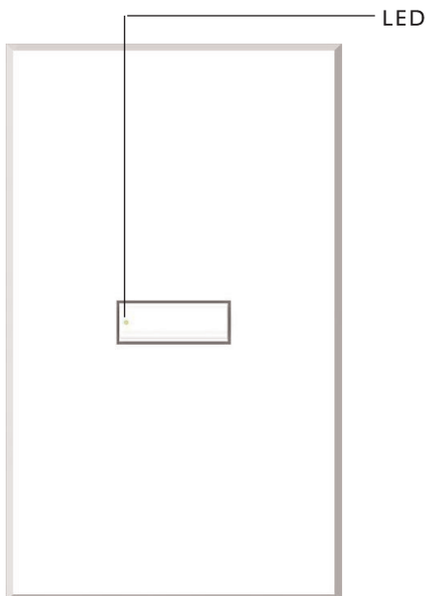


颜色及雕刻代码

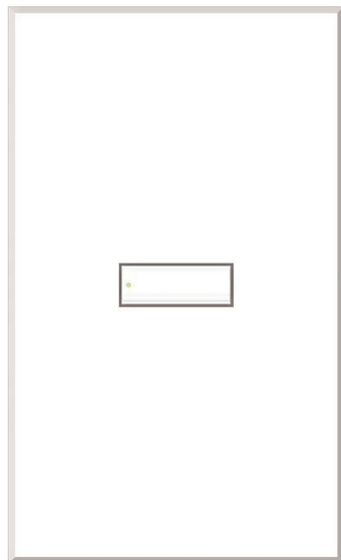
QSW S2-1BN- - - - -

QSW S2-1BI- - - - -

1 按键墙控器



QSW S2-1BN-WH
(非嵌入式)



QSW S2-1BI-WH
(嵌入式)

说明

- 为系统中的任何光区组合提供切换功能。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 输入 1 和 2 闭合动作将启动按键的编程设置功能。
- LED 反映一个可间隔空间的隔板状态。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键, 即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线, 方便阅读。
- 安装后对按键进行编程设置的选项 (选择一个):
 - 按键将切换场景 1 和关闭。
 - 按键将切换一个光区或一组光区。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面, 用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项: 通用雕刻 (EGN)、标准雕刻 (E01) 及非标准文字雕刻 (NST)。更详细的说明请浏览创艺眼 (GRAFIK Eye) QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

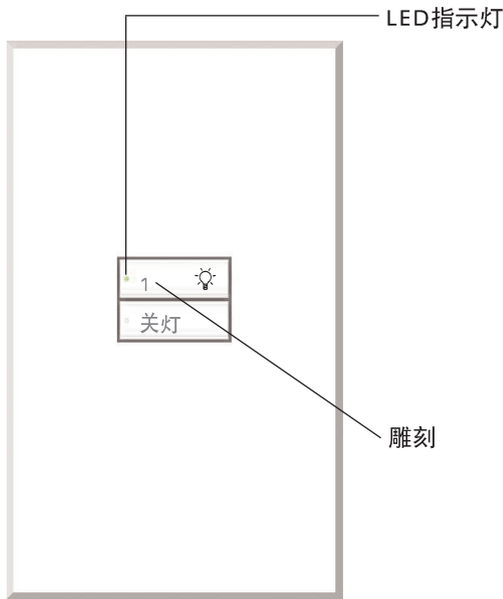
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

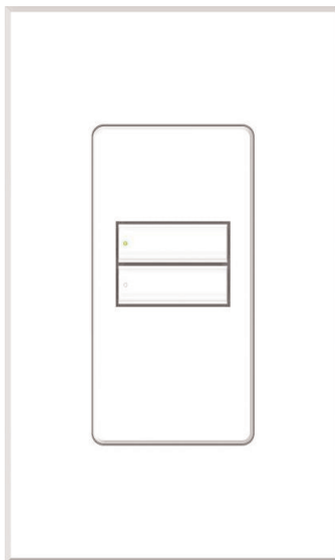
QSW S2-2BN- - - - -

QSW S2-2BI- - - - -

2 按键墙控器



QSW S2-2BN-WH-EGN
(非嵌入式)



QSW S2-2BI-WH
(嵌入式)

说明

- 通常安装在入口处，用于选择场景 1 和关闭。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性：
 - 当把墙控器设置为场景、应急、光区切换或场景循环时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 和输入 2 闭合将关闭该空间间隔，而输入 1 和输入 2 打开将打开空间间隔。
 - 当把墙控器设置为微调时，输入 1 控制升高（闭合 = 开始；打开 = 停止），而输入 2 控制降低（闭合 = 开始；打开 = 停止）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）：
 - 可重现两个预设照明场景（1 和关闭；9 和 10；或 13 和 14）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映一个可间隔空间的隔板状态。
 - 启用或停用墙控器。
 - 开始或停止一个场景循环（场景 5 至 16 的循环）。
 - 停用墙控器并使照明转至场景 16。
 - 允许微调一组光区。
- 窗帘控制特性：
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

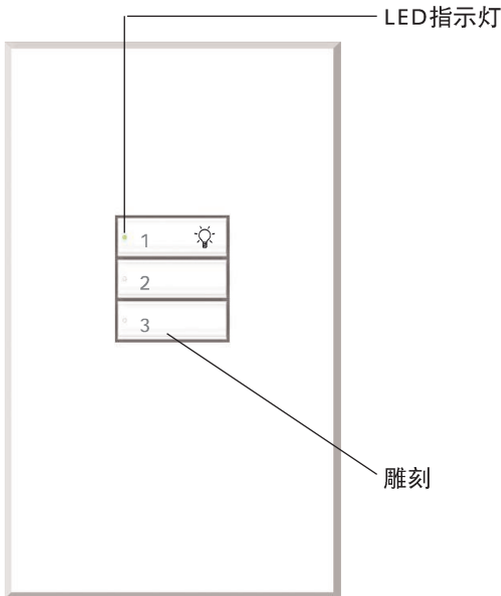
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

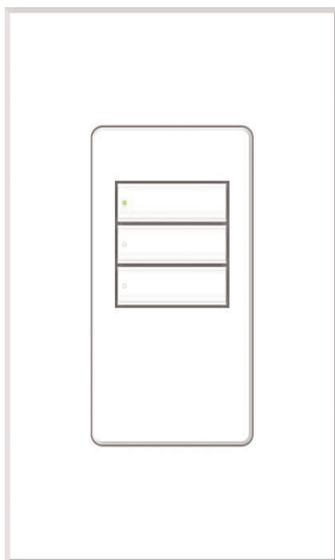
QSWS2-3BN- - - - -

QSWS2-3BI- - - - -

3 按键墙控器



QSWS2-3BN-WH-EGN
(非嵌入式)



QSWS2-3BI-WH
(嵌入式)

说明

- 用于选择场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时, 输入 1 闭合将执行顶部按键的动作, 输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时, 输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制 (闭合 = 关闭间隔空间; 打开 = 打开间隔空间), 而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制 (闭合 = 关闭间隔空间; 打开 = 打开间隔空间)。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键, 即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线, 方便阅读。
- 安装后对按键进行编程设置的选项 (选择一个):
 - 可重现多个预设照明场景 (1-3, 5-7, 9-11 或 13-15)。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘 (如配有透光帘和遮光帘的窗户)。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开 (或关闭) 按键, 电动窗帘系统将向全开 (或关闭) 位置移动。轻按任一按键 (不论其是何功能) 即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面, 用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项: 通用雕刻 (EGN)、标准雕刻 (E01) 及非标准文字雕刻 (NST)。更详细的说明请浏览创艺眼 (GRAFIK Eye) QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

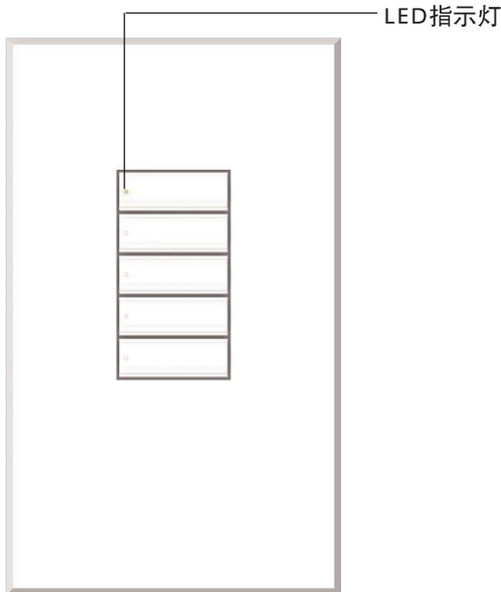
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

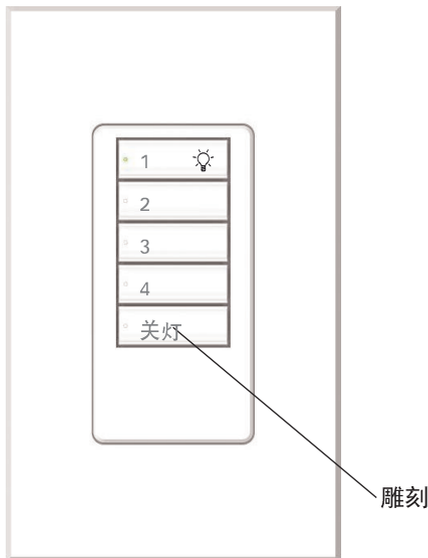
QSW S2-5BN- - - - -

QSW S2-5BI- - - - -

5 按键墙控器



QSW S2-5BN-WH
(非嵌入式)



QSW S2-5BI-WH-EGN
(嵌入式)

说明

- 用于选择场景；经常在 4 个场景与关闭之间进行选择。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性：
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）：
 - 可重现多个预设照明场景（1-4 和关闭，5-8 和关闭，9-12 和关闭或 13-16 和关闭）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映四个可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性：
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

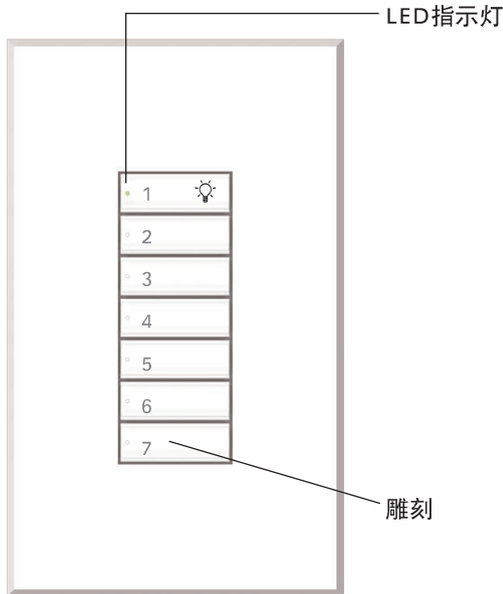
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

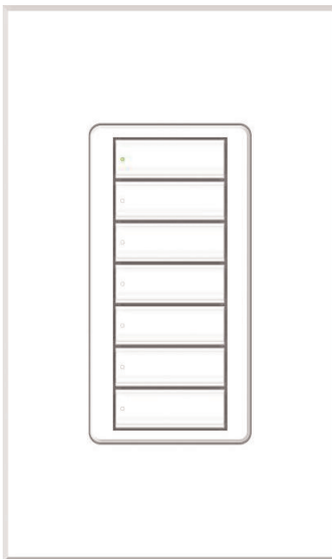
QSW S2-7BN-----

QSW S2-7BI-----

7 按键墙控器



QSW S2-7BN-WH-EGN
(非嵌入式)



QSW S2-7BI-WH
(嵌入式)

说明

- 用于选择场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时, 输入 1 闭合将执行顶部按键的动作, 输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时, 输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制 (闭合 = 关闭间隔空间; 打开 = 打开间隔空间), 而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制 (闭合 = 关闭间隔空间; 打开 = 打开间隔空间)。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键, 即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线, 方便阅读。
- 安装后对按键进行编程设置的选项 (选择一个):
 - 可重现多个预设照明场景 (1-7 或 9-15)。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映四个可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘 (如配有透光帘和遮光帘的窗户)。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开 (或关闭) 按键, 电动窗帘系统将向全开 (或关闭) 位置移动。轻按任一按键 (不论其是何功能) 即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面, 用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项: 通用雕刻 (EGN)、标准雕刻 (E01) 及非标准文字雕刻 (NST)。更详细的说明请浏览创艺眼 (GRAFIK Eye)QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

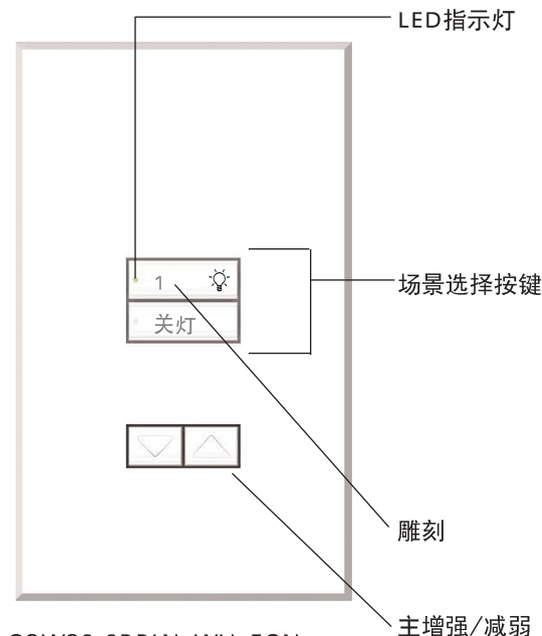
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

QSW S2-2BR LN- - - - -

QSW S2-2BR LI- - - - -

2 按键墙控器，带增强/减弱

QSW S2-2BR LN-WH-EGN
(非嵌入式)QSW S2-2BR LI-WH-E01
(嵌入式)

说明

- 用于选择和调节场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当把墙控器设置为场景、应急、光区切换或场景循环时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 和输入 2 闭合将关闭该空间间隔，而输入 1 和输入 2 打开将打开空间间隔。
 - 当把墙控器设置为微调时，输入 1 控制升高（闭合 = 开始；打开 = 停止），而输入 2 控制降低（闭合 = 开始；打开 = 停止）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 主增强/减弱按键调亮或调暗上次所选场景或所切换组的所有灯光或升高/降低所有窗帘。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）:
 - 可重现两个预设照明场景（1 和关闭；9 和 10；或 13 和 14）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映一个可间隔空间的隔板状态。
 - 启用或停用墙控器。
 - 开始或停止一个场景循环（场景 5 至 16 的循环）。
 - 停用墙控器并使照明转至场景 16。
 - 允许微调一组光区。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和/或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

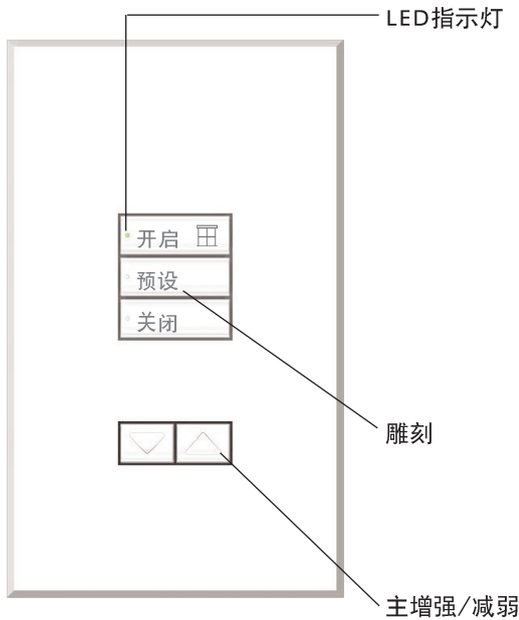
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

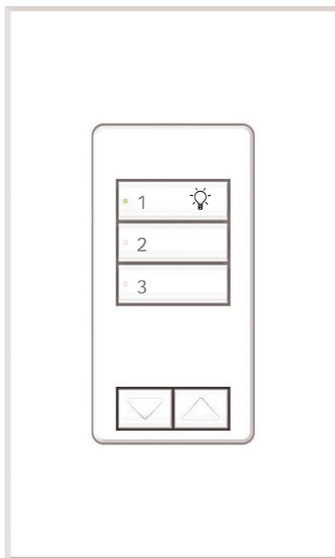
QSW S2-3BR LN- - - - -

QSW S2-3BR LI- - - - -

3 按键墙控器，带增强/减弱



QSW S2-3BR LN-WH-E01
(非嵌入式)



QSW S2-3BR LI-WH-EGN
(嵌入式)

说明

- 用于选择和调节场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 主增强/减弱按键调亮或调暗上次所选场景或所切换组的所有灯光或升高/降低所有窗帘。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）:
 - 可重现多个预设照明场景（1-3, 5-7, 9-11 或 13-15）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和/或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

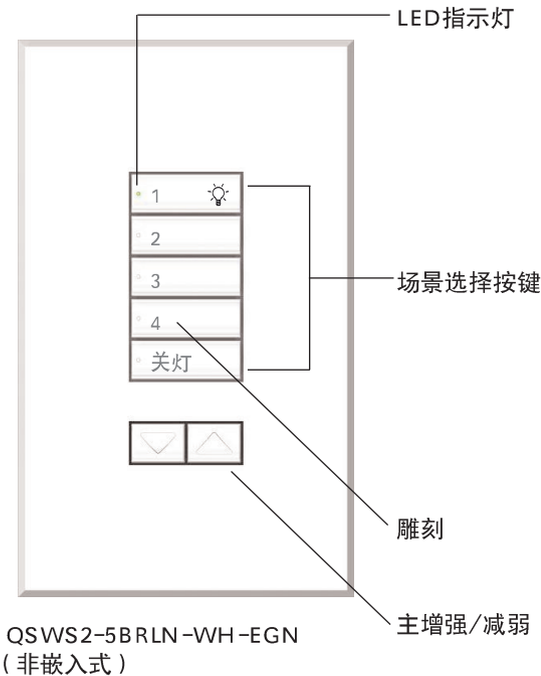
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

QSW S2-5BRLN- - - - -

QSW S2-5BRLI- - - - -

5 按键墙控器，带增强/减弱



说明

- 用于选择和调节场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性：
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 主增强/减弱按键调亮或调暗上次所选场景或所切换组的所有灯光或升高/降低所有窗帘。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）：
 - 可重现多个预设照明场景（1-4 和关闭，5-8 和关闭，9-12 和关闭或13-16 和关闭）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映四个可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性：
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和/或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

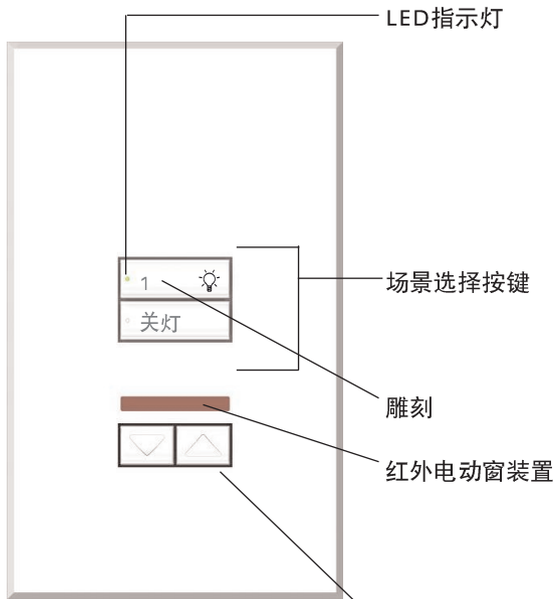
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

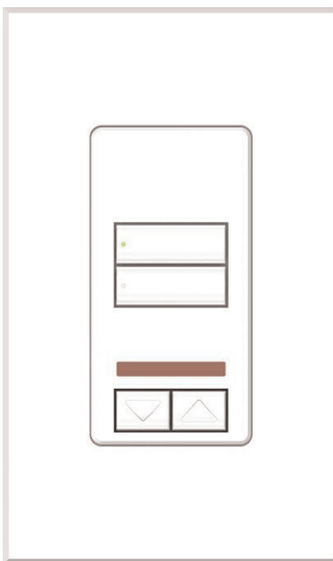
QSW S2-2BRLIRN- - - - -

QSW S2-2BRLIRI- - - - -

2 按键墙控器，
带红外接收器和增强/减弱



QSW S2-2BRLIRN-WH-EGN
(非嵌入式)



QSW S2-2BRLIRI-WH
(嵌入式)

说明

- 用于选择和调节场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当把墙控器设置为场景、应急、光区切换或场景循环时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 和输入 2 闭合将关闭该空间间隔，而输入 1 和输入 2 打开将打开空间间隔。
 - 当把墙控器设置为微调时，输入 1 控制升高（闭合 = 开始；打开 = 停止），而输入 2 控制降低（闭合 = 开始；打开 = 停止）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 主增强/减弱按键调亮或调暗上次所选场景或所切换组的所有灯光或升高/降低所有窗帘。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）:
 - 可重现两个预设照明场景（1 和关闭；9 和 10；或 13 和 14）。
 - 通过四场景无线遥控器（GRX-IT）或八场景无线遥控器（GRX-8IT）可重现四个预设照明场景外加“关闭”。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映一个可间隔空间的隔板状态。
 - 启用或停用墙控器。
 - 开始或停止一个场景循环（场景 5 至 16 的循环）。
 - 停用墙控器并使照明转至场景 16。
 - 允许微调一组光区。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 用无线红外控制器 SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT 和 SVQ-4S2G-IT 也可控制窗帘。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和/或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

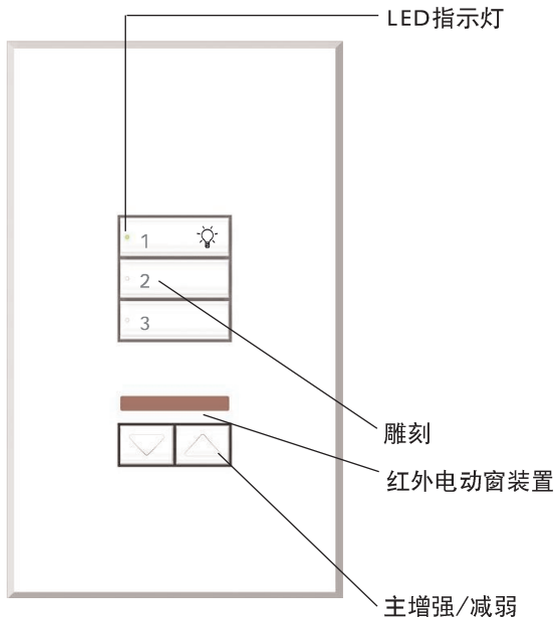
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

QSW S2-3BRLIRN- - - - -

QSW S2-3BRLIRI- - - - -

3 按键墙控器，
带红外接收器和增强/减弱



QSW S2-3BRLIRN-WH-EGN
(非嵌入式)



QSW S2-3BRLIRI-WH-E01
(嵌入式)

说明

- 用于选择和调节场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 主增强/减弱按键调亮或调暗上次所选场景或所切换组的所有灯光或升高/降低所有窗帘。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）:
 - 可重现多个预设照明场景（1-3, 5-7, 9-11 或 13-15）。
 - 通过四场景无线遥控器（GRX-IT）或八场景无线遥控器（GRX-8IT）可重现四个预设照明场景外加“关闭”。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 用无线红外控制器 SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT 和 SVQ-4S2G-IT 也可控制窗帘。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和/或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikyeqs。

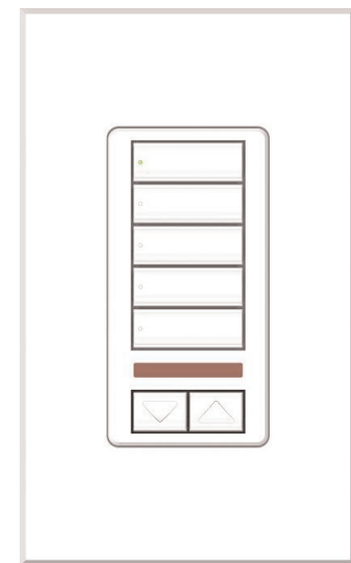
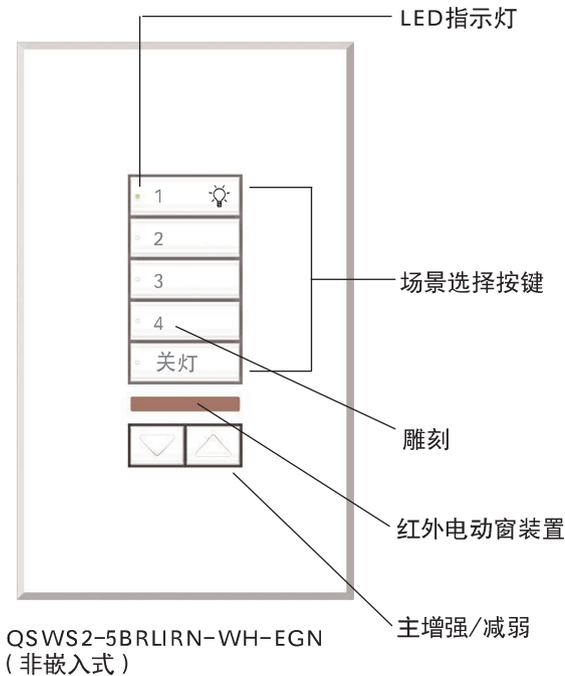
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

QSW S2-5BRLIRN- - - - -

QSW S2-5BRLIRI- - - - -

5 按键墙控器，
带红外接收器和增强/减弱



说明

- 用于选择和调节场景。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当将墙控器设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把墙控器设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 可雕刻的夜光式按键，即使在灯光昏暗的情况下亦很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 主增强/减弱按键调亮或调暗上次所选场景或所切换组的所有灯光或升高/降低所有窗帘。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（选择一个）:
 - 可重现多个预设照明场景（1-4 和关闭，5-7 和关闭，9-11 和关闭或13-15 和关闭）。
 - 通过四场景无线遥控器（GRX-IT）或八场景无线遥控器（GRX-8IT）可重现四个预设照明场景外加“关闭”。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映可间隔空间的隔板状态。
- 窗帘控制特性:
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
 - 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
 - 用无线红外控制器 SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT 和 SVQ-4S2G-IT 也可控制窗帘。
 - 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和/或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

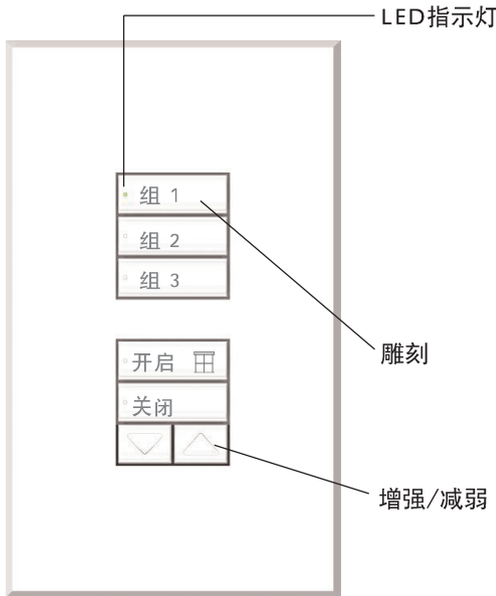
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

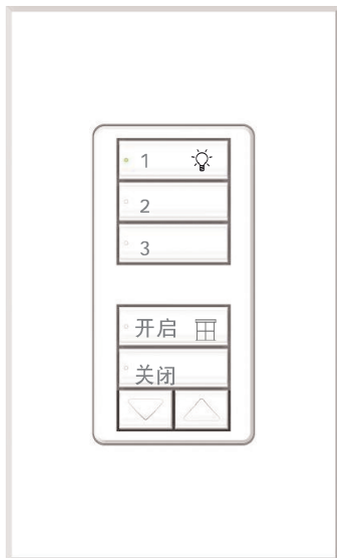
QSW S2-1RLDN- - - - -

QSW S2-1RLDI- - - - -

双配置墙控器，带 3 按键和 2 按键及增强/减弱



QSW S2-1RLDN-WH-E01
(非嵌入式)



QSW S2-1RLDI-WH-EGN
(嵌入式)

说明

- 可同时控制一个或多个照明光区或电动窗帘系统光区。
- 经常用打开、关闭和上升 / 下降选择三组不同窗帘。
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘 (如配有透光帘和遮光帘的窗户)。
- 可控制 *Sivoia* QS 电动窗帘系统。
- 功能相当于两个独立的可编程设置控制器: 一个 3 按键 (顶部键区) 和一个 2 按键 (底部键区)。可控制两个照明光区、两个窗帘光区或其中各一个光区。
- 安装后对顶部三按键群组进行编程设置的选项 (选择一个):
 - 可重现多个预设照明场景 (1-3, 5-7, 9-11 或 13-15)。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映可间隔空间的隔板状态。
- 安装后对底部二按键群组进行编程设置的选项 (选择一个):
 - 可重现两个预设照明场景 (1 和关闭; 9 和 10; 或 13 和 14)。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映一个可间隔空间的隔板状态。
 - 启用或停用墙控器。
 - 开始或停止一个场景循环 (场景 5 至 16 的循环)。
 - 停用墙控器并使照明转至场景 16。
 - 允许微调一组光区。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性:
 - 当把顶部按键群组设置为场景、应急、光区切换或场景循环时, 输入 1 闭合将执行顶部按键的动作, 输入 2 闭合将执行底部按键的动作。
 - 当把顶部按键群组设置为空间间隔控制器时, 输入 1 和输入 2 闭合将关闭该空间间隔, 而输入 1 和输入 2 打开将打开空间间隔。
 - 当把顶部按键群组设置为微调时, 输入 1 控制升高 (闭合 = 开始; 打开 = 停止), 而输入 2 控制降低 (闭合 = 开始; 打开 = 停止)。
- 易于使用的圆形大按键。
- 带雕刻键面的夜光式按键, 在灯光昏暗的情况下很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线, 方便阅读。
- 按一下打开 (或关闭) 按键, 电动窗帘系统将向全开 (或关闭) 位置移动。轻按任一按键 (不论其是何功能) 即可停止窗帘的移动。
- 每个按键旁的 LED 指示灯在编程设置时使用, 并作为对按下按键的反馈。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面, 用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项: 通用雕刻 (EGN)、标准雕刻 (E01) 及非标准文字雕刻 (NST)。更详细的说明请浏览创艺眼 (*GRAFIK Eye*) QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

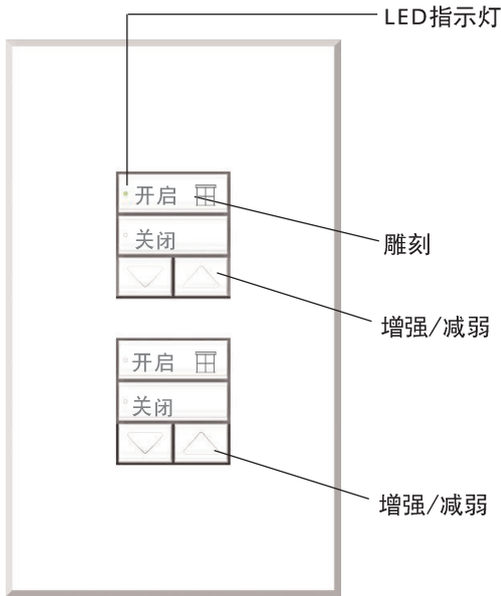
项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码

QSW S2-2RLDN- - - - -

QSW S2-2RLDI- - - - -

双配置 2 按键墙控器，
带增强/减弱



QSW S2-2RLDN-WH-E01
(非嵌入式)



QSW S2-2RLDI-WH-EGN
(嵌入式)

说明

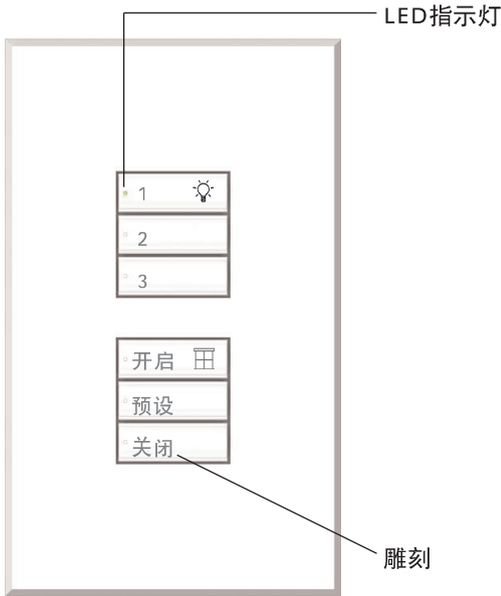
- 可同时控制一个或多个照明光区或电动窗帘系统光区。
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
- 可控制 *Sivoia QS* 电动窗帘系统。
- 功能相当于两个独立的可编程设置 2 按键控制器。可控制两个照明光区、两个窗帘光区或其中各一个光区。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（每个键区选择一个）：
 - 可重现两个预设照明场景（1 和关闭；9 和 10；或 13 和 14）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映一个可间隔空间的隔板状态。
 - 启用或停用墙控器。
 - 开始或停止一个场景循环（场景 5 至 16 的循环）。
 - 停用墙控器并使照明转至场景 16。
 - 允许微调一组光区。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性：
 - 当把按键设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键群组中顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行顶部按键群组中底部按键的动作。
 - 当把按键设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键群组中顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在顶部按键群组中底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 带雕刻键面的夜光式按键，在灯光昏暗的情况下很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。
- 每个按键旁的 LED 指示灯在编程设置时使用，并作为对按下按键的反馈。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（*GRAFIK Eye*）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

项目名称:	型号:
项目编号:	

颜色及雕刻代码
 QSWS2-3BDI- - - - -
 QSWS2-3BDN- - - - -
 双配置 3 按键墙控器



QSWS2-3BDN-WH-EGN
(非嵌入式)



QSWS2-3BDI-WH-E01
(嵌入式)

说明

- 可同时控制一个或多个照明光区或电动窗帘系统光区。
 - 用单位墙控器单独控制多组窗帘（如配有透光帘和遮光帘的窗户）。
- 可控制 Sivoia QS 电动窗帘系统。
- 功能相当于两个独立的可编程设置 3 按键控制器。可控制两个照明光区、两个窗帘光区或其中各一个光区。
- 安装后对按键进行编程设置的选项（每个键区选择一个）：
 - 可重现多个预设照明场景（1-3, 5-7, 9-11 或 13-15）。
 - 每个按键将切换一个光区或一组光区。
 - LED 反映可间隔空间的隔板状态。
- 通过墙控器背面的连接器接收最多两个触点闭合输入。
- 触点闭合特性：
 - 当把按键设置为场景或光区切换时，输入 1 闭合将执行顶部按键群组中顶部按键的动作，输入 2 闭合将执行顶部按键群组中底部按键的动作。
 - 当把按键设置为空间间隔控制器时，输入 1 对设置在顶部按键群组中顶部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间），而输入 2 对设置在顶部按键群组中底部按键的间隔空间进行控制（闭合 = 关闭间隔空间；打开 = 打开间隔空间）。
- 易于使用的圆形大按键。
- 带雕刻键面的夜光式按键，在灯光昏暗的情况下很容易找到墙控器并对其进行操作。
- 可选的键面雕刻是微微向上朝着人的视线，方便阅读。
- 按一下打开（或关闭）按键，电动窗帘系统将向全开（或关闭）位置移动。轻按任一按键（不论其是何功能）即可停止窗帘的移动。
- 每个按键旁的 LED 指示灯在编程设置时使用，并作为对按下按键的反馈。

表面涂饰及雕刻选项

- 标准型号墙控器是白色的、未雕刻。
- 可提供定制的雕刻键面，用于任何型号的照明和 / 或窗帘应用。
- 可提供三种雕刻选项：通用雕刻（EGN）、标准雕刻（E01）及非标准文字雕刻（NST）。更详细的说明请浏览创艺眼（GRAFIK Eye）QS 网站 www.lutron.com/grafikeyeqs。

项目名称:	型号:
项目编号:	

规格

电源输入（控制器链路接线端子 2）

低压类 PELV（二级：美国）。工作电压：24 V_{DC}

主要的设计特点

- 可现场更换的按键和面板组件，使定制更容易。
- 符合 IEC 801-2 的要求。经检测可承受 15kV 静电放电，不会出现损坏或记忆丢失。
- 采用咬合的面板，没有可见的固定件。
- 可提供用于多位底箱安装的"嵌入式"控制器。
- 可以与 NovaT*® 和 Vareo® 调光器组合在一起共享一块面板。要订购多位底箱安装用的新面板，请在 NovaT* 多位底箱 FB（翅片已断开）系列的型号中注明“R3”开口。
- 利用面板更换配件包更改颜色、按键配置或雕刻。
- 面板更换配件包还可用于在非嵌入式与嵌入式配置之间进行转换。

系统通信和容量

- 采用低压类 PELV（二级：美国）接线将墙控器连接至 QS 链路上的其它设备。
- QS 系统可以有长达 100 个设备和 100 个光区；SeeTouch QS 算是 QS 链路中的一个设备，但不算是一个光区。

接线端子

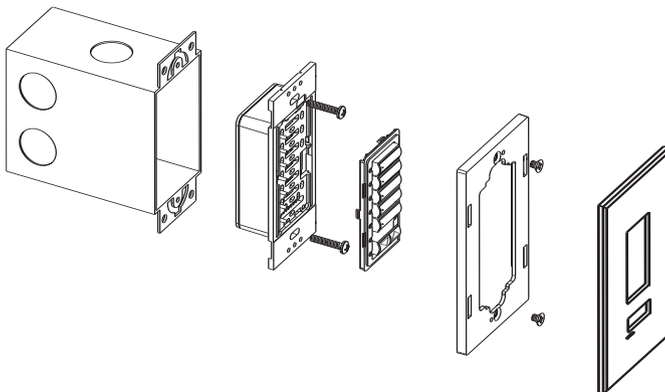
通常最多可接受两根 18 号 AWG（1.0 mm²）。

环境

32-104 °F（0-40 °C）。相对湿度小于 90%，非凝结。

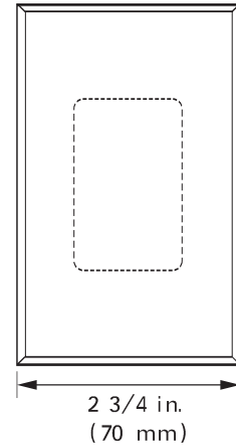
安装

典型的底箱尺寸：3.74英寸（95 mm）高，2.17英寸（55 mm）宽，2.75英寸（70 mm）深。

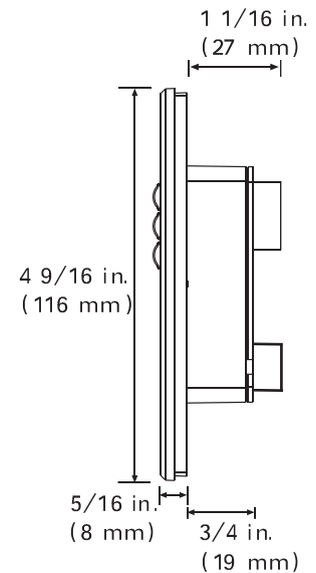


尺寸

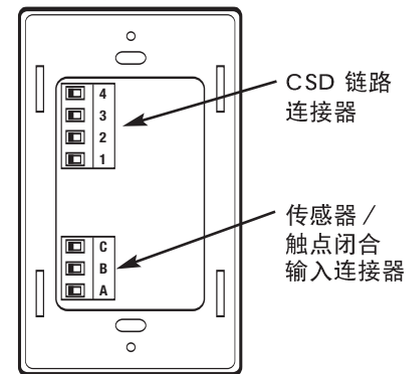
前视图



侧视图



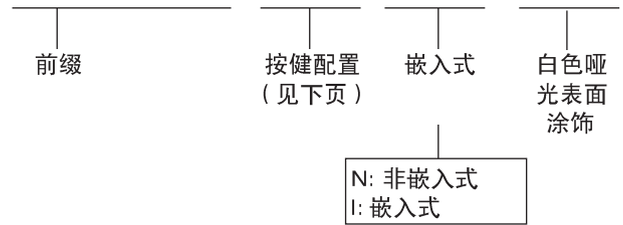
后视图



项目名称:	型号:
项目编号:	

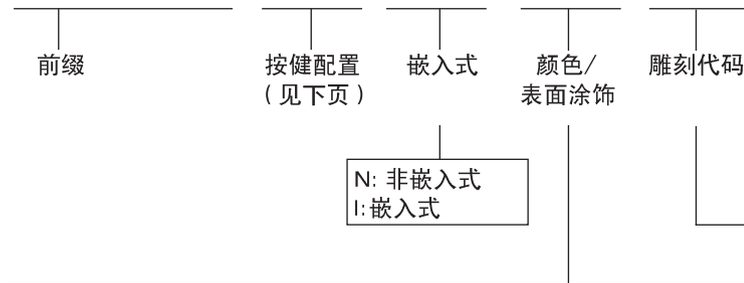
标准 seeTouch QS 型号的构成

QSWS2- _____ -WH



定制 seeTouch QS 型号的构成

QSWS2- _____ - _____ - _____



颜色/表面涂饰代码

建筑式哑光表面涂饰		缎光色哑光表面涂饰™	
白色	WH	仅提供嵌入式 (I) 控制器。	
象牙色	IV	亮红色	HT*
米黄色	BE	墨尔本色	MR*
灰色	GR	深紫色	PL*
棕色	BR	绿松石色	TQ*
黑色	BL	海玻璃色	SG*
杏仁色	AL	浅褐色	BI
淡杏仁色	LA	淡黄褐色	ES
灰褐色	TP	灰褐色	TP
建筑式金属表面涂饰		雪白色	SW
黑色塑料按键 (标准配置)。		钯金色	PD*
亮黄铜色	BB	深灰色	MN
亮铬色	BC	赭褐色	SI*
亮镍色	BN	赤土色	TC*
缎光黄铜色	SB	绿蔷薇色	GB*
缎光铬色	SC	青石色	BG*
缎光镍色	SN	苔纹玛瑙色	MS*
古黄铜色	QB	金星玻璃色	QS*
古青铜色	QZ	沙漠石色	DS*
阳极氧化铝表面涂饰		石色	ST*
黑色塑料按键 (标准配置)。		石灰石色	LS*
光亮	CLA	*注意: 某些 缎光色 设备发货时配有不同颜色的按键。更详细的说明请浏览 seeTouch 网站 www.lutron.com/seetouch。	
黑色	BLA		
黄铜色	BRA		

雕刻代码

省略: 未雕刻
 EGN: 通用雕刻
 E01: 标准雕刻
 NST: 非标准文字雕刻
 请浏览创艺眼 (GRAFIK Eye) QS 网站
www.lutron.com/grafikeyeqs
 了解定制雕刻形式

项目名称:	型号:
项目编号:	

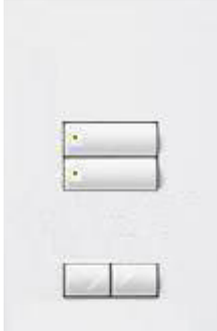
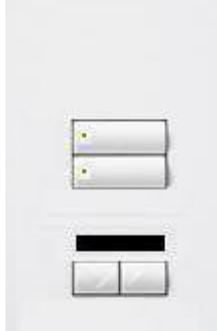
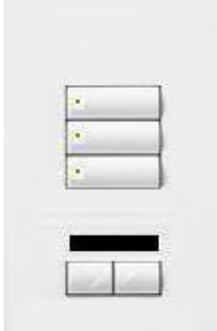
seeTouch QS 型号的构成 (续)

QSWS2-

(完整的型号订货信息请参阅前一页)

前缀

按键配置

				
1B 1 按键	2B 2 按键	3B 3 按键	5B 5 按键	7B 7 按键
				
2BRL 2 按键, 带增强/减弱	3BRL 3 按键, 带增强/减弱	5BRL 5 按键, 带增强/减弱	2BRLIR 2 按键, 带红外接 收器和增强/减弱	3BRLIR 3 按键, 带红外接 收器和增强/减弱
				
5BRLIR 5 按键, 带红外接 收器和增强/减弱	1RLD 双配置, 带3 按键和 2 按键及增强/减弱	2RLD 双配置 2 按键及 增强/减弱	3BD 双配置 3 按键	

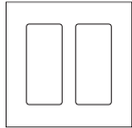
项目名称:	型号:
项目编号:	

面板信息

多位组合安装

- 订购嵌入式 (I) 墙控器。
- 要订购多位底箱安装用的面板, 请在 NovaT*® 多位底箱 FB (翅片已断开) 系列的型号中注明 “R3” 开口。

范例:



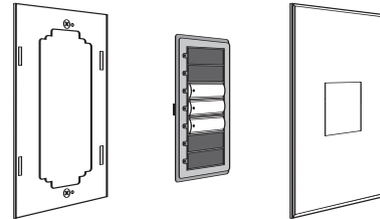
用于安装两个 *see Touch* 墙控器的面板, 型号为 NT-R3-R3-FB- (颜色)

- 对于多位底箱安装的带光泽表面涂饰的墙控器, 请订购 Claro® 面板。
- 对于多位底箱安装的缎光色墙控器, 请订购缎光色 (Satin Colors™) 面板。
注意: 用于多位底箱安装的面板不包括新的按键嵌入件。

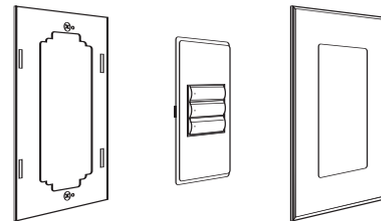
面板更换配件包

利用面板更换配件包可更换: 颜色、按键配置或雕刻, 或互换嵌入式和非嵌入式。每套配件包括面板接口、按键组件及面板。

非嵌入配件



嵌入配件

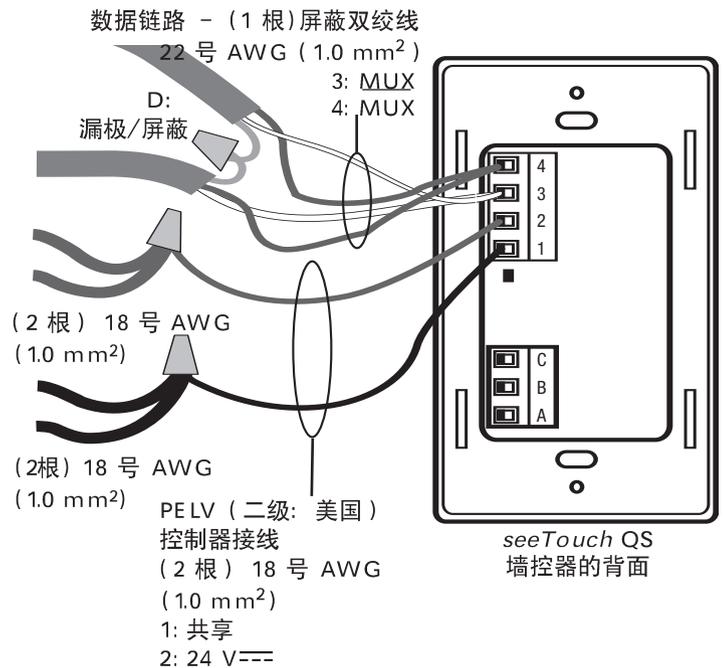


墙控器的安装

墙控器 (CSD) 链路的接线

- 采用低压 PELV (二级: 美国) 接线将墙控器连接至 QS 链路。
- 应当在底箱内连接导线, 或者使用开关柜或接线箱, 从连接端到墙控器之间的导线最大长度不得超过 8 英尺 (2.5 米)。
- 两根 18 号 AWG (1.0 mm²) 导线, 用于共享端子 (端子 1) 和 24 V_{DC} 端子 (端子 2)。接线端子装不下这些接线。如图所示连接。
- 一根 22 号 AWG (1.0 mm²) 屏蔽双绞线, 用于数据链路 (端子 3 和 4)。
- 如图所示连接漏极/屏蔽。不要连接到地线或墙控器上。将漏极裸线连接在一起, 并切除外层屏蔽。
注意: 某些墙控器上有一个用于连接漏极的 D 端子。可将漏极/屏蔽导线连接到此端子。

接线至控制器链路



注意: 请按照当地的电工规定采用适当的导线连接器。

项目名称:	型号:
项目编号:	

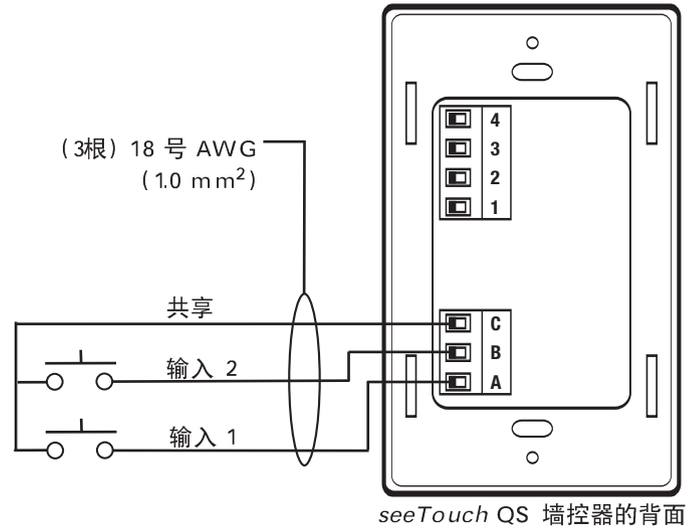
触点闭合输入

规格

- 输入必须是干触点闭合或以地为基准的固态输出:
- 墙控器的接线错误保护最高可达 36 V_{DC}。
- 输出必须能保持在闭合状态或断开状态至少 40 毫秒, 以使墙控器能够识别。

触点闭合输入接线

- 采用低压 PELV (二级: 美国) 接线将触点闭合输入连接至墙控器。



Job Name:	型号:
Job Number:	