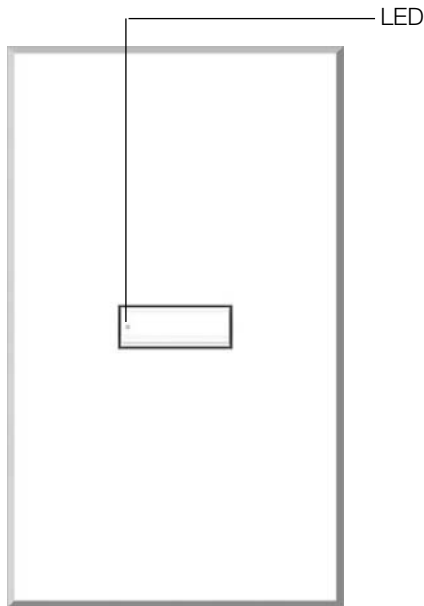


Farben- und Gravurcodes

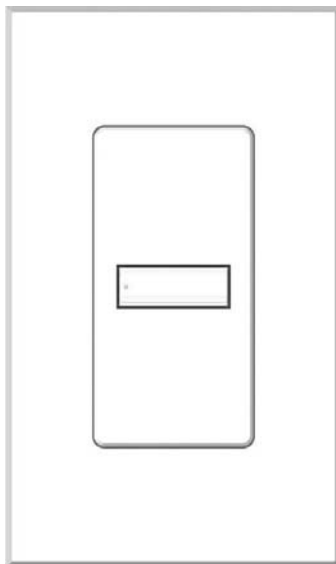
QSWs2-1BN-__ - __

QSWs2-1BI-__ - __

1-Tasten-Bedienstelle



QSWs2-1BN-WH
(Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-1BI-WH
(Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Mit Umschaltfunktionalität für jede Kombination von Zonen im System.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte:
 - Die Schließvorgänge der Eingänge 1 und 2 initiieren die programmierte Funktion der Taste.
- Die LED gibt den Türstatus einer Trennwand wieder.
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Die Taste schaltet Szene 1 um und aus.
 - Die Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zone um.

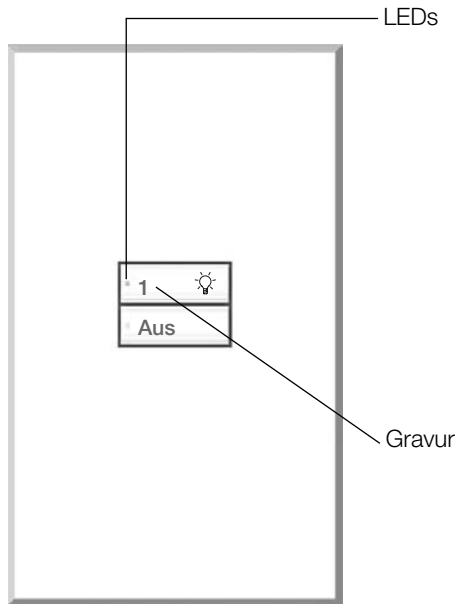
Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

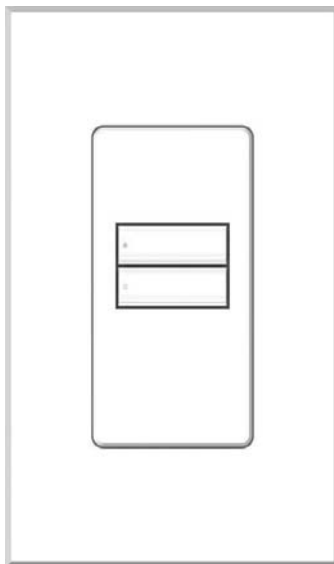
Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes

QSWs2-2BN-__ - __
 QSWs2-2BI-__ - __
2-Tasten-Bedienstelle



QSWs2-2BN-WH-EGN
 (Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-2BI-WH
 (Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird oft in Eingangsbereichen verwendet, um Szene 1 und "Aus" zu wählen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene, Panik, Zonenumschaltung oder Sequenz programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, wird die Trennwand bei Schließen von Eingang 1 und Eingang 2 geschlossen und bei Öffnen von Eingang 1 und Eingang 2 geöffnet.
 - Wenn die Bedienstelle für Feinabstimmung programmiert wird, steuert Eingang 1 die Hebung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp) und Eingang 2 die Senkung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für zwei Szenen ab (1 und Aus; 9 und 10; oder 13 und 14).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus einer Trennwand wieder.
 - Aktiviert oder deaktiviert Bedienstellen.
 - Startet oder stoppt eine Sequenz (Sequenz von Szene 5 bis 16).
 - Deaktiviert die Bedienstellen und lässt die Beleuchtung zu Szene 16 übergehen.
 - Ermöglicht Feinabstimmung einer Gruppe von Zonen.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

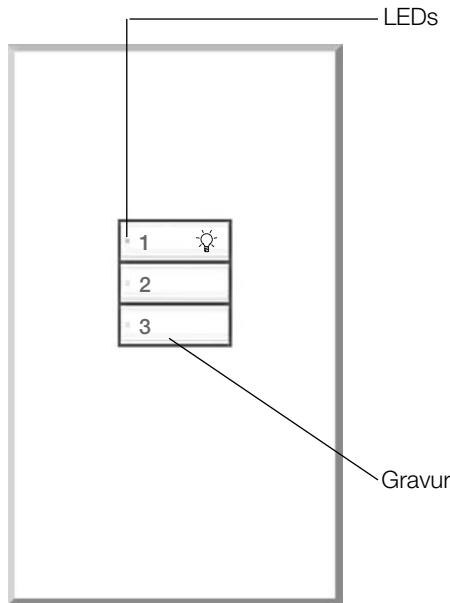
Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikyeqs.

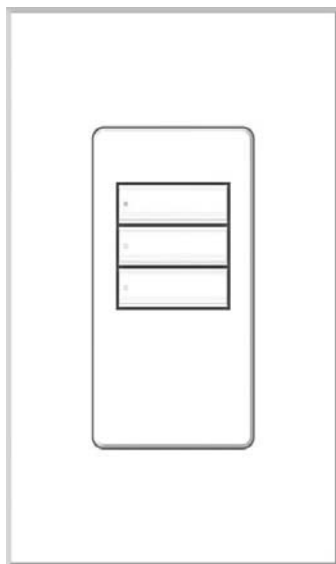
Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes

QSWs2-3BN-__-__ - __-__
 QSWs2-3BI-__-__ - __-__
3-Tasten-Bedienstelle



QSWs2-3BN-WH-EGN
 (Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-3BI-WH
 (Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird zur Auswahl von Szenen verwendet.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 3; 5 bis 7; 9 bis 11; oder 13 bis 15).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus der Trennwände wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließtaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

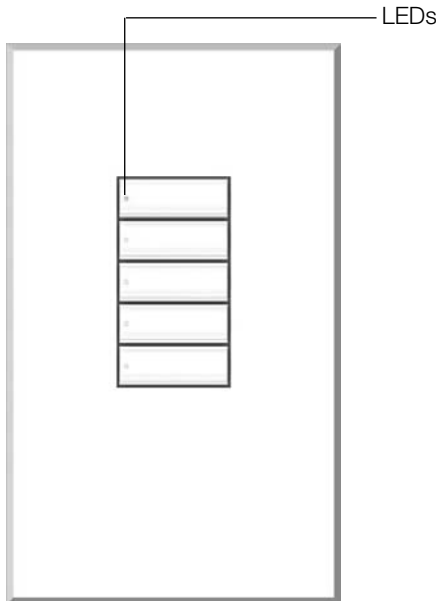
Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikkeyeqs.

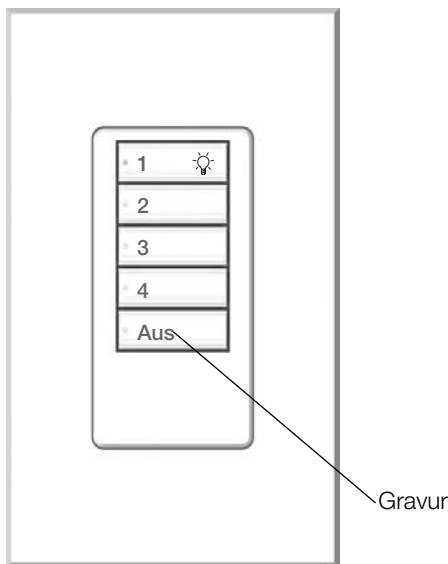
Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes

QSWs2-5BN-__-__ - __-__
 QSWs2-5BI-__-__ - __-__
5-Tasten-Bedienstelle



QSWs2-5BN-WH
 (Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-5BI-WH-EGN
 (Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird zur Auswahl von Szenen verwendet; oft zur Auswahl zwischen 4 Szenen und "Aus".
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 4 und Aus; 5 bis 8 und Aus; 9 bis 12 und Aus; oder 13 bis 16 und Aus).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus von vier Trennwänden wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

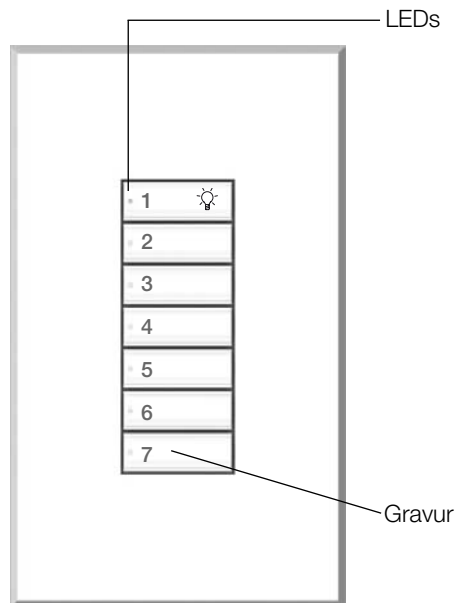
- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

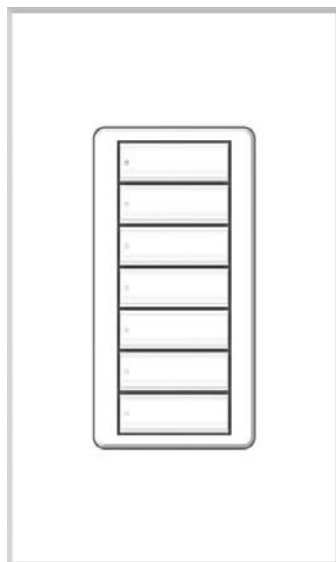
Farben- und Gravurcodes

QSWs2-7BN-___-___

QSWs2-7BI-___-___

7-Tasten-Bedienstelle

QSWs2-7BN-WH-EGN
(Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-7BI-WH
(Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird zur Auswahl von Szenen verwendet.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 7; oder 9 bis 15).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus von vier Trennwänden wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließtaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikyeqs.

Projektname:

Modellnummern:

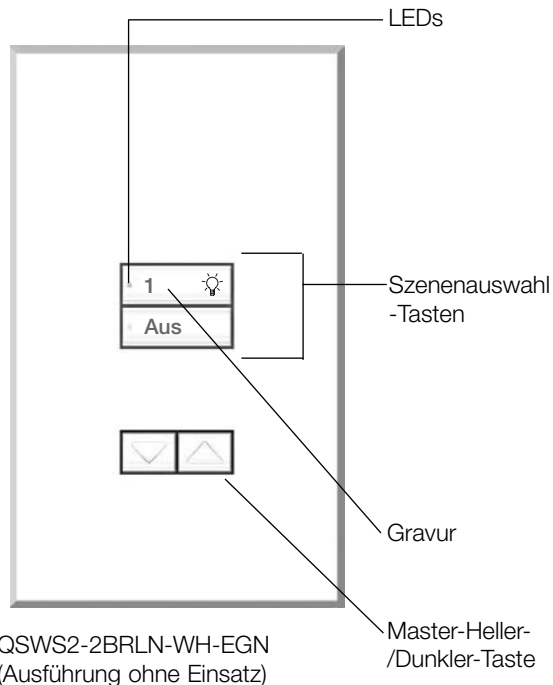
Projektnummer:

Farben- und Gravurcodes

QSWs2-2BRLN-__-__

QSWs2-2BRLI-__-__

2-Tasten-Bedienstelle mit Heller-/Dunkler



QSWs2-2BRLN-WH-EGN
(Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-2BRLI-WH-E01
(Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Dient zur Auswahl und Einstellung von Szenen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene, Panik, Zonenumschaltung oder Sequenz programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, wird die Trennwand bei Schließen von Eingang 1 und Eingang 2 geschlossen und bei Öffnen von Eingang 1 und Eingang 2 geöffnet.
 - Wenn die Bedienstelle für Feinabstimmung programmiert wird, steuert Eingang 1 die Hebung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp) und Eingang 2 die Senkung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Die Master-Heller-/Dunkler-Taste erhellt oder dimmt die gesamte Beleuchtung oder hebt/senkt alle zugeordneten Jalousien in der zuletzt gewählten Szene oder umgeschalteten Gruppe.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für zwei Szenen ab (1 und Aus; 9 und 10; oder 13 und 14).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus einer Trennwand wieder.
 - Aktiviert oder deaktiviert Bedienstellen.
 - Startet oder stoppt eine Sequenz (Sequenz von Szene 5 bis 16).
 - Deaktiviert die Bedienstellen und lässt die Beleuchtung zu Szene 16 übergehen.
 - Ermöglicht Feinabstimmung einer Gruppe von Zonen.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikyeqs.

Projektname:

Modellnummern:

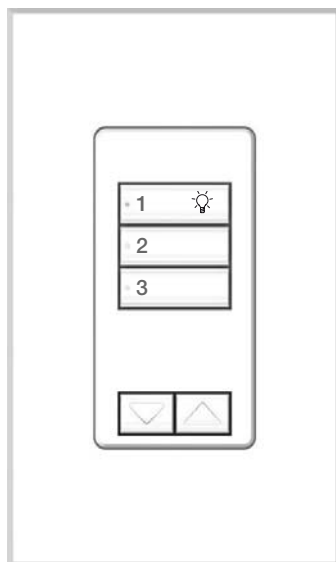
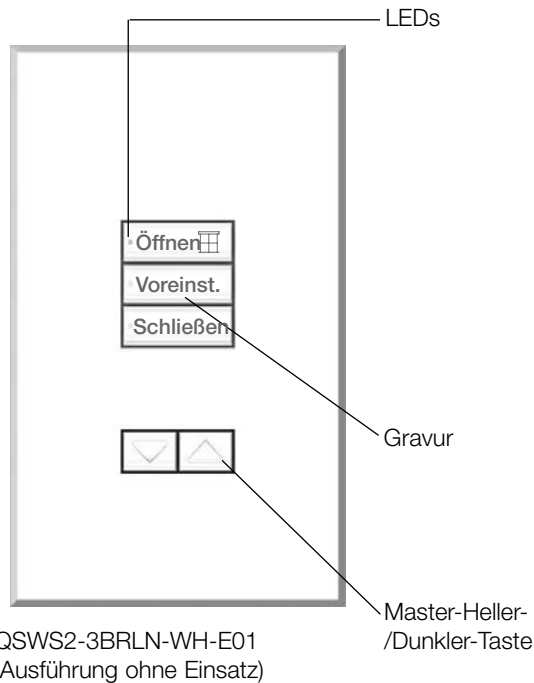
Projektnummer:

Farben- und Gravurcodes

QSWs2-3BRLN-___-___

QSWs2-3BRLI-___-___

3-Tasten-Bedienstelle mit Heller-/Dunkler



Beschreibung

- Dient zur Auswahl und Einstellung von Szenen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Die Master-Heller-/Dunkler-Taste erhellt oder dimmt die gesamte Beleuchtung oder hebt/senkt alle zugeordneten Jalousien in der zuletzt gewählten Szene oder umgeschalteten Gruppe.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 3; 5 bis 7; 9 bis 11; oder 13 bis 15).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus der Trennwände wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikkeyqs.

Projektname:

Modellnummern:

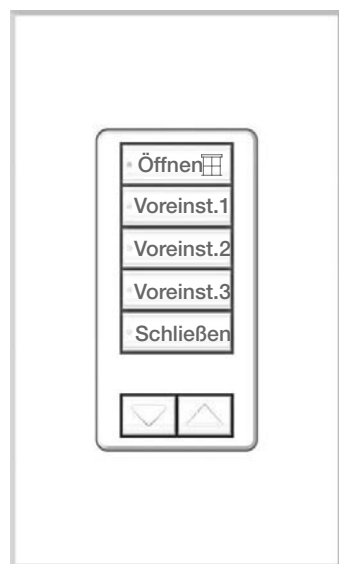
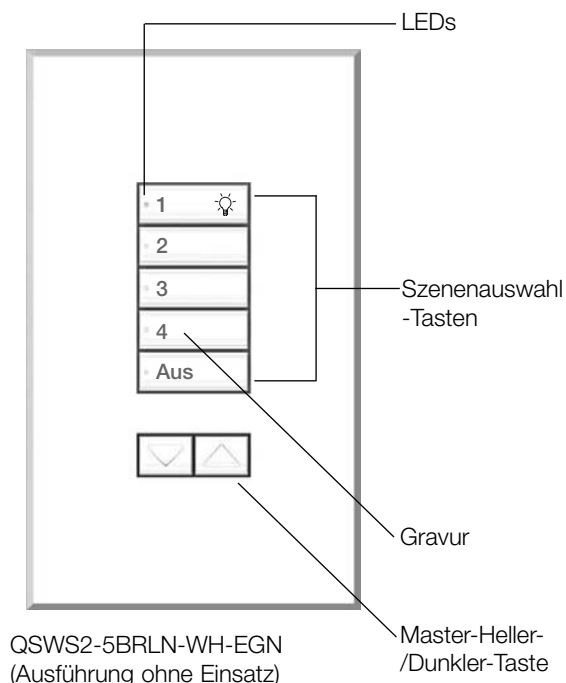
Projektnummer:

Farben- und Gravurcodes

QSWs2-5BRLN-__ - __

QSWs2-5BRLI-__ - __

5-Tasten-Bedienstelle mit Heller-/Dunkler



Beschreibung

- Dient zur Auswahl und Einstellung von Szenen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Die Master-Heller-/Dunkler-Taste erhellt oder dimmt die gesamte Beleuchtung oder hebt/senkt alle zugeordneten Jalousien in der zuletzt gewählten Szene oder umgeschalteten Gruppe.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 4 und Aus; 5 bis 8 und Aus; 9 bis 12 und Aus; oder 13 bis 16 und Aus).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus von vier Trennwänden wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

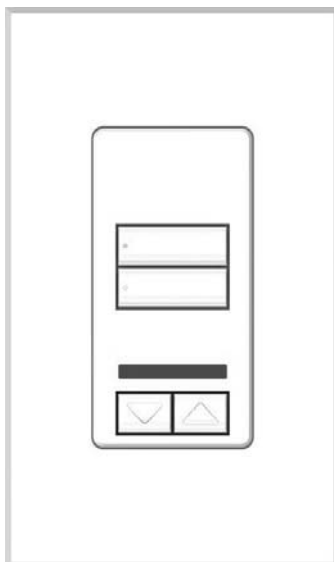
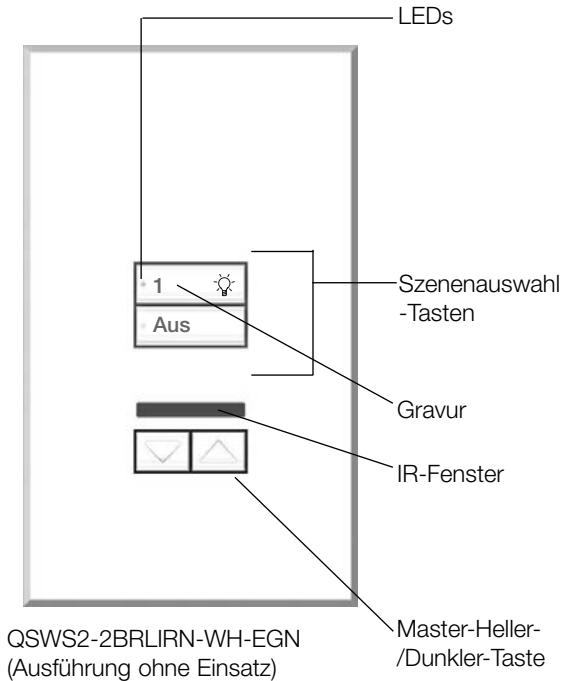
- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

Projektname:

Modellnummern:

Projektnummer:

Farben- und Gravurcodes
QSW2-2BRLIRN-__-__
QSW2-2BRLIRI-__-__
2-Tasten-Bedienstelle mit
IR-Empfänger und Heller/Dunkler



Beschreibung

- Dient zur Auswahl und Einstellung von Szenen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene, Panik, Zonenumschaltung oder Sequenz programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, wird die Trennwand bei Schließen von Eingang 1 und Eingang 2 geschlossen und bei Öffnen von Eingang 1 und Eingang 2 geöffnet.
 - Wenn die Bedienstelle für Feinabstimmung programmiert wird, steuert Eingang 1 die Hebung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp) und Eingang 2 die Senkung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Die Master-Heller-/Dunkler-Taste erhellt oder dimmt die gesamte Beleuchtung oder hebt/senkt alle zugeordneten Jalousien in der zuletzt gewählten Szene oder umgeschalteten Gruppe.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für zwei Szenen ab (1 und Aus; 9 und 10; oder 13 und 14).
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für 4 Szenen plus "Aus" mit drahtloser 4-Szenen-Fernbedienung (GRX-IT) oder 8 Szenen plus "Aus" mit drahtloser 8-Szenen-Fernbedienung (GRX-8IT) ab.
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus einer Trennwand wieder.
 - Aktiviert oder deaktiviert Bedienstellen.
 - Startet oder stoppt eine Sequenz (Sequenz von Szene 5 bis 16).
 - Deaktiviert die Bedienstellen und lässt die Beleuchtung zu Szene 16 übergehen.
 - Ermöglicht Feinabstimmung einer Gruppe von Zonen.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann Sivoia-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Steuert außerdem Jalousien mit den drahtlosen IR-Kontrollern SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT und SVQ-4S2G-IT.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der GRAFIK Eye QS-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

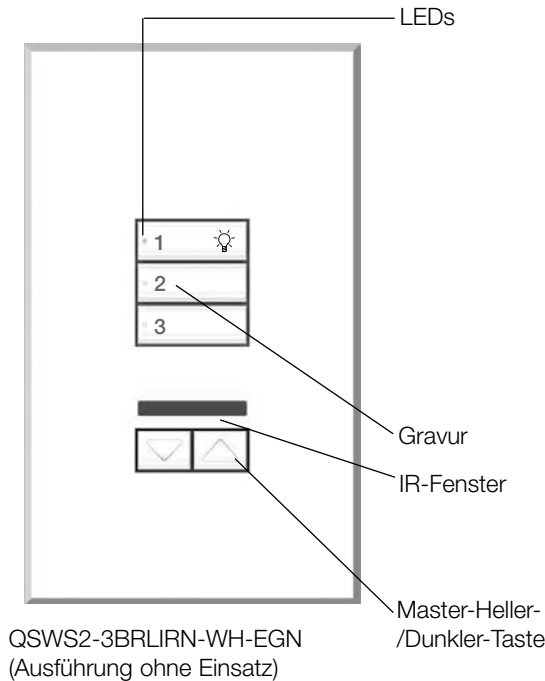
Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes

QSW2-3BRLIRN-___-___

QSW2-3BRLIRI-___-___

3-Tasten-Bedienstelle mit IR-Empfänger und Heller/Dunkler



Beschreibung

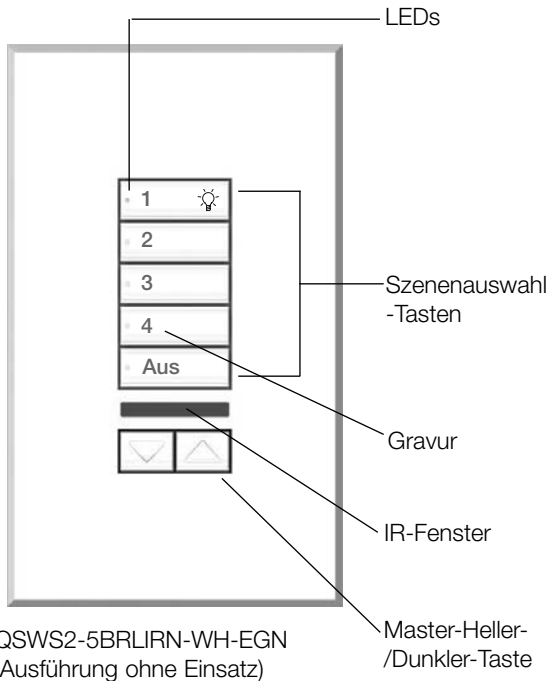
- Dient zur Auswahl und Einstellung von Szenen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Die Master-Heller-/Dunkler-Taste erhellt oder dimmt die gesamte Beleuchtung oder hebt/senkt alle zugeordneten Jalousien in der zuletzt gewählten Szene oder umgeschalteten Gruppe.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 3; 5 bis 7; 9 bis 11; oder 13 bis 15).
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für 4 Szenen plus "Aus" mit drahtloser 4-Szenen-Fernbedienung (GRX-IT) oder 8 Szenen plus "Aus" mit drahtloser 8-Szenen-Fernbedienung (GRX-8IT) ab.
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus der Trennwände wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Steuert außerdem Jalousien mit den drahtlosen IR-Kontrollern SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT und SVQ-4S2G-IT.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes
QSWs2-5BRLIRN-__-__
QSWs2-5BRLIRI-__-__
5-Tasten-Bedienstelle mit
IR-Empfänger und Heller/Dunkler



QSWs2-5BRLIRN-WH-EGN
 (Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-5BRLIRI-WH
 (Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

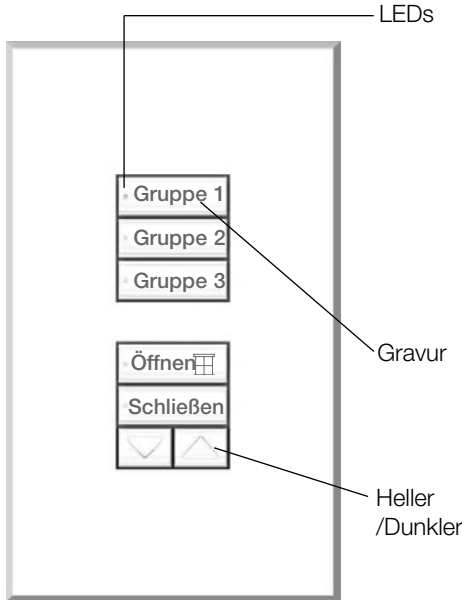
- Dient zur Auswahl und Einstellung von Szenen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und optionaler Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Die Master-Heller-/Dunkler-Taste erhellt oder dimmt die gesamte Beleuchtung oder hebt/senkt alle zugeordneten Jalousien in der zuletzt gewählten Szene oder umgeschalteten Gruppe.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 4 und Aus; 5 bis 7 und Aus; 9 bis 11 und Aus; oder 13 bis 15 und Aus).
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für 4 Szenen plus "Aus" mit drahtloser 4-Szenen-Fernbedienung (GRX-IT) oder 8 Szenen plus "Aus" mit drahtloser 8-Szenen-Fernbedienung (GRX-8IT) ab.
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus der Trennwände wieder.
- Jalousiesteuerung mit den folgenden Merkmalen:
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
 - Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
 - Steuert außerdem Jalousien mit den drahtlosen IR-Kontrollern SVQ-3PIT, SVQ-OCIT, SVQ-4GD-OCIT und SVQ-4S2G-IT.
 - Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.

Oberflächen- und Gravuroptionen

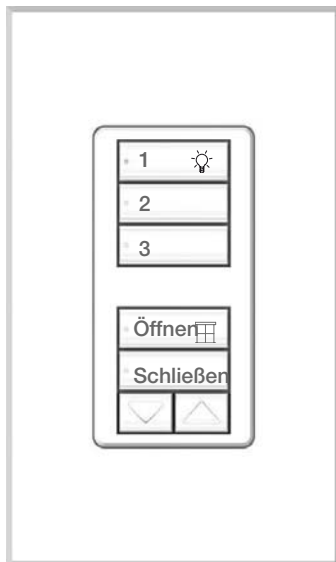
- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes
QSWs2-1RLDN-___-___
QSWs2-1RLDI-___-___
Zweifach-Bedienstelle mit
3 Tasten und 2 Tasten mit
Heller/Dunkler



QSWs2-1RLDN-WH-E01
 (Ausführung ohne Einsatz)



QSWs2-1RLDI-WH-EGN
 (Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird zur Steuerung einer oder mehrerer Beleuchtungs- oder Jalousiesystemzonen gleichzeitig verwendet.
- Wird oft zur Auswahl von drei unterschiedlichen Gruppen von Jalousien mit Öffnen, Schließen und Heben/Senken verwendet.
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
- Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
- Funktioniert wie zwei unabhängig programmierbare Controller: ein 3-Tasten-Kontroller (obere Bedienstellengruppe) und ein 2-Tasten-Kontroller (untere Bedienstellengruppe). Kann zwei Lichtzonen, zwei Jalousiezonen oder jeweils eine Licht- und eine Jalousiezone steuern.
- Optionen zur Programmierung der Tasten der oberen Dreitasten-Bedienstellengruppe nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 3; 5 bis 7; 9 bis 11; oder 13 bis 15).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus der Trennwände wieder.
- Optionen zur Programmierung der Tasten der unteren Zweitasten-Bedienstellengruppe nach der Installation (eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für zwei Szenen ab (1 und Aus; 9 und 10; oder 13 und 14).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus einer Trennwand wieder.
 - Aktiviert oder deaktiviert Bedienstellen.
 - Startet oder stoppt eine Sequenz (Sequenz von Szene 5 bis 16).
 - Deaktiviert die Bedienstellen und lässt die Beleuchtung zu Szene 16 übergehen.
 - Ermöglicht Feinabstimmung einer Gruppe von Zonen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die obere Bedienstellengruppe als Szene, Panik, Zonenumschaltung oder Sequenz programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang ausgeführt.
 - Wenn die obere Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, wird die Trennwand bei Schließen von Eingang 1 und Eingang 2 geschlossen und bei Öffnen von Eingang 1 und Eingang 2 geöffnet.
 - Wenn die obere Bedienstelle für Feinabstimmung programmiert wird, steuert Eingang 1 die Hebung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp) und Eingang 2 die Senkung (Schließen = Start; Öffnen = Stopp).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.
- Die LEDs neben jeder Taste werden während der Programmierung genutzt und geben Rückmeldungen, wenn die Tasten gedrückt werden.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

QSWS2-1RLDN-____ - ____

QSWS2-1RLDI-____ - ____

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyeqs.

Projektname:

Modellnummern:

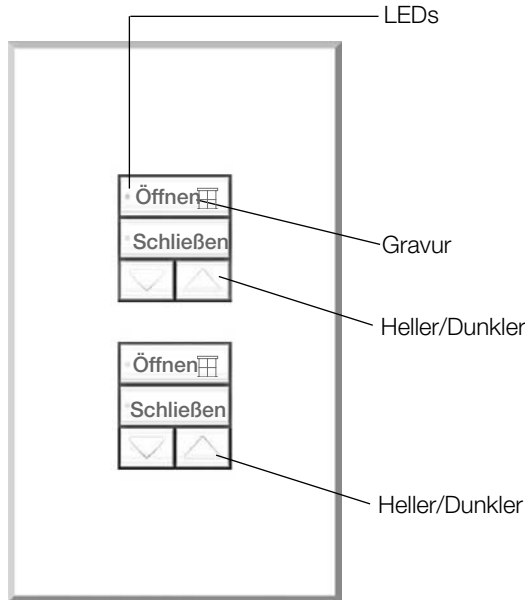
Projektnummer:

Farben- und Gravurcodes

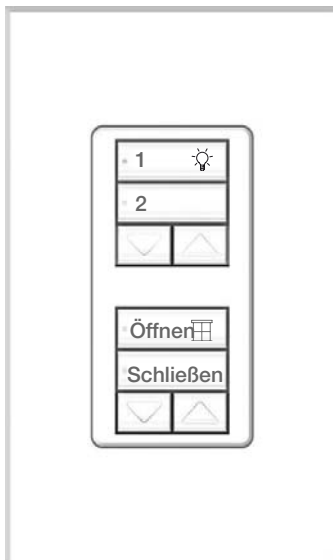
QSW2-2RLDN-___ - ___

QSW2-2RLDI-___ - ___

2-Tasten-Zweifach-Bedienstelle mit Heller/Dunkler



QSW2-2RLDN-WH-E01
(Ausführung ohne Einsatz)



QSW2-2RLDI-WH-EGN
(Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird zur Steuerung einer oder mehrerer Beleuchtungs- oder Jalousiesystemzonen gleichzeitig verwendet.
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
- Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
- Funktioniert wie zwei unabhängig programmierbare 2-Tasten-Kontroller. Kann zwei Lichtzonen, zwei Jalousiezonen oder jeweils eine Licht- und eine Jalousiezone steuern.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (für jede Bedienstelle eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für zwei Szenen ab (1 und Aus; 9 und 10; oder 13 und 14).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus einer Trennwand wieder.
 - Aktiviert oder deaktiviert Bedienstellen.
 - Startet oder stoppt eine Sequenz (Sequenz von Szene 5 bis 16).
 - Deaktiviert die Bedienstellen und lässt die Beleuchtung zu Szene 16 übergehen.
 - Ermöglicht Feinabstimmung einer Gruppe von Zonen.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang der oberen Bedienstellengruppe und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang der oberen Bedienstellengruppe ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste der oberen Bedienstellengruppe programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste der oberen Bedienstellengruppe programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.
- Die LEDs neben jeder Taste werden während der Programmierung genutzt und geben Rückmeldungen, wenn die Tasten gedrückt werden.

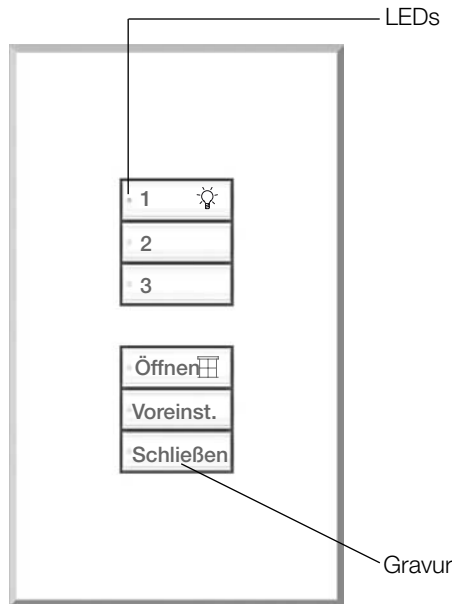
Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikkeyeqs.

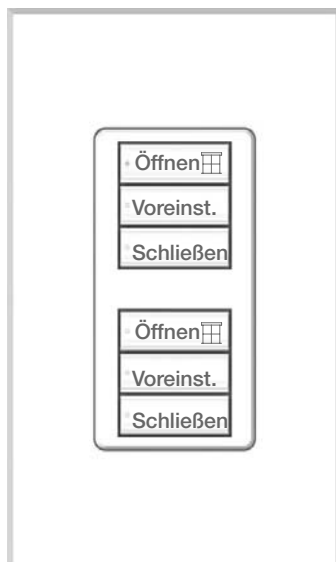
Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Farben- und Gravurcodes

QSW2-3BDI-___ - ___
QSW2-3BDN-___ - ___
3-Tasten-Zweifach-Bedienstelle



QSW2-3BDN-WH-EGN
 (Ausführung ohne Einsatz)



QSW2-3BDI-WH-E01
 (Ausführung mit Einsatz)

Beschreibung

- Wird zur Steuerung einer oder mehrerer Beleuchtungs- oder Jalousiesystemzonen gleichzeitig verwendet.
 - Zur unabhängigen Steuerung mehrerer Gruppen von Jalousien von einer Einfach-Bedienstelle aus (z. B. ein Fenster mit einem Sonnenschutz und einer Verdunkelungsjalousie).
- Kann *Sivoia*-QS-Jalousiesysteme steuern.
- Funktioniert wie zwei unabhängig programmierbare 3-Tasten-Kontroller. Kann zwei Lichtzonen, zwei Jalousiezone oder jeweils eine Licht- und eine Jalousiezone steuern.
- Optionen zur Programmierung der Tasten nach der Installation (für jede Bedienstelle eine Option wählen):
 - Ruft voreingestellte Lichtniveaus für Szenen ab (1 bis 3; 5 bis 7; 9 bis 11; oder 13 bis 15).
 - Jede Taste schaltet eine Zone oder eine Gruppe von Zonen um.
 - LEDs geben den Türstatus der Trennwände wieder.
- Aufnahme von bis zu zwei Eingängen mit potenzialfreien Kontakten über einen Stecker an der Rückseite der Bedienstelle.
- Potenzialfreie Kontakte mit folgenden Merkmalen:
 - Wenn die Bedienstelle als Szene oder Zonenumschaltung programmiert wird, wird bei Schließen von Eingang 1 der obere Tastenvorgang der oberen Bedienstellengruppe und bei Schließen von Eingang 2 der untere Tastenvorgang der oberen Bedienstellengruppe ausgeführt.
 - Wenn die Bedienstelle als Trennwandsteuerung programmiert wird, steuert Eingang 1 die auf der oberen Taste der oberen Bedienstellengruppe programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen), und Eingang 2 steuert die auf der unteren Taste der oberen Bedienstellengruppe programmierte Trennwand (Schließen = Trennwand schließen; Öffnen = Trennwand öffnen).
- Große, abgerundete Tasten sind einfach zu bedienen.
- Durch Tasten mit Hintergrundbeleuchtung und Gravur ist die Bedienstelle bei schwacher Beleuchtung einfach zu finden und zu bedienen.
- Nach oben auf Augenhöhe gerichtete optionale Tastengravur zum einfachen Ablesen.
- Durch einmaliges Drücken der Öffnungstaste (oder der Schließstaste) bewegen sich die Jalousiesysteme auf vollständig offene (bzw. geschlossene) Position. Durch Antippen einer beliebigen Taste (ungeachtet der Tastenfunktion) wird jede in Bewegung befindliche Jalousie gestoppt.
- Die LEDs neben jeder Taste werden während der Programmierung genutzt und geben Rückmeldungen, wenn die Tasten gedrückt werden.

Oberflächen- und Gravuroptionen

- Standard-Bedienstellenmodelle sind weiß und ohne Gravur.
- Erhältlich mit Tastengravur, die für Beleuchtungs- und/oder Jalousieanwendungen an jedem Modell speziell angepasst werden kann.
- Es stehen drei Gravuroptionen zur Verfügung: allgemeine Gravur (ENG), Standardgravur (E01) und vom Standard abweichende Textgravur (NST). Näheres finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikeyqs.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Spezifikationen

Stromeingang (Bus-Leitungsklemme 2)

Schutzkleinspannung (Klasse 2). Betriebsspannung: 24 V $\overline{=}$.

Wichtigste Designmerkmale

- Vor Ort austauschbare Tasten und Frontplatten ermöglichen einfache kundenspezifische Anpassung.
- Entspricht den Anforderungen in IEC 801-2. Kann elektrostatischen Entladungen von bis zu 15 kV ohne Beschädigungen oder Speicherverluste widerstehen.
- Abdeckung ohne sichtbare Befestigungselemente.
- Verfügbar als "Einsatz"-Ausführung zum Zusammenbau mehrerer Steuerstellen.
- Kann gruppenweise angeordnet werden, um eine gemeinsame Frontplatte mit NovaT[®]- und Vareo[®]-Dimmern zu teilen. Zur Bestellung neuer Mehrfachabdeckungen müssen in der Modellnummer einer NovaT[®]-FB-Mehrfach-Serie (mit unterbrochenen Rippen) "R3"-Öffnungen angegeben werden.
- Verwenden Sie zur Änderung von Farbe, Tastenanordnung oder Gravur Frontplatten-Austauschsätze.
- Frontplatten-Austauschsätze können auch verwendet werden, um zwischen Ausführungen ohne Einsatz und mit Einsatz zu wechseln.

Systemkommunikation und Kapazität

- Die Bedienstellen werden über Schutzkleinspannungsverkabelung (Klasse 2) mit anderen Komponenten am QS-Link verbunden.
- Ein QS-System kann bis zu 100 Komponenten und 100 Zonen haben; SeeTouch QS zählt als eine Komponente und keine Zone am QS-Link.

Anschlussklemmen

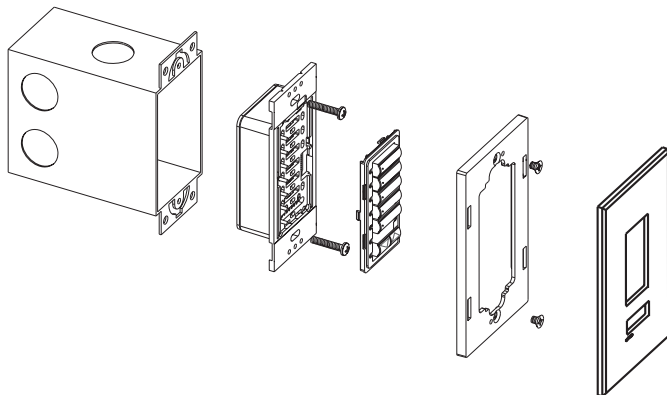
Für bis zu zwei 1,0-mm²-Leitungen.

Umgebung

0-40 °C. Relative Luftfeuchtigkeit kleiner als 90%, nicht kondensierend.

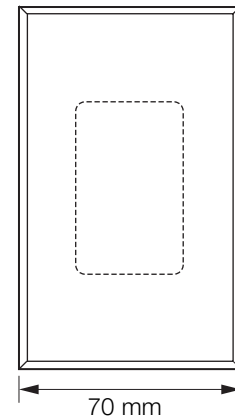
Montage

Typische UP-Dosenabmessungen: 95 mm hoch, 55 mm breit, 70 mm tief.

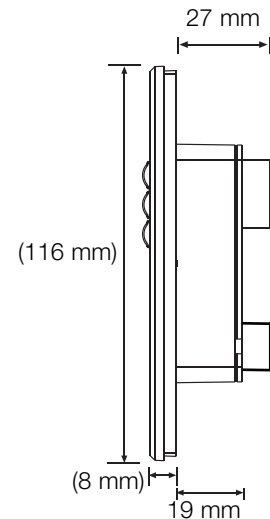


Abmessungen

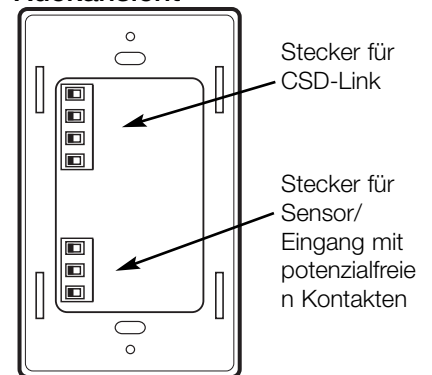
Vorderansicht



Seitenansicht

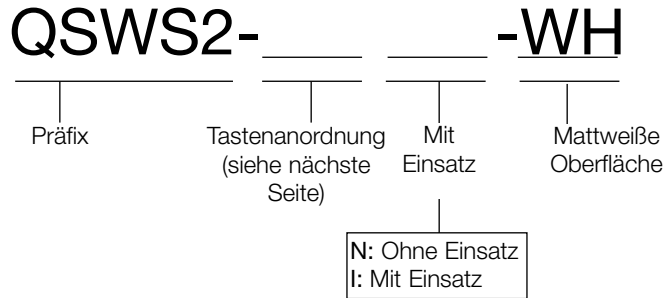


Rückansicht

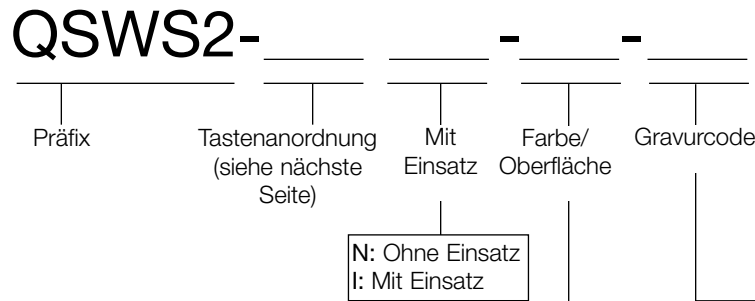


Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Aufbau einer seeTouch QS-Standard-Modellnummer



Aufbau einer Modellnummer für seeTouch QS-Sonderanfertigungen



Farben-/Oberflächencodes

Matte Oberflächen im Architectural-Stil

Weiß	WH
Elfenbeinfarbig	IV
Beige	BE
Grau	GR
Braun	BR
Schwarz	BL
Mandelbraun	AL
Mandelbraun, hell	LA
Dunkelgrau	TP

Metalloberflächen im Architectural-Stil

Mit schwarzen Kunststofftasten (Standard).

Messing, glänzend	BB
Chrom, glänzend	BC
Nickel, glänzend	BN
Satiniertes Messing	SB
Satiniertes Chrom	SC
Satiniertes Nickel	SN
Messing Antik	QB
Bronze Antik	QZ

Oberflächen aus eloxiertem Aluminium

Mit schwarzen Kunststofftasten (Standard).

Durchsichtige Oberfläche	CLA
Schwarz	BLA
Messing	BRA

Satin Color Matte Finishes™

Nur mit Einsatz-Ausführung (I) erhältlich.

Hot	HT*
Merlot	MR*
Pflaume	PL*
Türkis	TQ*
Meerglas	(SG)
Biskuit	BI
Eierschale	ES
Dunkelgrau	TP
Schneeweiß	SW
Palladium	PD*
Mitternachtsblau	MN
Sienna	SI*
Terrakotta	TC*
Greenbriar	GB*
Blaustein	BG*
Mochastein	MS*
Glimmerquarz	QS*
Wüstenstaub	DS*
Stein	ST*
Kalkstein	LS*

Gravurcodes

Keine Angabe: ohne Gravur
 EGN: allgemeine Gravur
 E01: Standardgravur
 NST: Vom Standard abweichende Textgravur
 Formulare für sonderangefertigte Gravuren finden Sie auf der *GRAFIK Eye QS*-Website unter www.lutron.com/grafikyeqs

*Hinweis: Einige *Satin-Colors*-Einheiten werden mit Tasten anderer Farbe geliefert. Weitere Informationen finden Sie auf der *seeTouch*-Website unter www.lutron.com/seetouch.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	







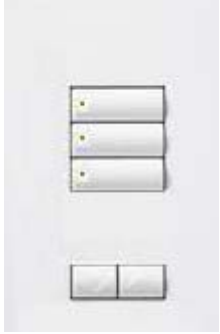

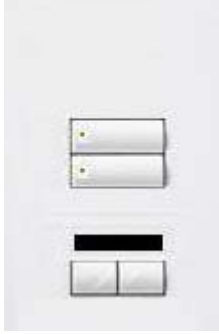
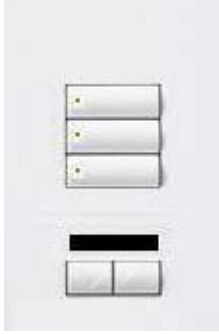
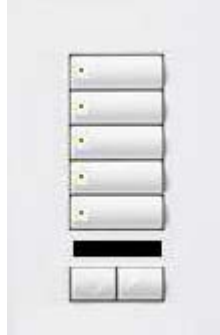



Aufbau einer seeTouch QS-Modellnummer (Fortsetzung)

QSW S2- _____

(siehe vorherige Seite für komplette Modellnummer-Bestellinformationen)

Präfix

Tastenanordnung

				
1B 1 Taste	2B 2 Tasten	3B 3 Tasten	5B 5 Tasten	7B 7 Tasten
				
2BRL 2-Tasten- Ausführung mit Heller/Dunkler	3BRL 3-Tasten- Ausführung mit Heller/Dunkler	5BRL 5-Tasten- Ausführung mit Heller/Dunkler	2BRLIR 2 Tasten mit IR- Empfänger und Heller/Dunkler	3BRLIR 3 Tasten mit IR- Empfänger und Heller/Dunkler
				
5BRLIR 5 Tasten mit IR- Empfänger und Heller/Dunkler	1RLD Zweifach mit 3 Tasten und 2 Tasten und Heller/Dunkler	2RLD Zweifach, 2 Tasten mit Heller/Dunkler	3BD Zweifach, 3 Tasten	

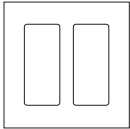
Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

Frontplatten-Informationen

Mehrfach-Ausführung

- Bestellen Sie Bedienstellen mit Abdeckungen mit Einsatz (!).
- Zur Bestellung von Mehrfachabdeckungen müssen bei einer NovaT*®-FB-Mehrfach-Serie (mit unterbrochenen Rippen) in der Modellnummer "R3"-Öffnungen angegeben werden.

Beispiele:



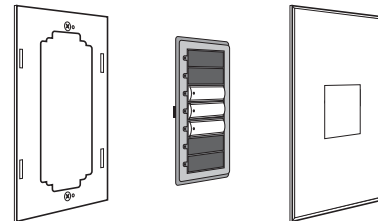
Abdeckung für 2 seeTouch-Bedienstellen,
Modell-Nr. NT-R3-R3-FB-(Farbe)

- Bestellen Sie Claro®-Abdeckungen für Mehrfach-Bedienstellen mit glänzender Oberfläche.
 - Bestellen Sie Satin-Colors™-Abdeckungen für Mehrfach-Bedienstellen in *satinierten Farben*.
- Anmerkung: die neuen Tasteneinsätze sind bei der Mehrfach-Abdeckung nicht mit eingeschlossen.

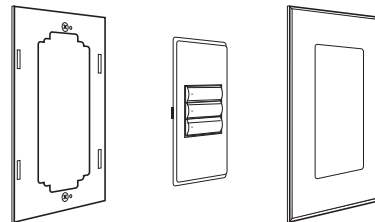
Frontplatten-Austauschsätze

Verwenden Sie Frontplatten-Austauschsätze zur Änderung von: Farben, Tastenanordnungen, Gravur, Wechsel zwischen Ausführungen mit und ohne Einsatz. Jeder Satz enthält einen Adapter, eine Tastengruppe und eine Abdeckung

Ausführung ohne Einsatz



Ausführung mit Einsatz

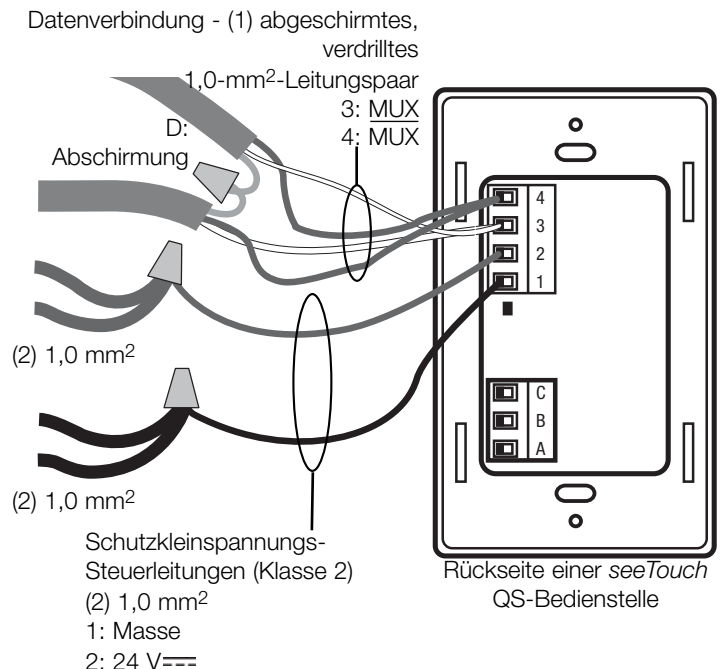


Installation der Bedienstelle

Verkabelung des Links für Bedienstellen (CSD)

- Verwenden Sie Schutzkleinspannungsverkabelung (Klasse 2) zum Anschluss von Bedienstellen am QS-Link.
 - Erstellen Sie die Verbindungen im Inneren der Unterputzdose oder in einem Schaltkasten oder einer Verteilerdose, wobei der Abstand zur Bedienstelle höchstens 2,5 m betragen darf.
 - Zwei 1,0-mm²-Leiter für Masse (Klemme 1) und 24 V_~ (Klemme 2). Sie passen nicht in die Klemmen und müssen wie dargestellt angeschlossen werden.
 - Ein abgeschirmtes, verdrilltes 1,0-mm²-Leitungspaar als Datenverbindung (Klemmen 3 und 4)
 - Die Abschirmung wie abgebildet anschließen. Die Schirmleitung nie mit Masse oder der Bedienstelle verbinden. Die abisolierten Drähte der Abschirmung anschließen und die äußere Abschirmung abschneiden.
- Hinweis: Einige Bedienstellen haben eine "D"-Klemme für Drain. Die Abschirmungsleitung kann an diese Klemme angeschlossen werden.

Verkabelung zur Bus-Leitung



Hinweis: Nur den örtlichen Vorschriften entsprechende, geeignete Kabelverbinder verwenden.

Projektname:	Modellnummern:
Projektnummer:	

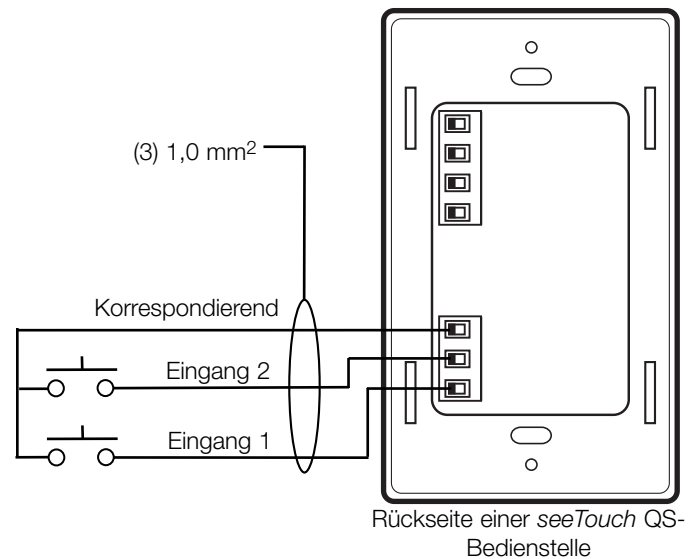
Eingänge mit potenzialfreien Kontakten

Spezifikationen

- Die Eingänge müssen potenzialfreie Kontakte oder erdverbundene Transistorausgänge haben:
- Die Bedienstelle ist gegen falsche Verdrahtung bis zu 36 V $\overline{\text{=}}$ geschützt.
- Die Ausgänge müssen mindestens 40 ms im geschlossenen oder offenen Zustand bleiben, damit die Bedienstelle den entsprechenden Zustand erkennt.

Verkabelung des Eingangs mit potenzialfreien Kontakten

- Verwenden Sie Schutzkleinspannungsverkabelung (Klasse 2) zum Anschluss der Eingänge mit potenzialfreien Kontakten an der Bedienstelle.



Projektname:

Modellnummern:

Projektnummer: