



T6 的特色是在平坦的前玻璃面板有 6 按钮和一个开/关按钮。通过连接到 e:cue 家族的 butlerxt (可脱机重演) 或者 e:cue 的灯光应用套件 LAS, 每一个按钮可以自由分配给任何可以想象到的功能 (如调节亮度, 速度和照明程序的选择)。7 红色发光二极管和嵌入内置的提示音提供一个直接的视听反馈给用户。此外, 它可以使用红外线遥控器以一种更舒适方式访问所有按钮的功能。T6 触摸屏和 butler xt 之间由两线连接, e:bus 之间自由组成拓扑结构。每条总线可以运行多达 8 个触摸屏用户终端, 根据不用的需求有多种不同的设计方案可用。

### 主要功能

- 6 个可自由配置的按钮
- 1 个开/关按钮
- 7 个红色 LED 指示灯
- 内置传感器, 可通过红外线遥控
- 玻璃质前面板
- 兼容标准壁挂配件
- 超薄
- 提供不同的设计
- 可通过自由拓扑连接 e:cue 的 e:bus (2 线电源和数据连接)

### 可用附件

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| •Butler xT      | 160098 |
| •红外遥控           | 160079 |
| •e:cue 超细纤维清洁抹布 | 160163 |

### 一般规格

	货品号
t6 xt I 黑	160206
t6 xt II 白	160207
t6 system I 黑	160200
t6 system I 白	160201
t6 system II 黑	160202
t6 system II 白	160203
t6 system III 黑	160204
t6 system III 白	160205
尺寸 mm/英寸 (宽 x 高 x 深)	80 × 80 × 11 / 3.15 × 3.15 x 0.43
重量 kg/磅	0,11 / 0.23
电源	24V 直流 18mA (经 e:bus)
操作/储存温度 °C /°F	0 -40°C / 32 - 104°F
操作/存储湿度	0-90%无冷凝
防护等级	IP20
外壳	玻璃 (面) 铝 (外壳)
安装	壁挂
认证	CE

请阅读 e:bus 的产品手册获取更多信息  
包括布线的拓扑结构和最大电缆长度  
/电缆类型。

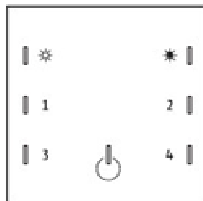
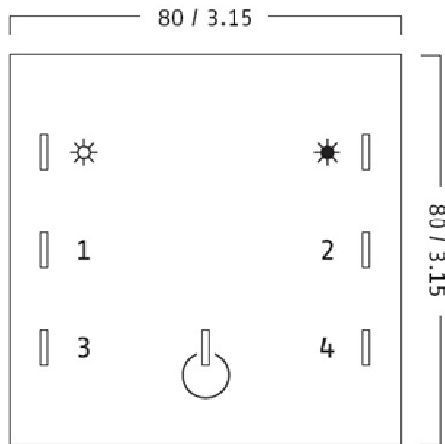
www.ecue.de 免费提供下载

### 终端规范

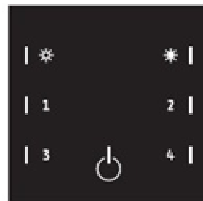
用户界面	电容式触摸传感器
系统连接	e:bus (螺丝接线端)
输入	红外

**glass touch t6**

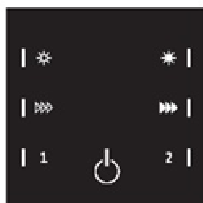
mm / inch



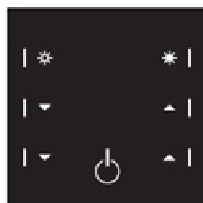
glass touch t6  
xt I white  
Art.-Nr. 160207



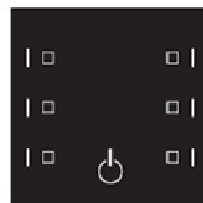
glass touch t6  
xt I black  
Art.-Nr. 160206



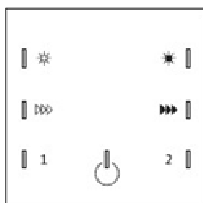
glass touch t6  
system I black  
Art.-Nr. 160200



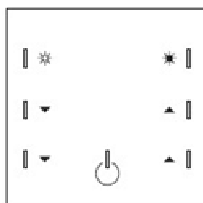
glass touch t6  
system II black  
Art.-Nr. 160202



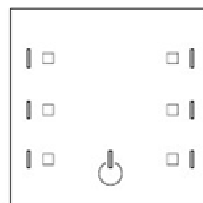
glass touch t6  
system III black  
Art.-Nr. 160204



glass touch t6  
system I white  
Art.-Nr. 160201



glass touch t6  
system II white  
Art.-Nr. 160203



glass touch t6  
system III white  
Art.-Nr. 160205