatus":0
    },
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

分页查询定时开关屏任务

- 概述: 此接口用来分页查询全部定时开关屏任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/querySwitchScreen
- 请求方式: POST
- 输入格式:

25 101	Mr mal	2V =H		H
参数	类型	说明	是否必填	是否唯一

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
skip	String	跳过条数	是	
limit	String	查询条数(单页数量小于等于100条)	是	

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明
tasks	jsonArray	任务数组
total	Long	任务总数

• tasks输出格式

参数	类型	说明
id	String	定时开关屏任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除, 更新操作)
type	String	任务类型(3: 定时开关屏任务 4: 定时亮度任务)
name	String	定时开关屏任务名称
screenStatus	String	屏幕状态(0: 关闭 1: 开启)
devList	JsonArray	任务关联设备ID
taskStatus	String	任务状态(0: 关闭任务 1: 开启任务)
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)

参数	类型	说明	
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	
startTime	String	开始时间(HH:mm)	
endTime	String	结束时间(HH:mm)	
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)	
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))	

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "tasks":[
            {
                 "endDate": "2019-04-25",
                "monthFilter":[
                ],
                "timeType":"All",
                 "type":"3",
                "weekFilter":[
                ],
                 "dateType": "Range",
                "screenStatus":"0",
                "name":"开关屏测试",
                "devList":[
                     "5cb695cbf22affbf32eca9a4"
                ],
                "startTime":"",
                "id": "5cbe7f7c6c11524d3cbd5e00",
                "endTime":"",
                "filterType": "None",
                "startDate": "2019-04-25",
                "taskStatus":0
            },
                "endDate":"",
                "monthFilter":[
                ],
                 "timeType": "Range",
                "type":"3",
                "weekFilter":[
                ],
                 "dateType":"All",
                 "screenStatus": "0",
                "name":"关",
                 "devList":[
                     "5ccfa715f22aff2add059eb1",
                     "5cde5bd6f22aff47c9ddbd69"
                ],
                "startTime":"17:51",
                "id": "5cc2d104999a0725cc8b142c",
                "endTime":"17:52",
                "filterType": "None",
                "startDate":"",
                "taskStatus":1
            },
```

```
{
                 "endDate":"",
                 "monthFilter":[
                 ],
                 "timeType": "Range",
                 "type":"3",
                 "weekFilter":[
                 ],
                 "dateType": "All",
                 "screenStatus":"0",
                 "name":"开",
                 "devList":[
                     "5c7cdbe4999a0722787d1b36"
                 "startTime":"09:53",
                 "id": "5cd0e4a4999a0707f8b87ee8",
                 "endTime":"09:55",
                 "filterType": "None",
                 "startDate":"",
                 "taskStatus":1
            }
        ],
        "total":7
    },
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

添加定时开关屏任务

- 概述: 此接口用来添加定时开关屏任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/addSwitchScreen
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
name	String	定时开关屏任务名称	是	是
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)	是	否
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	是	否
startTime	String	开始时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
endTime	String	结束时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	是	否
weekFilter	String	任务执行的星期(1-7)	当filterType为All时必填	否

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明	
id	String	定时开关屏任务ID (任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)	
type	String 任务类型 (3: 定时开关屏任务 4: 定时亮度任务)		
name String		定时开关屏任务名称	
taskStatus String		任务状态(0: 关闭任务 1: 开启任务)	
schedules	JsonObject	定时开关屏任务数据	

• schedules输出格式

参数	类型	说明
Ing	String	语言标识

参数	类型	说明
devList	JsonArray	任务关联设备ID
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)
startTime	String	开始时间(HH:mm)
endTime	String	结束时间(HH:mm)
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))

```
{
    "code":200,
    "data":{
             "name":"13",
             "id": "5d5128d4560d65161c111380",
             "taskStatus":0,
             "type":"3",
             "schedules":{
                  "dateType":"All",
                  "lng":"zh-CH",
                  "endDate":"",
                  "monthFilter":[
                  ],
                  "name":"13",
                  "timeType": "All",
                  "startTime":"",
                 "endTime":"",
                  "filterType": "All",
                  "startDate":"",
                  "weekFilter":[
                      "1",
                      <mark>"7"</mark>,
                  ]
             }
         }
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

修改定时开关屏任务

• 概述: 此接口用来更新定时开关屏任务

• 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/updateTimedBrightness

• 请求方式: POST

• 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是
name	String	定时开关屏任务名称	否	是
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)	否	否

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)	当dateType为Range时必填	否
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)	否	否
startTime	String	开始时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
endTime	String	结束时间(HH:mm)	当timeType为Range时必填	否
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)	否	否
weekFilter	String	任务执行的星期(1-7)	当filterType为All时必填	否

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明
id	String	定时开关屏任务ID (任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)
name	String	定时开关屏任务名称
schedules	JsonObject	定时开关屏任务数据

• schedules输出格式

参数	类型	说明	
Ing	String	语言标识	

参数	类型	说明
name	String	定时开关屏任务名称
devList	JsonArray	任务关联设备ID
dateType	String	日期类型(枚举类型: Range, All)
startDate	String	开始日期(yyyy-MM-dd)
endDate	String	结束日期(yyyy-MM-dd)
timeType	String	时间类型(枚举类型: Range, All)
startTime	String	开始时间(HH:mm)
endTime	String	结束时间(HH:mm)
filterType	String	星期类型(枚举类型: All, None)
weekFilter	JsonArray	任务执行的星期(1-7)
monthFilter	JsonArray	任务执行的月份(1-12))

[•] 输出json格式

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "name":"14",
        "id":"5d5128d4560d65161c111380",
        "brightness":"12"
        "schedules":{
             "dateType": "All",
             "lng":"zh-CH",
             "endDate":"",
             "monthFilter":[
            ],
            "name":"14",
             "timeType":"All",
             "startTime":"",
             "endTime":"",
             "filterType":"All",
             "startDate":"",
             "weekFilter":[
                 1,
                 7,
             ]
        }
    },
    "message":"OK",
    "status": "SUCCESS"
}
```

删除定时开关屏任务

• 概述: 此接口用来删除定时开关屏任务

• 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/deleteSwitchScreen

• 请求方式: POST

• 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	定时开关屏任务ID	是	是

参数	类型	说明
code	Integer	状态码

参数	类型	说明
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息

```
{
    "code":200,
    "message":"OK",
    "status":"SUCCESS"
}
```

开启定时开关屏任务

- 概述: 此接口用来开启定时开关屏任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/openSwitchScreen
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是

• 输出格式:

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息

• data输出格式

参数	类型	说明
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)
task_status	Integer	任务状态
success	Array	成功下发指令的设备ID

参数	类型	说明
fail	Array	不成功下发指令的设备ID

关闭定时开关屏任务

- 概述: 此接口用来关闭定时开关屏任务
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/closeSwitchScreen
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是

• 输出格式:

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息

• data输出格式

参数	类型	说明
id	String	定时亮度任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)
task_status	Integer	任务状态
success	Array	成功下发指令的设备ID
fail	Array	不成功下发指令的设备ID

定时亮度/定时开关屏通用任务

任务绑定设备

- 概述: 此接口使定时亮度/定时开关屏任务绑定设备
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/binding
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是
devld	String	设备ID	是	是

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明	
id	String	任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)	
devld	String	设备ID	

• 输出json格式

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "devId":"5cb695cbf22affbf32eca9a4",
        "id":"5d43da89cc5c863c20fec845"
    },
    "message":"OK",
    "status":"SUCCESS"
}
```

任务解除绑定设备

- 概述: 此接口使定时亮度/定时开关屏任务解除绑定设备
- 接口定义: http://[域名]/app/led2task/[version]/unbound
- 请求方式: POST
- 输入格式:

参数	类型	说明	是否必填	是否唯一
id	String	任务ID	是	是
devld	String	设备ID	是	是

参数	类型	说明
code	Integer	状态码
message	String	返回提示
status	String	返回状态信息
data	JsonObject	返回数据

• data输出格式

参数	类型	说明	
id	String	任务ID(任务唯一标识,可用于查询,删除,更新操作)	
devld	String	设备ID	

• 输出json格式

```
{
    "code":200,
    "data":{
        "devId":"5cb695cbf22affbf32eca9a4",
        "id":"5d43da89cc5c863c20fec845"
    },
    "message":"OK",
    "status":"SUCCESS"
}
```

返回状态码

参数	说明
200	成功
20010	失败
400	无效请求
500	服务器异常
20001	数据不符合规范
20002	缺少必需参数

参数	说明
20003	参数校验失败
20004	数据不存在
20005	数据已存在
20006	设备离线
20007	设备离线或服务器连接异常
20008	网关服务超时