

墙壁安装触摸面板

型号: T11, T12, T13, T14

4区 / 1-4种灯光类型 / 玻璃触摸面板 / 触摸色环 / AC输入 / DMX 512和 RF 2.4G信号输出



CE RoHS EMC LVD RED

特点

- 触摸面板4区1-4色DMX512主控，也可用作4区1-4色RF遥控器。
- DMX信号输出，符合标准DMX512协议，兼容其他品牌供应商的DMX512解码器。
- 当用作RF遥控器时，每个分区可以遥控一个或多个RF 2.4G LED控制器。
- 高灵敏度钢化玻璃触摸面板。
- 通过触摸色环平滑准确地调节颜色。
- 触摸按键带有和弦音和LED指示灯。
- 白色或黑色玻璃面板可选。

技术参数

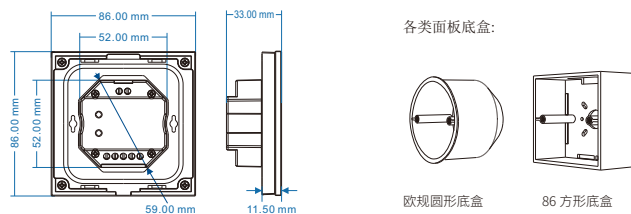
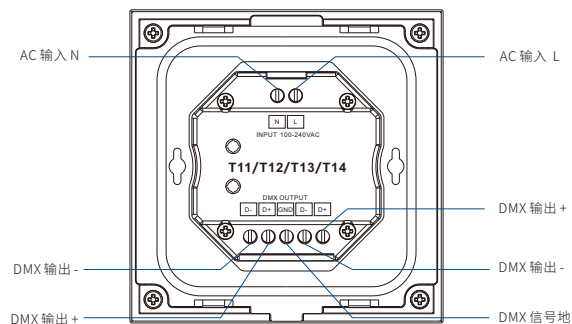
型号	T11	T12	T13	T14
灯光类型	单色	色温	RGB	RGBW
输出DMX通道数量	4	8	12	16

输入和输出	
输入电压	100-240VAC
输入电流	Max 0.1A
输出信号	DMX512, RF 2.4GHz
环境	
工作温度	Ta: -30°C ~ +55°C
外壳最高温度	Tc: +65°C
IP等级	IP20
质保	
质保	5年

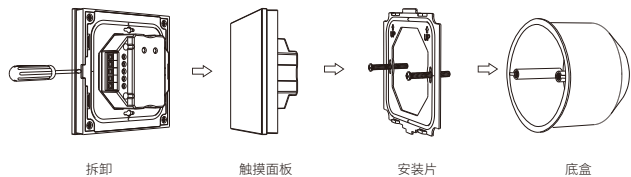
调光参数	
输入信号	触摸按键 + RF 2.4GHz
遥控距离	30m(空旷无障碍)
调光灰度等级	256级
调光范围	0-100%

安全和EMC	
EMC标准(EMC)	EN301 489, EN 62479
安全标准(LVD)	EN60950
无线设备(RED)	EN300 328
认证	CE, EMC, LVD, RED

机械结构与安装



安装图:



按键功能

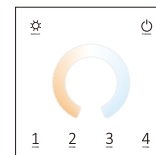
T11 单色调光面板



- ⏻ — 开启或关闭全部4区灯光
- ☀️ — 10级亮度
- 🔄 — 调光触摸环
- 1 2 3 4

短按开启分区灯光，并同时选择该分区；长按2秒关闭分区灯光。
4个分区可单独控制或同步控制；每个分区可以控制多个接收器。

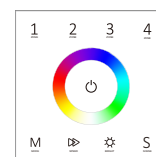
T12 色温面板



- ⏻ — 开启或关闭全部4区灯光
- ☀️ — 10级亮度
- 🌈 — 色温触摸环
- 1 2 3 4

短按开启分区灯光，并同时选择该分区；长按2秒关闭分区灯光。
4个分区可单独控制或同步控制；每个分区可以控制多个接收器。

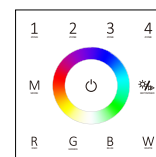
T13 RGB面板



- ⏻ — 开启或关闭全部4区灯光
- 🌈 — RGB静态触摸环
- M — 短按顺序切换10种内置动态模式，长按2秒10种动态模式循环运行。
- 🎛️ — 调节动态模式速度或RGB静态颜色饱和度，10级。
- ☀️ — 调节亮度，10级。
- S — 短按调出场景。长按2s将当前颜色保存到场景中。
- 1 2 3 4

短按开启分区灯光，并同时选择该分区；长按2秒关闭分区灯光。
4个分区可单独控制或同步控制；每个分区可以控制多个接收器。

T14 RGBW面板



- ⏻ — 开启或关闭全部4区灯光
- 🌈 — RGB静态触摸环
- M — 短按顺序切换10种内置动态模式，长按2秒10种动态模式循环运行。
- % — 调节动态模式速度或静态颜色亮度，10级。
- R G B W — 短按可获得红色，绿色，蓝色，白色长按调整每种颜色的亮度。
- 1 2 3 4

短按开启分区灯光，并同时选择该分区；长按2秒关闭分区灯光。
4个分区可单独控制或同步控制；每个分区可以控制多个接收器。

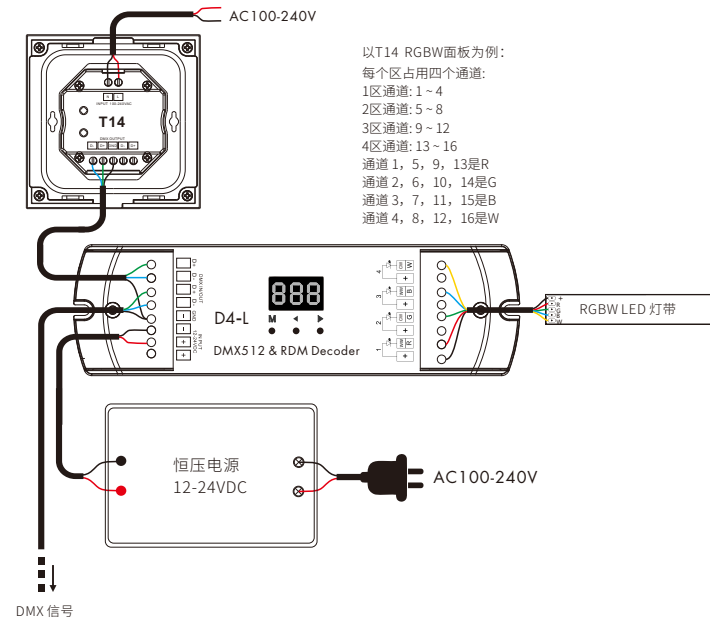
注意：触摸开关关键关闭灯后，长按开关5秒将开启或关闭按键音。

触摸面板作为DMX512主控工作时的地址设置

连接DMX解码器后，请将DMX解码器地址设置如下：

型号	T11	T12		T13			T14					
		W	V	C	W	R	G	B	R	G	B	W
1区 DMX解码器地址	1	1	2	1	2	3	1	2	3	4		
2区 DMX解码器地址	2	3	4	4	5	6	5	6	7	8		
3区 DMX解码器地址	3	5	6	7	8	9	9	10	11	12		
4区 DMX解码器地址	4	7	8	10	11	12	13	14	15	16		

触摸面板作为DMX512主控工作时的接线图



触摸面板作为DMX512主控工作时的配对RF遥控器

触摸面板四区DMX512主控可配对四区RF遥控器使用(可选)。
用户可以选择两种配对/删除方式：

使用开关键

配对：
短按面板开/关键，先开灯，再关灯，立即长按面板开/关键5秒，然后短按四区遥控器上的任一分区键，指示灯快闪3次表示配对成功。

删除：
短按面板开/关键，先开灯，再关灯，立即长按面板开/关键10秒，指示灯快闪6次表示所有配对的遥控器已全部删除。

使用上电配对

配对：
触摸面板上电时刻，立即短按四区遥控器上的任一分区键，快速按3次。指示灯快闪3次表示配对成功。

删除：
触摸面板上电时刻，立即短按四区遥控器上的任一分区键，快速按5次。指示灯快闪6次表示所有配对的遥控器已全部删除。

触摸面板作为遥控器

触摸面板四区遥控器可配对各种对应灯光类型的RF控制器。
用户可以选择两种配对/删除方式：

使用配对键

配对：
短按配对键，立即短按分区键。LED指示灯快闪表示配对成功。

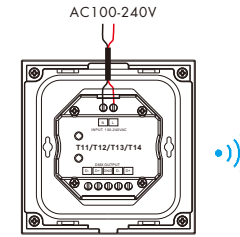
删除：
按住配对键5秒，删除所有配对，LED指示灯快闪表示所有配对的遥控器已全部删除。

使用上电配对

匹配：
控制器上电时刻，立即快速按3次分区键。灯闪烁3次表示配对成功。

删除：
控制器上电时刻，立即快速按5次分区键。灯闪烁5次表示所有配对的遥控器已全部删除。

触摸面板作为遥控器工作时的接线图



RGB / RGBW动态模式列表（仅适用于T13 / T14）

序号	名称	序号	名称
1	RGB跳变	6	RGB渐明渐暗
2	RGB渐变	7	红色渐明渐暗
3	六彩跳变	8	绿色渐明渐暗
4	六彩渐变	9	蓝色渐明渐暗
5	黄青紫渐变	10	白色渐明渐暗