



## 光控器V2S PRO APP使用教程

\*目前只支持安卓系统  
IOS系统请使用微信小程序

### 目录：

P 2 - P 4	APP下载
P 5 - P 10	设备连接
P 11 - P 13	灯具对码
P 14 - P 25	灯的控制
P 26 - P 34	场景及闹钟定时设置
P 35 - P 36	调试页面介绍





Q 实益达



搜索



实益达照明

打开

工具

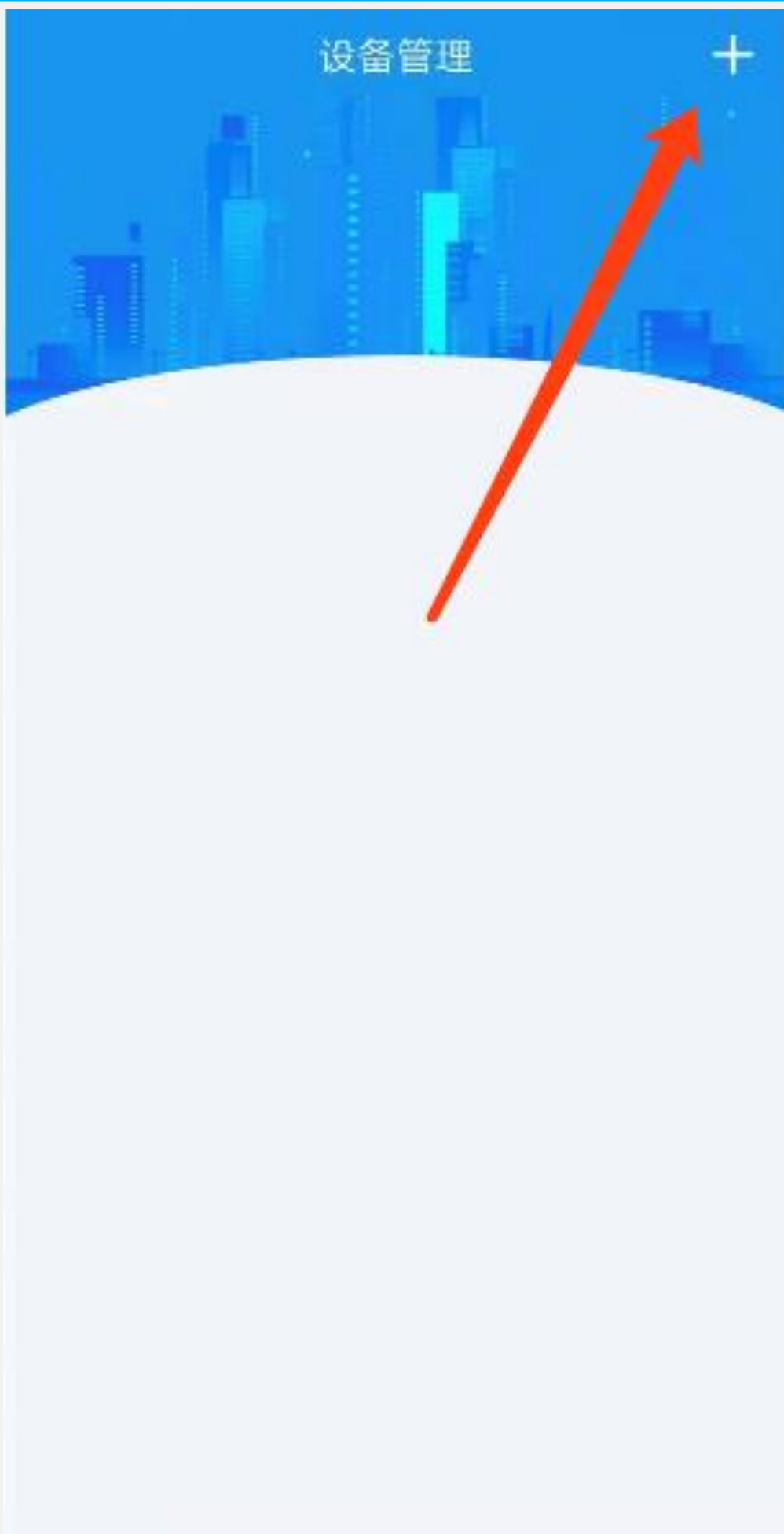
配合公司的控制器（硬件产品）开发的...

STEP1: 去**华为或小米应用市场**搜索 “实益达照明”

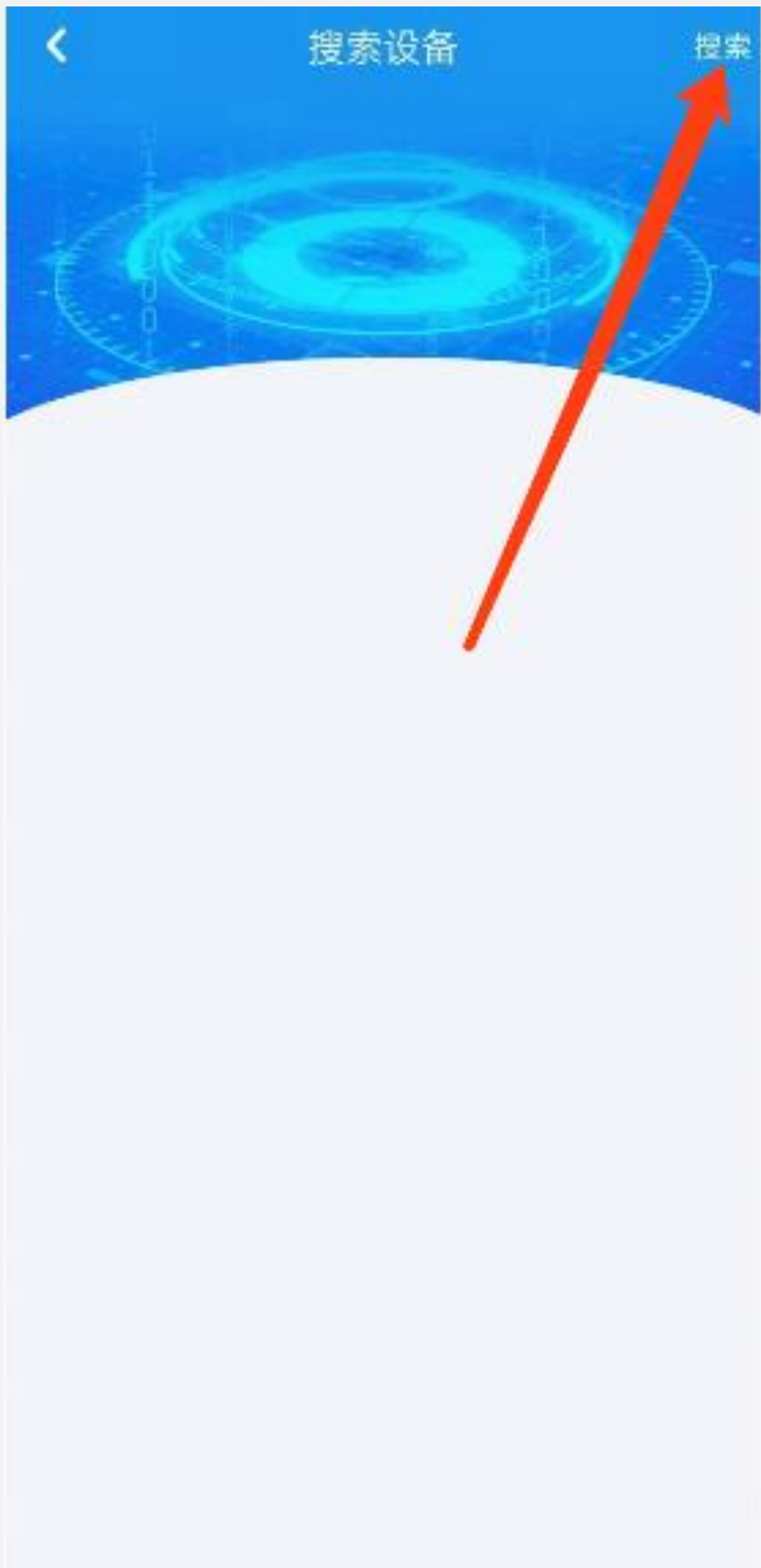


STEP2: 查找到之后，下载即可





STEP1: 打开实益达照明APP, 点击右上角  
"+", 跳转到 "搜索设备" 页面



STEP2: 点击右上角的“搜索”按钮搜索附近的设备

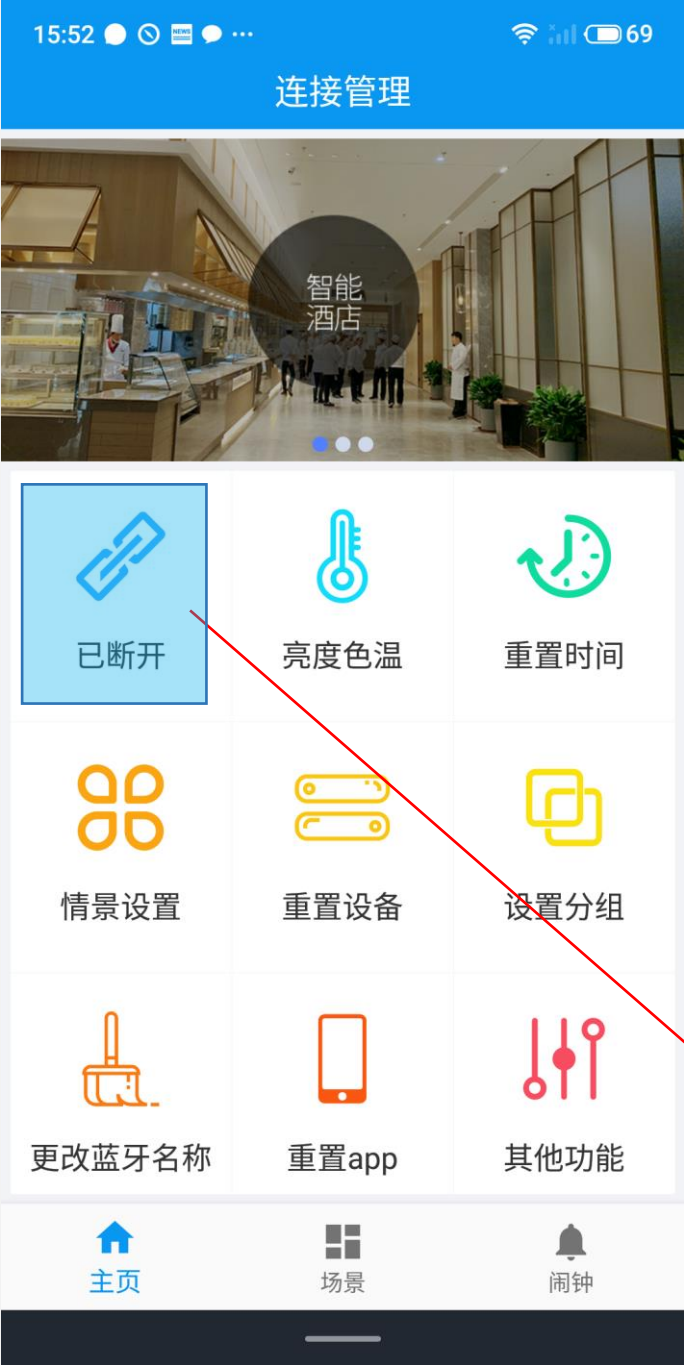


STEP3: 点击需要连接设备下方的“添加”按钮





STEP4: 点击“管理”按钮，进入“连接管理”页面



STEP5: 点击“已断开”连接设备，连接成功后点击重置时间，看控制器上的时间是否和手机上的同步，如果同步连接了正确的设备，否则重复上述步骤。

# 灯具对码

## 连接管理



连接设备



亮度色温



重置时间



情景设置



重置设备



设置分组



更改蓝牙名称



重置app



其他功能



主页

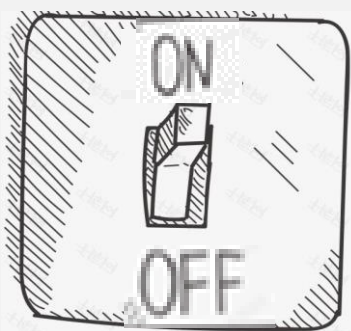


场景



闹钟

Step1: 点击 **“设置分组”**



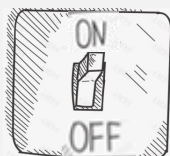
1  
按下灯具开关开灯



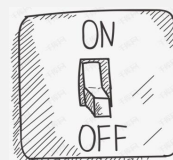
6  
若不止一路灯具  
按照以上操作完成其他组灯对码  
最多可设置9个分组



5  
按灯具开关开灯



4  
灯具闪烁一下  
5秒内关灯



Step2: 以上操作为APP灯具对码及分组设置,  
请按序号顺序操作

**\* 1、2、3需在10秒内完成**

# 灯的控制



# 色温/亮度设置



Step1: 点击 “亮度色温” ， 进入设置亮度色温界面



Step2: 输入亮度/色温数值，然后点击后面的“设置亮度”和“设置色温”按钮，否则无效。



# 情景设置



Step1 ： 点击 “情景设置” ， 进入情景设置页面（共提供A~H 共8种场景）

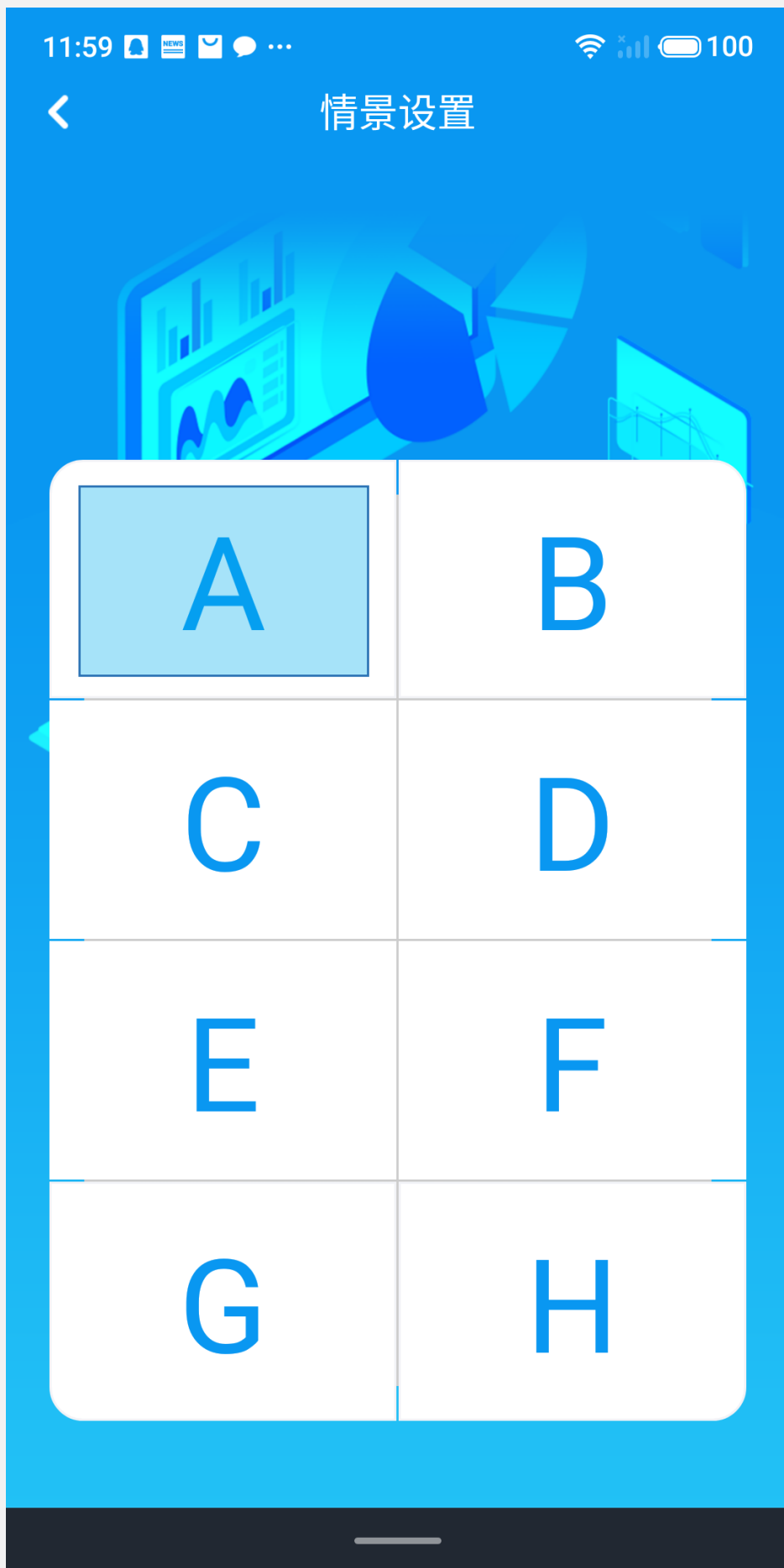


Step2: 长按需要设置的情景按钮（如：情景A），弹出“组设置”，点击“组设置”，即可给不同的分组设置亮度色温



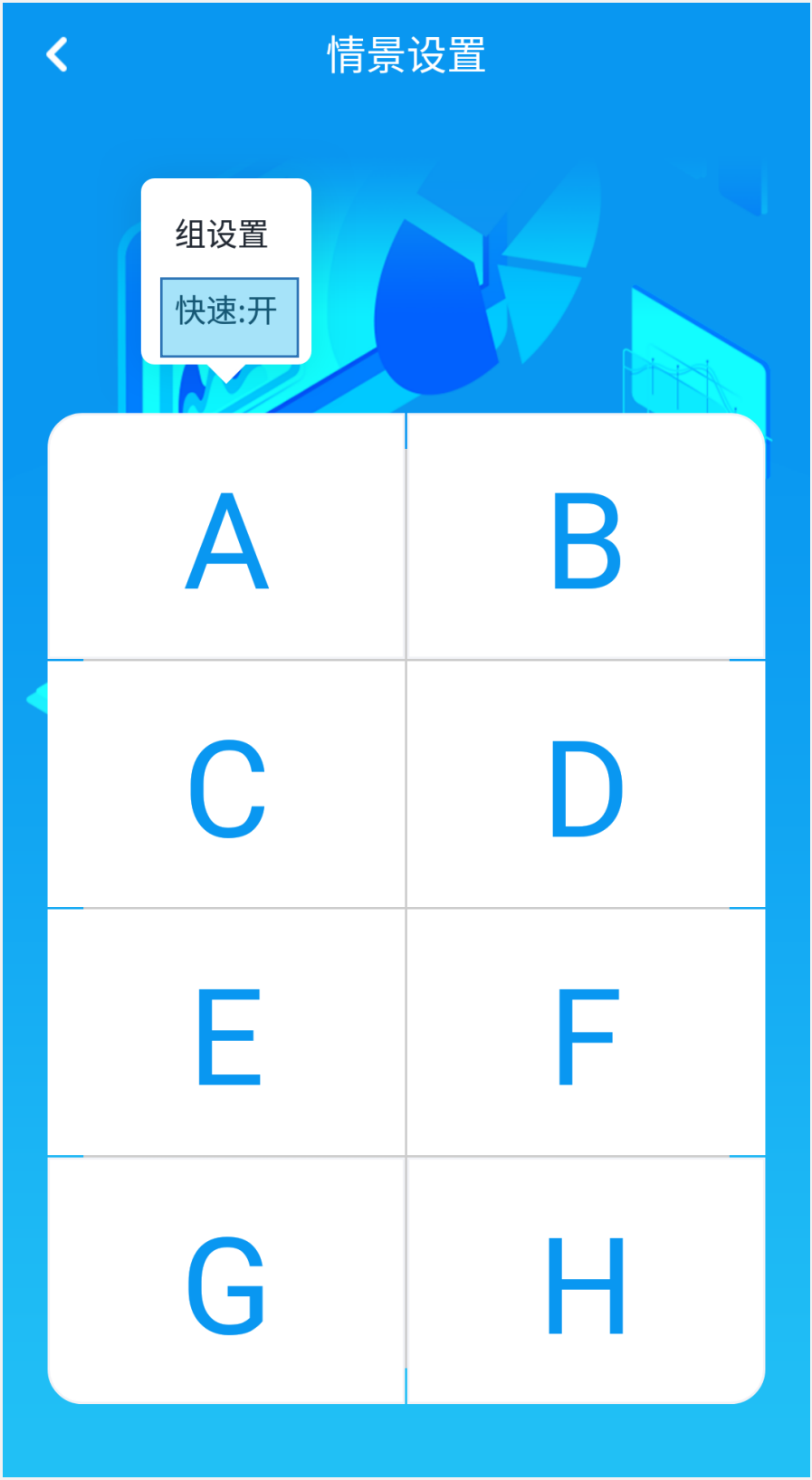
Step3：按以下顺序操作

- ①选择分组；
- ②填写亮度和色温；
- ③点击“设置该组数据”；
- ④点击确定，则该组设置成功，  
可以按照上述方式继续设置其他组数据。



**场景切换：**点击设置好色温亮度的场景（如：A），即可开启该场景模式（灯具和控制器都会设置为此情景模式下的亮度色温），控制器上显示该场景。

# 其他功能



\*点击“快速”将快速模式打开，灯具会闪烁一下，然后点击情景按钮（如：A）则灯具和控制器都会设置为此模式的亮度和色温；（此开关主要是为了如果在该模式下设置很多分组数据的情况下加快设置速度）

注意：快速模式开启状态下修改场景数据无效

# 其他功能



\* 点击“重置设备”，则控制器上的A~H场景及设置的闹钟都会被清除。

# 其他功能



\* 点击“重置app”，则会清空情景设置中每个场景所有分组的亮度和色温设置



# 其他功能

连接管理





情景设置



重置设备



设置分组



更改蓝牙名称



重置app



其他功能



获取情景设置



获取闹钟设置



开关灯



主页



场景



闹钟

点击 “获取闹钟设置” ， 获取闹钟信息



# 其他功能



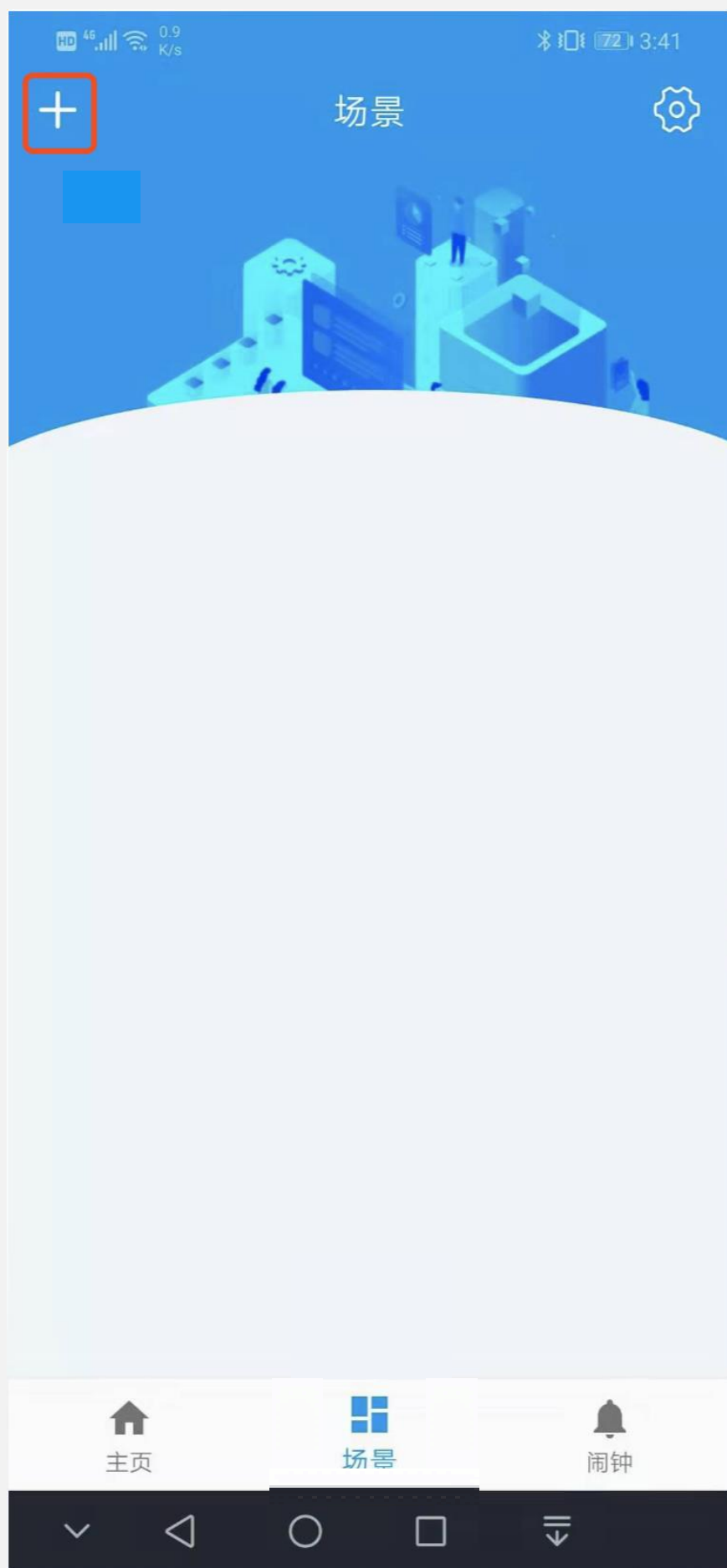
点击“更改蓝牙名称”，可以修改蓝牙的名称。

# 场景及闹钟定时设置

# 场景闹钟设置



Step1: 点击“场景”切换到场景页面



Step2: 点击 “+”



Step3: 设置对应的时间、日期、场景  
然后点击右上角“保存”

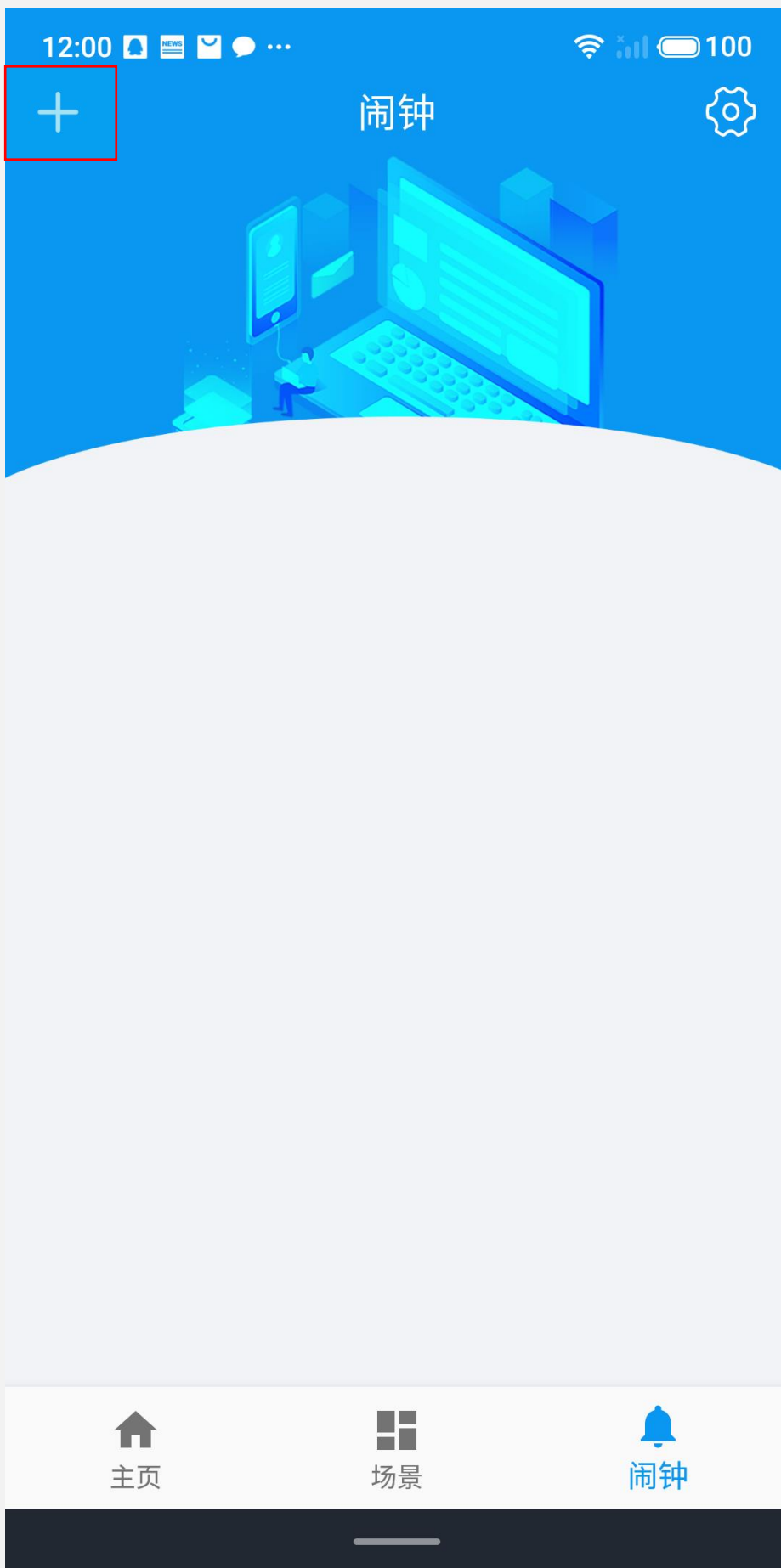


Step4: 点击“设置”，完成场景闹钟的设置（最多支持10个场景闹钟）

# 亮度色温闹钟设置



Step1: 点击“闹钟”切换到闹钟页面



Step2: 点击 “+”



HD 4G 81 B/s 72 3:42

<

增加闹钟

闹钟时间

06:00

日期

周一 周二 周三 周四 周五 周六 周日

亮度

色温

保存

Step3: 设置对应的时间、日期、亮度、色温后  
点击右上角“保存”



Step4：点击“设置”，完成场景闹钟的设置  
(最多支持12个闹钟)

# 调试页面介绍

用户只需了解获取主机码功能，其余为调试功能用户不必操作



厂家调试使用

打开 灯具会发生色温滚动

功能未开放

功能未开放

获取光敏信息：功能未开放