

## Pico® 隐私控制

Pico® 隐私控制与路创® 酒店客房解决方案合作，对顾客提出的整理-房间要求和请勿-打扰要求状态进行控制并提供指示。

Pico® 隐私控制通过 IEC PELV/ NEC® Class 2 接线连接至路创® 客房控制装置 (GCU-HOSP)。

### 特点

- 允许顾客按下按钮提出服务或隐私要求
- 通过 IEC PELV/ NEC® Class 2 接线进行连接
- 墙板使用搭扣安装，没有可见的附着手段

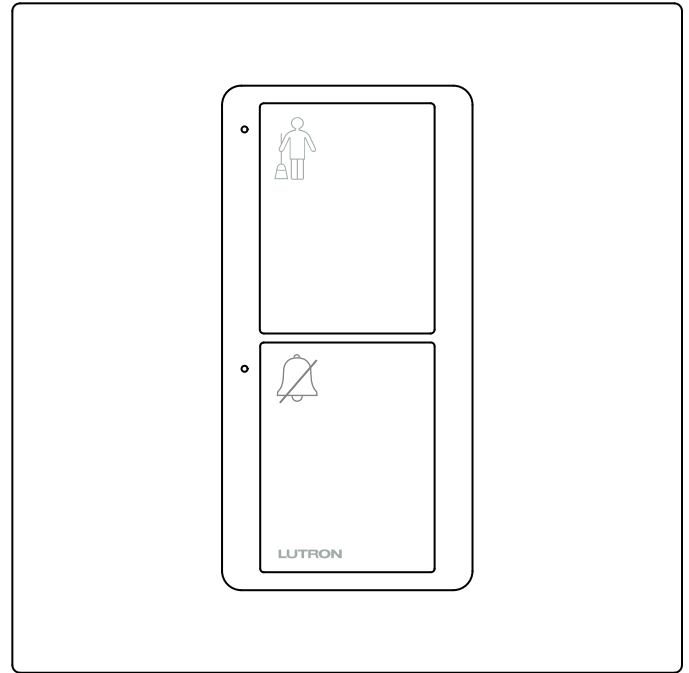
### 可选型号

QSWP-DM-XXX<sup>1</sup> 2 按键

### 安装所需的墙板/墙板适配器套件

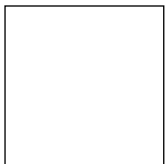
(可选型号)

LPFP-S1-XXX <sup>1</sup>	单轴	1 个 Pico® 控制
LPFP-S2-XXX <sup>1</sup>	单轴	2 个 Pico® 控制



Pico® 隐私控制  
QSWP-DM-XXX<sup>1, 2</sup>

### 颜色与表面处理



磨砂极地白  
MAW



磨砂黑  
MBL

所有型号仅用于磨砂表面处理。

<sup>1</sup> 型号中的 XXX 表示色标

<sup>2</sup> 如图所示安装在墙板/墙板适配器套件中（单独出售）。图标是按客户许要而刻印。

项目名称:	型号:
项目编号:	

## 规格

### 监管

- 专门用于 IEC PELV/ NEC® Class 2 操作
- 非无线设备
- 满足 IEC 801-2 要求。经检测可承受 15 kV 的静电放电而无损坏或存储损失
- 依照所有适用国家和当地接线法规进行安装

### 机械

- 在任何单轴或多轴墙盒（未包含在内）中轻松安装

### 电源

- 请勿超过 35 V<sub>DC</sub>
- 操作电压：24 V<sub>DC</sub> (IEC PELV/ NEC® Class 2)
- 电流消耗：最大 30 mA
- 使用 QS 链路上的 1 个用电单元 (PDU)
- 由 QS 链路或另一个 24 V<sub>DC</sub> 电源供电

### 系统通信和容量

- 低压型 IEC PELV/ NEC® Class 2 接线将墙控站和 QS 链路上的其他设备连接至路创® 客房控制装置
- 它们作为一台设备计数，QS 链路上没有区域

### 环境

- 仅在室内使用，0 °C 至 40 °C
- 相对湿度：小于 90% 无冷凝

### 接线

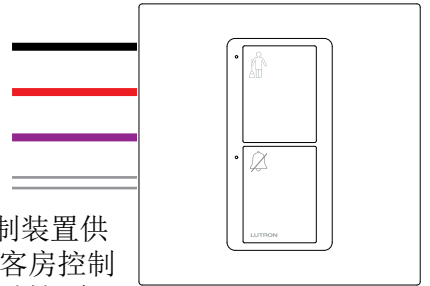
黑色 = 通用 (1)

红色 = 24 V<sub>DC</sub> (2)

紫色 = MUX (3)

白色 = MUX (4)

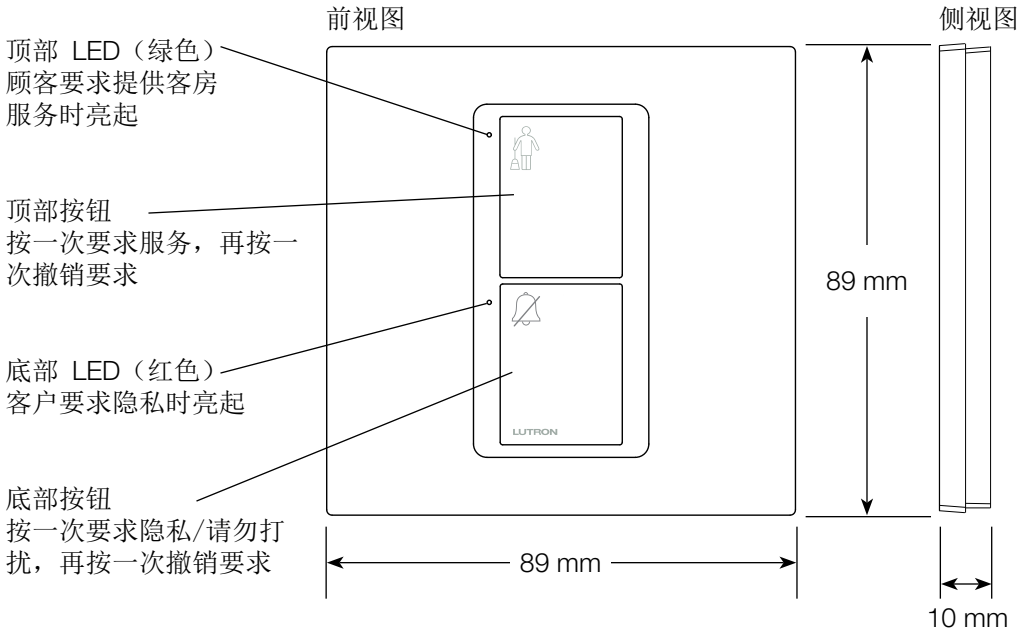
- 关闭为路创® 客房控制装置供电的电源断路器，该客房控制装置与 Pico® 隐私控制相连
- 将四 (4) 个导体连接至路创® 客房控制装置的适当终端
- 从路创® 客房控制装置到设备的线路总长度不得超过 610 m



项目名称:	型号:
项目编号:	

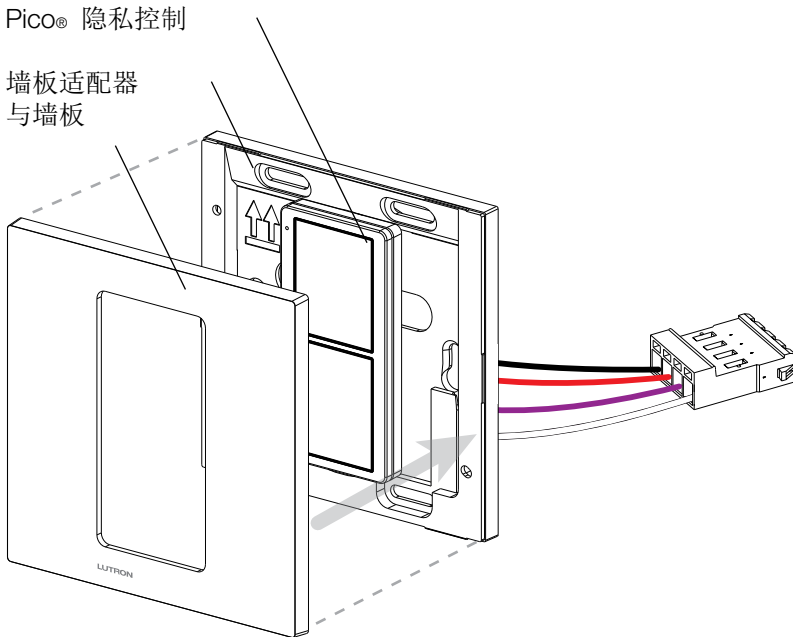
## 操作与尺寸

(如图所示单轴、1-Pico® 墙板)



## 安装

墙板套件单独出售; 套件包括墙板和墙板适配器



项目名称:	型号:
项目编号:	

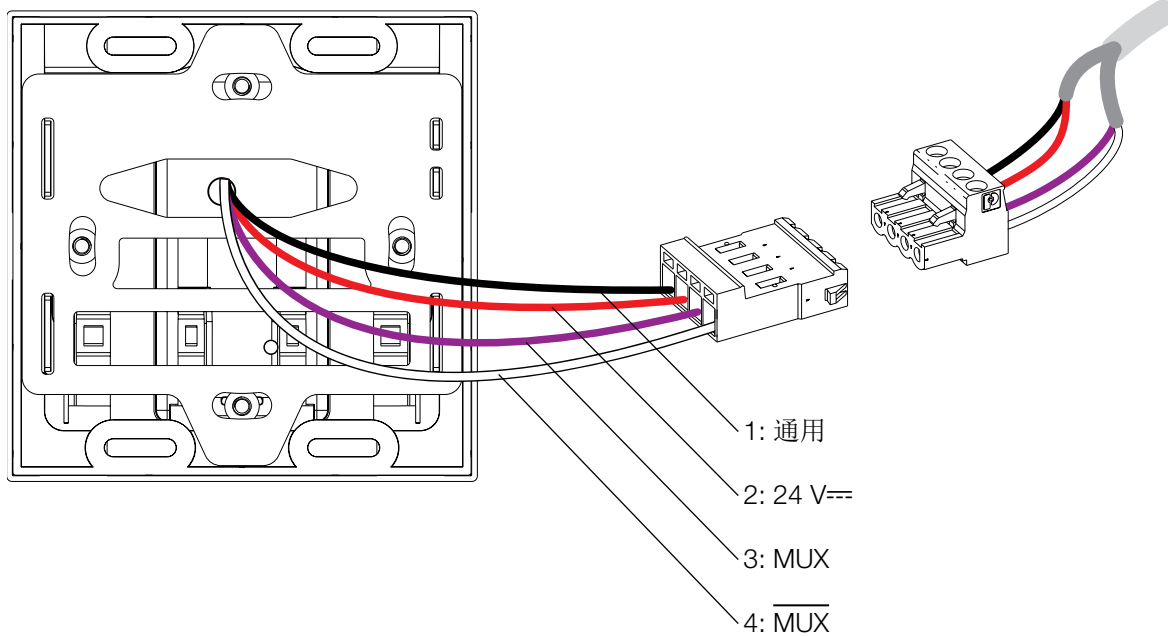
## 墙控站安装

### 控制站设备 (CSD) 链路接线

- 使用 IEC PELV/NEC® Class 2 接线将墙控站连接至 QS 链路
- 两个 1.0 mm<sup>2</sup> (18 AWG) 导体或一个 4.0 mm<sup>2</sup> (12 AWG) 导体用于通用 (终端 1) 和 24 V<sub>==</sub> (终端 2)
- 一根屏蔽双绞线 0.34 mm<sup>2</sup> (22 AWG) 用于数据链路 (终端 3 和 4)

## 至控制链路的接线

### 后视图



注意：请根据当地法规规定使用适当的接线设备。

项目名称:	型号:
项目编号:	