

English

Français

Español

Deutsch

中文

myRoom plus

Anleitung zu den Out-of-the-Box-Funktionen

Die myRoom plus Gäste-/Hotelzimmer-Steuereinheit, GCU-HOSP, umfasst OOTB-Funktionen zur Ansteuerung eines myRoom plus-Systems vor Systemstart. So können die QS-Link-Geräte vor dem Termin geprüft werden, an dem der Lutron-Außendiensttechniker den Systemstart vornimmt. Anhand dieser Prüfung kann der Systemstart zügiger durchgeführt werden. Zudem werden so auch Rückspesen aufgrund von Verkabelungsproblemen verhindert, wenn diese den Systemstart verzögern. Die folgenden Angaben zu den Testverfahren helfen Ihnen bei der Bestätigung der richtigen Verkabelung. Diese Anleitung beschreibt zudem die Prüfung der Lastverkabelung. Um diese Prüfung durchführen zu können, müssen Sie den neuesten panelspezifischen Lastplan zur Hand haben, um sicherzustellen, dass die Lastkabel richtig angeschlossen wurden.



Bei Fragen steht Ihnen der Lutron® Kundendienst rund um die Uhr zur Verfügung. Unter +44.(0)20.7680.4481 erhalten Sie sofortige Hilfe.

Installationsanleitungen, Einrichtungsinstrumente oder Informationen zu Ihrem System finden Sie unter [**www.lutron.com**](http://www.lutron.com)

Übersicht

Out-of-Box/Grundlegender Betrieb

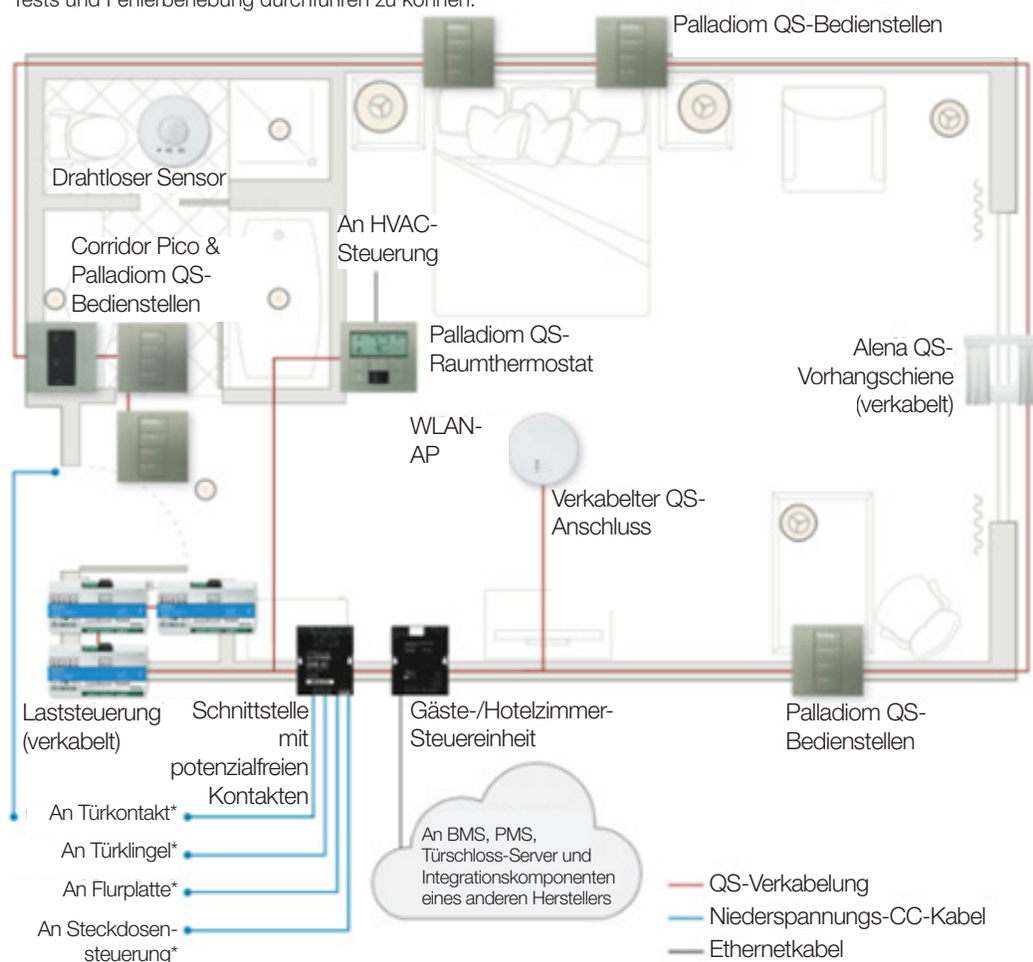
Anhand der grundlegenden OOTB-Funktionen kann jede Person im Raum die Beleuchtung ein- und ausschalten. Dies ist mit jeder beliebigen Taste auf dem QS-Bedienfeld oder dem GRAFIK Eye Bedienfeld möglich.¹ Zudem blinken die LEDs auf allen Bedienfeldern, die an den Prozessor angeschlossen sind, drei (3) Sekunden lang als Hinweis darauf, dass das System nicht programmiert ist.

Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos

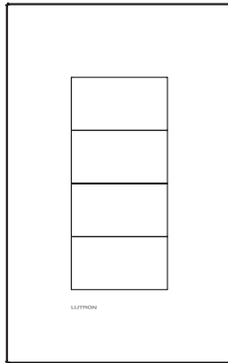
Anhand der Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos wird die Verkabelung der Rollos sowie der Ein- oder Ausgänge mit potenzialfreien Kontakten (CCIs und CCOs) bestätigt. Bevor dieser Modus aktiviert werden kann, sollte jedoch sichergestellt sein, dass die Rollos ordnungsgemäß installiert sind, dass ihre Bewegung nicht blockiert wird und dass die Grenzwerte richtig eingestellt sind. Die Aktivierung erfolgt durch Drücken und Gedrückthalten einer beliebigen Taste² auf der Bedienstelle, und zwar fünf (5) Sekunden lang. Nach diesen fünf (5) Sekunden blinken die Bedienstellen drei (3) Sekunden lang als Hinweis darauf, dass der Prüfmodus der potenzialfreien Kontakte und Rollos aktiviert ist. Bei diesem Modus handelt es sich um eine manuelle Sequenz, mit der alle Ausgangsgeräte durch verschiedene Zustände geschaltet werden. Die QSE-IO schließt nacheinander und unabhängig jeden Ausgang, QS-Rollos und Rollos anderer Hersteller, die mit den LQSE-4M-Modulen verknüpft sind, öffnen und schließen sich. In diesem Modus blinken die LEDs der Bedienstellen fünf (5) Sekunden lang. Bei fünf (5) Sekunden langem Drücken und Gedrückthalten einer Taste kehrt das System wieder in den grundlegenden OOTB-Betrieb zurück.

¹ Nur Leuchten, die an QS-verkabelte Geräte angeschlossen sind, wie z. B. MQSE- Module, schalten sich ein und wieder aus. RF-Dimmer werden nicht angesteuert.

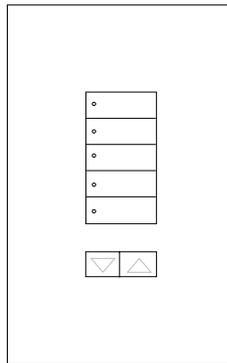
² Wenn der Raum über keine verkabelte QS-Bedienstelle verfügt, muss der Techniker vorübergehend eine am System anschließen, um die Tests und Fehlerbehebung durchführen zu können.



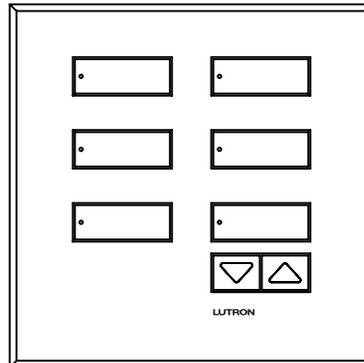
*Eines anderen Herstellers



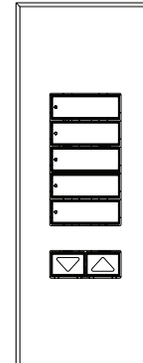
Palladiom
MWP-S-xxx
MWP-U-xxx



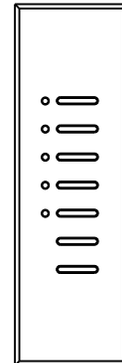
seeTouch
HQWD-xxxx
QWS2-xxxxx



seeTouch
HQWIS-xxxx
QSWE-xxxx



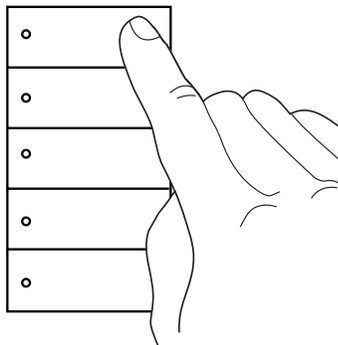
Signature Series
HQWAS-x
QSWAS-x



Architrave
HQWA-KP-x-xxxx
QSWA-KPx-xxx

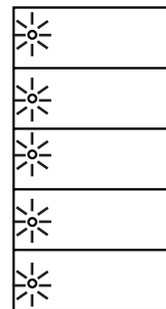
Geräteverkabelung prüfen

Schritt 1:



Auf die obere Taste auf der Bedienstelle drücken.

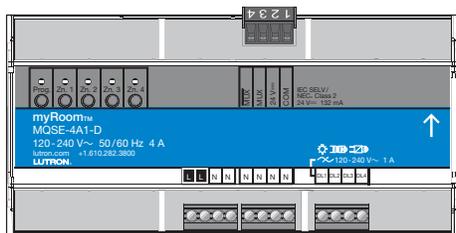
Schritt 2:



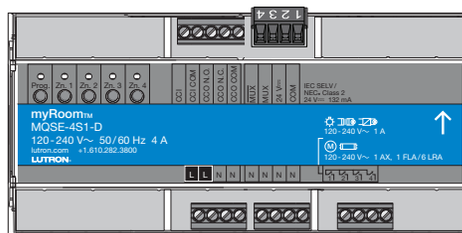
Wenn die Bedienstelle richtig verkabelt ist, blinken alle LEDS an der Bedienstelle 3 Sekunden lang.

myRoom Tests

Phasenadaptive Module und Schaltmodule – Testverfahren



Phasenadaptives Modul
MQSE-xA1-D

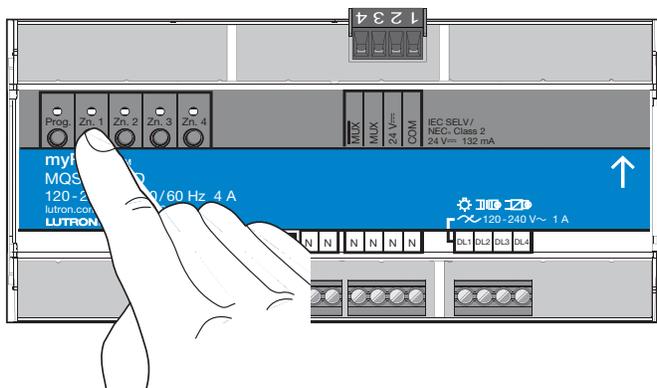


Schaltmodul
MQSE-xS1-D

Lastverkabelung prüfen

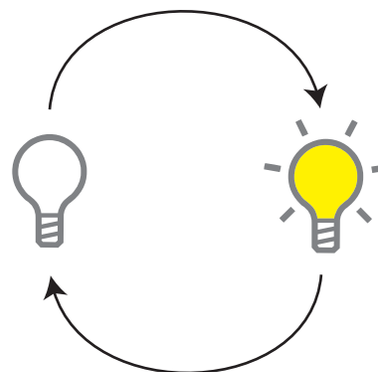
Hinweis: Die Laststeuerungsmodule müssen vor Beginn dieses Verfahrens in einem Panel für die Netzspannung installiert werden.

Schritt 1:



Auf dem Modul auf eine Zonentaste drücken, z. B. Zone 1, um den Zonenzustand zu ändern. Die LED am Modul leuchtet auf, wenn sich die Beleuchtung einschaltet.

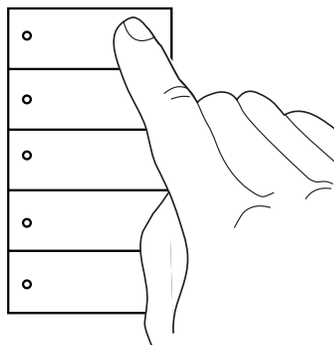
Schritt 2:



Wenn die Modulverkabelung stimmt, schaltet sich die richtige Beleuchtung im Raum gemäß den Angaben im panelspezifischen Lastplan ein bzw. aus.

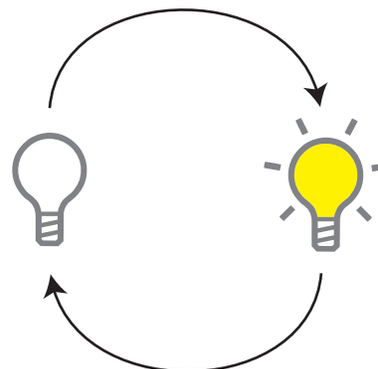
QS-Link-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



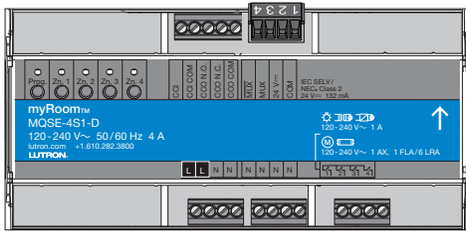
Auf die obere Taste auf einer QS-Bedienstelle drücken.

Schritt 2:



Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schalten alle am Modul angeschlossenen Leuchten um.

Deutsch

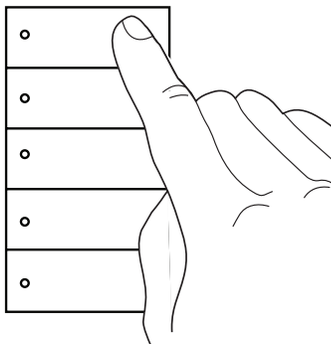


Schaltmodul
MQSE-xS1-D

Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos aktivieren

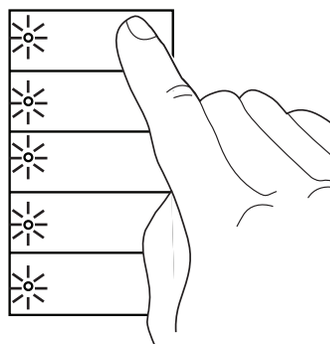
Bevor dieser Modus aktiviert werden kann, sollte jedoch sichergestellt sein, dass alle Rollos ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird und dass die Grenzwerte richtig eingestellt sind.

Schritt 1:



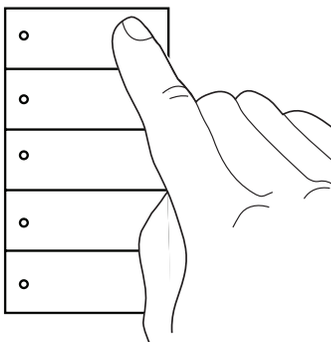
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



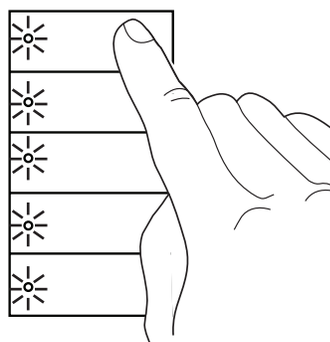
Beim erstmaligen Drücken auf die Taste blinkt die LED 3 Sekunden lang.

Schritt 3:



Taste weiterhin gedrückt halten, bis die LEDs nicht mehr blinken.

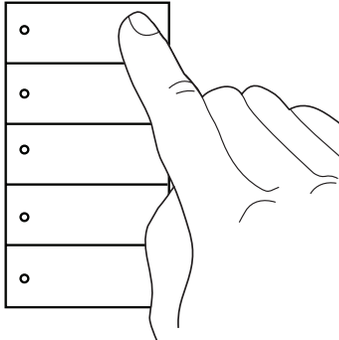
Schritt 4:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle ein zweites Mal anfangen zu blinken, kann die Taste losgelassen werden.

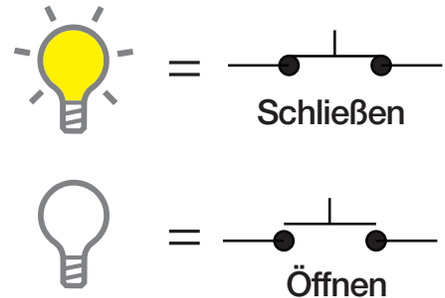
CCO-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



Auf die obere Taste auf der Bedienstelle drücken, wenn sich die Beleuchtung im Raum ein- und ausschaltet. Der CCO verhält sich ebenso. Siehe Diagramm rechts. Mehrmals auf die Taste drücken, um die Beleuchtung auszuschalten.

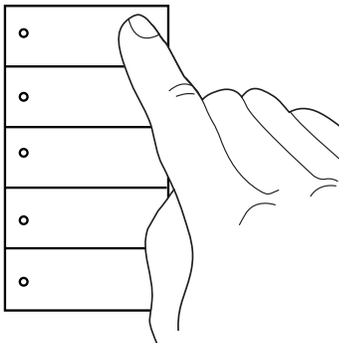
Schritt 2:



Solange die Beleuchtung im Raum eingeschaltet ist, ist der CCO-Arbeitskontakt geschlossen. Wenn die Beleuchtung im Raum ausgeschaltet ist, ist der CCO-Arbeitskontakt offen. Der Ausgangsruhekontakt verhält sich gegenteilig vom Ausgangsarbeitskontakt.

CCI-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



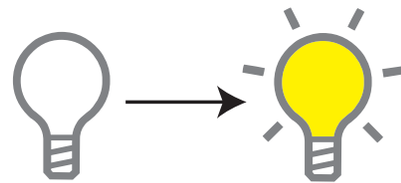
Auf die obere Taste auf einer QS-Bedienstelle drücken, bis sich die Beleuchtung ausschaltet.

Schritt 2:



Schritt durchführen, mit dem der CCI geschlossen wird. Zum Beispiel: Tür öffnen und schließen, um einen Türkontakt zu testen.

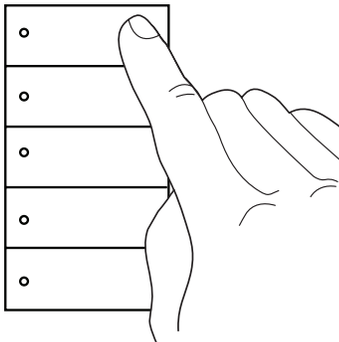
Schritt 3:



Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schaltet sich die Beleuchtung im Raum ein.

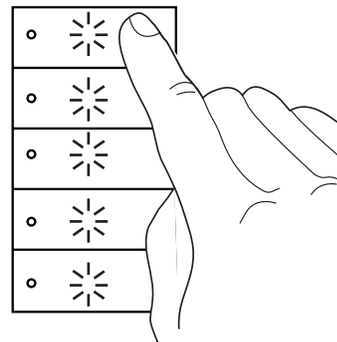
Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos deaktivieren

Schritt 1:



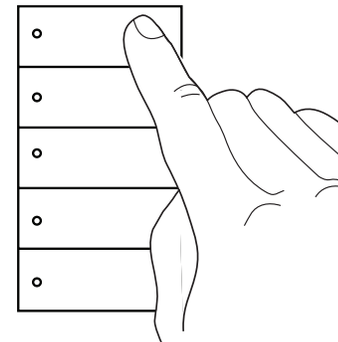
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



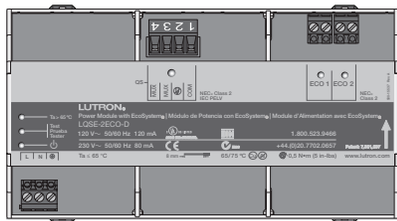
Beim erstmaligen Drücken auf die Taste blinken die LEDs.

Schritt 3:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle nicht mehr blinken, kann die Taste losgelassen werden.

ECO/DALI®-Modul – Testverfahren

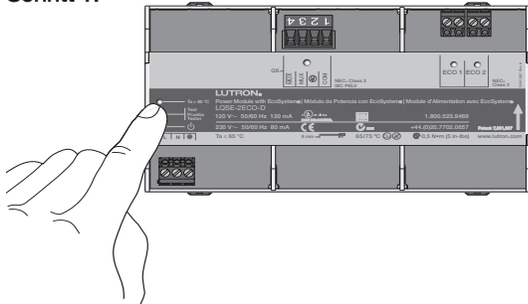


ECO/DALI®-Modul
LQSE-2ECO-D und LQSE-2DAL-D

ECO/DALI®-Schleifen prüfen

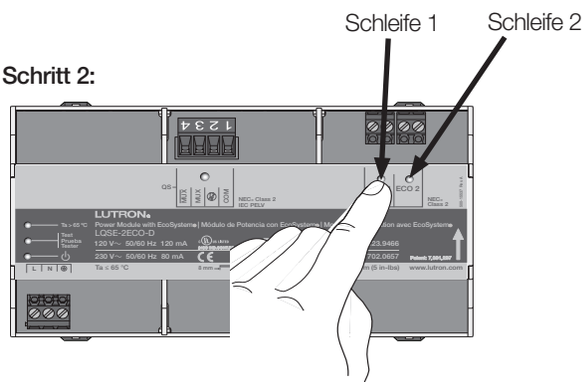
Hinweis: Die Laststeuerungsmodule müssen vor Beginn dieses Verfahrens in einem Panel für die Netzspannung installiert werden.

Schritt 1:



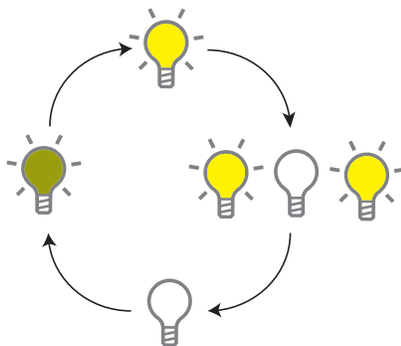
Auf die Testtaste auf dem EcoSystem® oder DALI-Modul drücken und Taste gedrückt halten, bis die Test-LED zu blinken beginnt.

Schritt 2:



Auf die Schleife-1- (ECO 1 oder DALI 1) oder die Schleife-2- (ECO 2 oder DALI 2) Taste drücken.

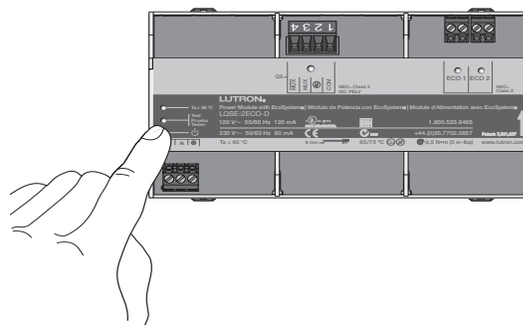
Schritt 3:



Stimmt die Schleife, werden bei jeder Tastenbetätigung die Leuchten, die an dieser Schleife angeschlossen sind, wie folgt hin- und hergeschaltet:

- Schleife fährt zum Low-End.
- Schleife fährt zum High-End.
- Schleife blinkt.
- Schleife schaltet sich aus.

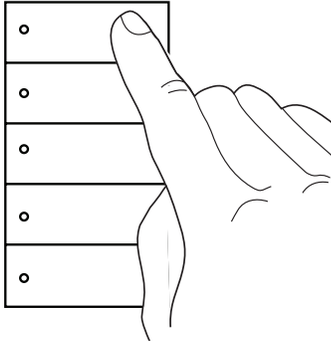
Schritt 4:



Auf die Testtaste auf dem Leistungsmodul drücken und Taste gedrückt halten, bis die Test-LED zu blinken beginnt, um den Testmodus wieder zu beenden.

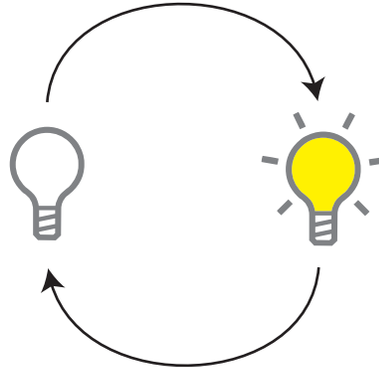
QS-Link-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken.

Schritt 2:



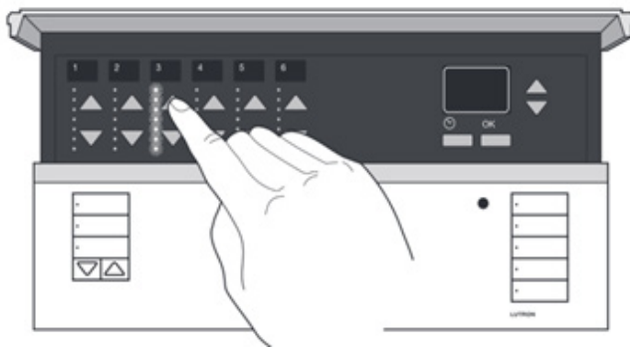
Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schalten alle am Modul angeschlossenen Leuchten um.



GRAFIK Eye QS
QSGRx-xP

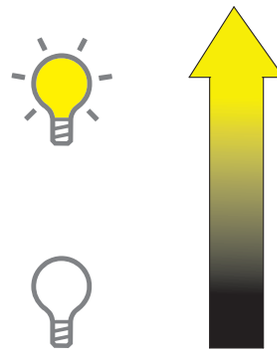
Gerätezone prüfen

Schritt 1:



Heben/Senken-Tasten für jede Zone drücken und gedrückt halten, um die Beleuchtung in der Zone hoch-/herunterzufahren.

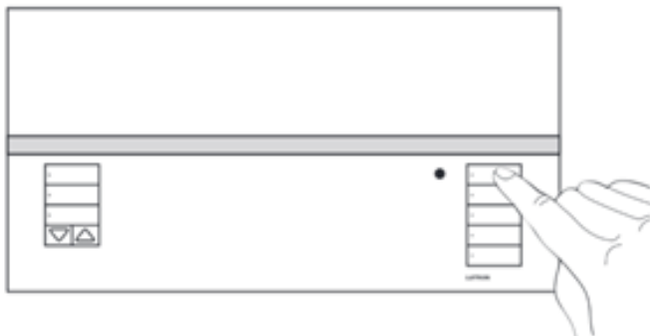
Schritt 2:



Wenn das Modul richtig verkabelt ist, fährt die richtige Leuchte in dem Raum laut Lastplan hoch/herunter.

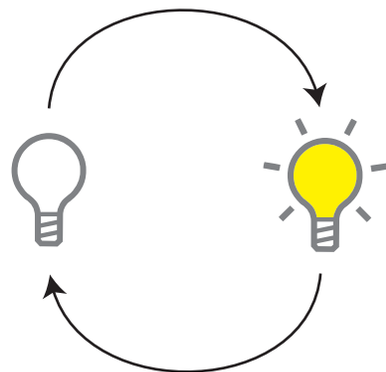
Geräteverkabelung prüfen

Schritt 1:

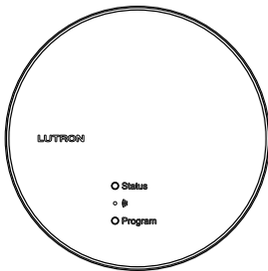


Auf die obere Taste in der Beleuchtungsgruppe drücken.

Schritt 2:



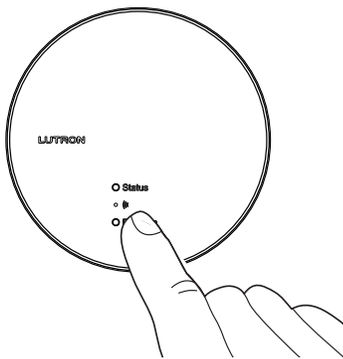
Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schalten alle am Modul angeschlossenen Leuchten um.



QS-Sensormodul
QSM

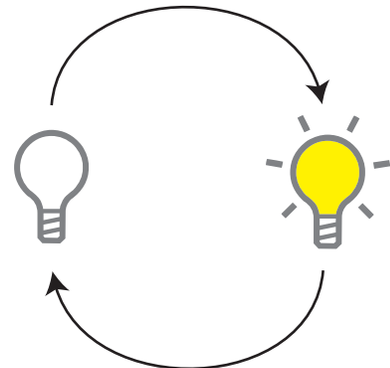
QS-Link-Verkabelung prüfen – Option 1

Schritt 1:



Auf die Programmtaste auf dem QSM drücken.

Schritt 2:

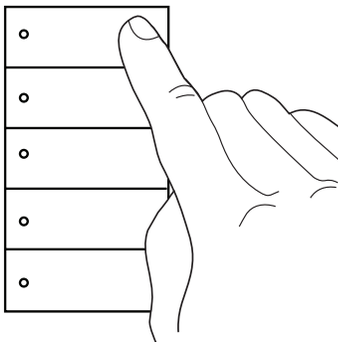


Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schaltet sich die Beleuchtung im Raum um.

Deutsch

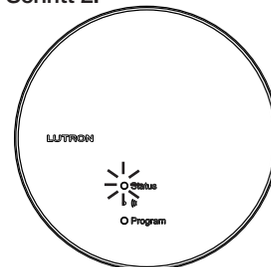
QS-Link-Verkabelung prüfen – Option 2

Schritt 1:

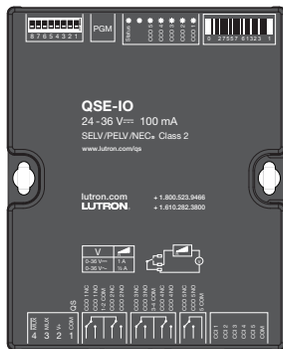


Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken.

Schritt 2:



Wenn das QSM richtig verkabelt ist, leuchtet die QSM-LED kurz auf und erlischt dann.



QSE-IO

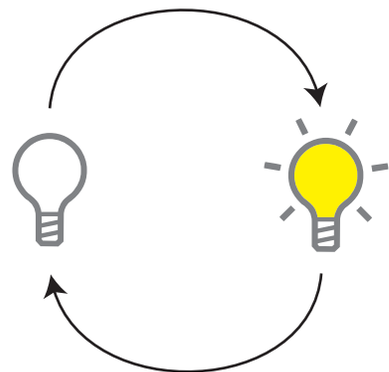
QS-Link-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



Auf die Programmtaste auf der QSE-IO drücken.

Schritt 2:

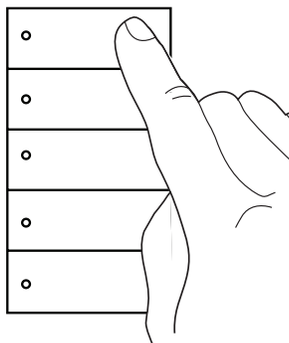


Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schaltet sich die Beleuchtung im Raum um.

Verkabelung der potenzialfreien Kontakte prüfen (Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos aktivieren)

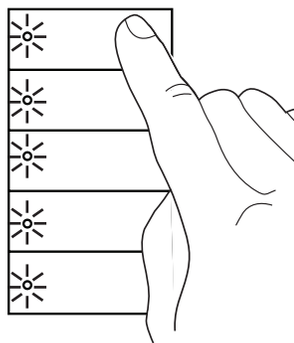
Bevor dieser Modus aktiviert werden kann, sollte jedoch sichergestellt sein, dass alle Rollos ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird und dass die Grenzwerte richtig eingestellt sind.

Schritt 1:



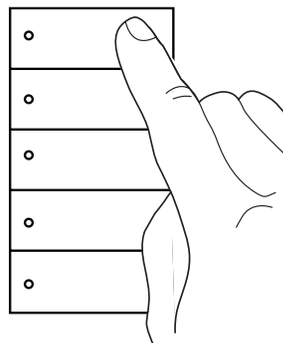
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



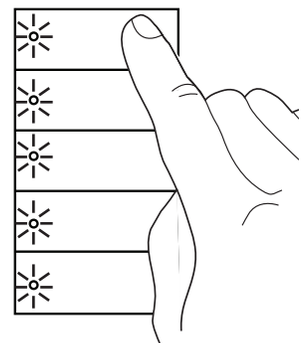
Beim erstmaligen Drücken auf die Taste blinken die LEDs 3 Sekunden lang.

Schritt 3:



Taste weiterhin gedrückt halten, bis die LEDs nicht mehr blinken.

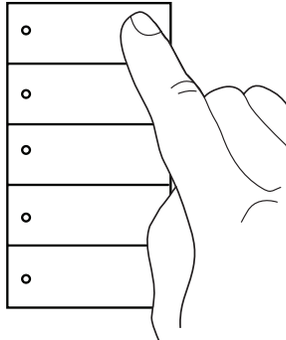
Schritt 4:



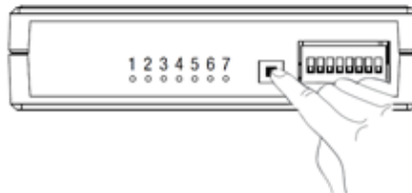
Wenn die LEDs auf der Bedienstelle ein zweites Mal anfangen zu blinken, kann die Taste losgelassen werden.

CCO-Verkabelung prüfen

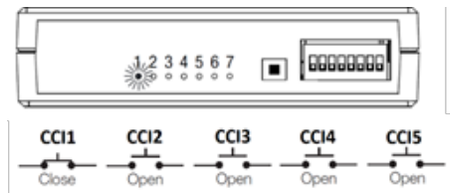
Schritt 1:



Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle oder auf die Programmtaste auf der QSE-IO drücken.



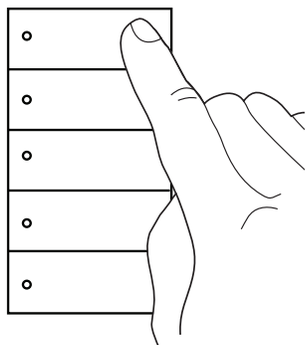
Schritt 2:



- Mit jeder Tastenbetätigung schalten die CCOs hin und her zwischen:
- CCO1 geschlossen, alle anderen offen
 - CCO2 geschlossen, alle anderen offen
 - CCO3 geschlossen, alle anderen offen
 - CCO4 geschlossen, alle anderen offen
 - CCO5 geschlossen, alle anderen offen

CCI-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



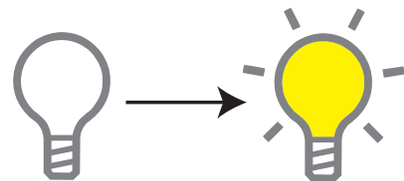
Auf die obere Taste auf einer QS-Bedienstelle drücken, bis sich die Beleuchtung ausschaltet.

Schritt 2:



Schritt durchführen, mit dem der CCI geschlossen wird. Zum Beispiel: Tür öffnen und schließen, um einen Türkontakt zu testen.

Schritt 3:

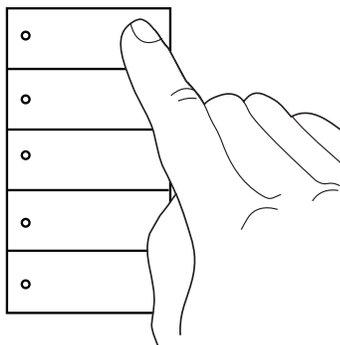


Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schaltet sich die Beleuchtung im Raum ein.

Deutsch

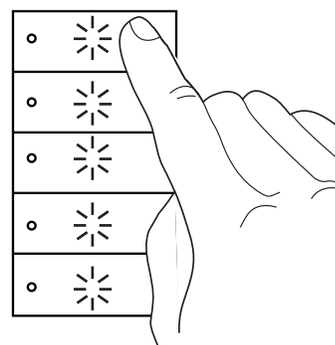
Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos deaktivieren

Schritt 1:



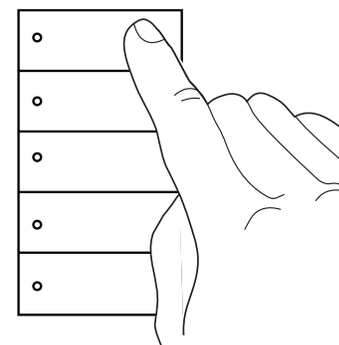
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



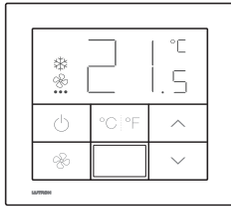
Beim erstmaligen Drücken auf die Taste blinken die LEDs.

Schritt 3:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle nicht mehr blinken, kann die Taste losgelassen werden.

Palladiom Thermostat – Testverfahren

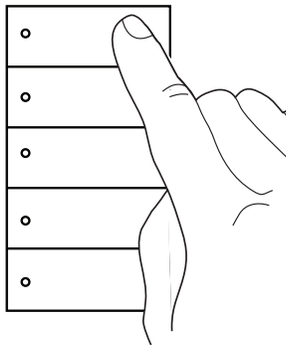


Palladiom Thermostat
MWP-T-OHW-XXX-A

Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos aktivieren

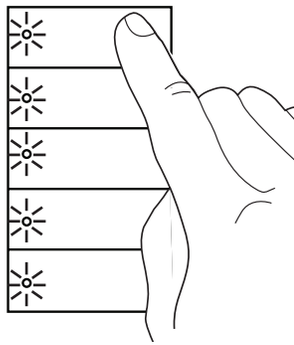
Bevor dieser Modus aktiviert werden kann, sollte jedoch sichergestellt sein, dass alle Rollos ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird und dass die Grenzwerte richtig eingestellt sind.

Schritt 1:



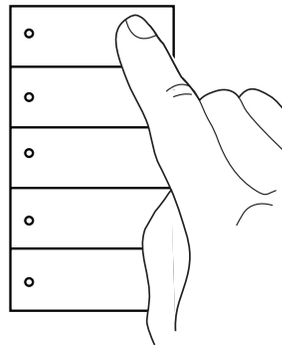
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



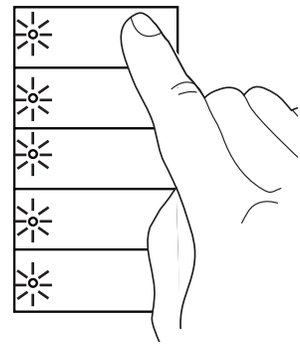
Beim erstmaligen Drücken auf die Taste blinken die LEDs 3 Sekunden lang.

Schritt 3:



Taste weiterhin gedrückt halten, bis die LEDs nicht mehr blinken.

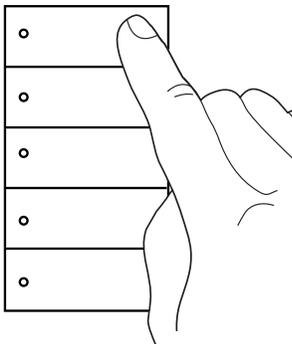
Schritt 4:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle ein zweites Mal anfangen zu blinken, kann die Taste losgelassen werden.

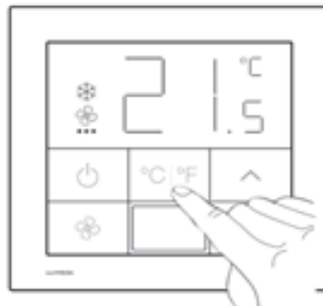
QS-Link-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



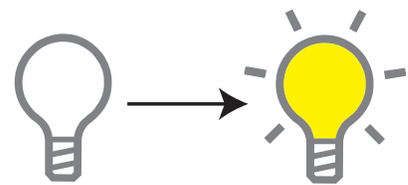
Auf die obere Taste auf einer QS-Bedienstelle drücken, bis sich die Beleuchtung ausschaltet.

Schritt 2:



Auf die °C/°F-Taste auf dem Thermostat drücken.

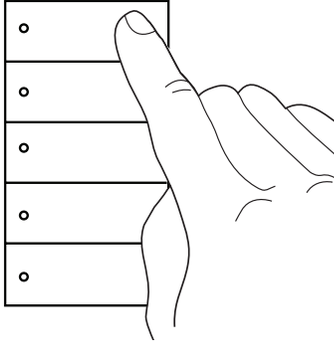
Schritt 3:



Wenn die Kommunikationsverkabelung stimmt, schaltet sich die Beleuchtung im Raum ein.

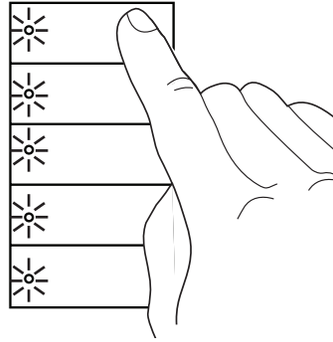
Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos deaktivieren

Schritt 1:



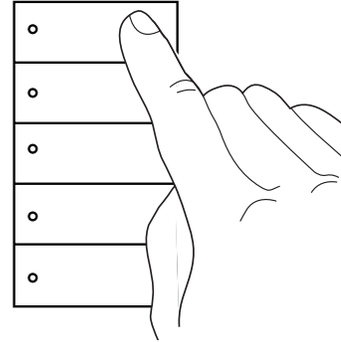
Auf die obere Taste auf einer Bedieneinheit drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:

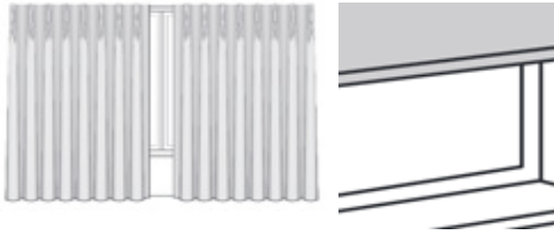


Die LEDs beginnen zu blinken.

Schritt 3:



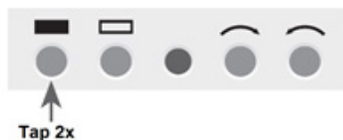
Wenn die LEDs auf der Bedieneinheit nicht mehr blinken, kann die Taste losgelassen werden.



Rollofunktion prüfen

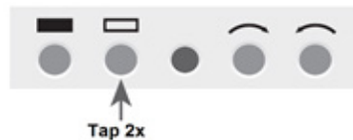
Bevor die Rollos geprüft werden können, sollte jedoch sichergestellt sein, dass die sie ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird.

Schritt 1:



Zweimal die Schließen-Grenzwert-Taste antippen und sicherstellen, dass das Rollo auf diese Grenze fährt.

Schritt 2:

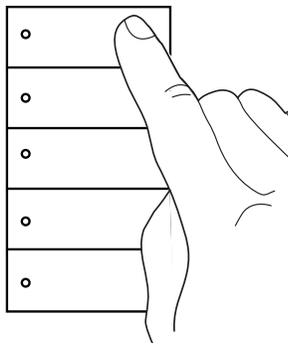


Zweimal die Öffnen-Grenzwert-Taste antippen und sicherstellen, dass das Rollo auf diese Grenze fährt.

Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos aktivieren

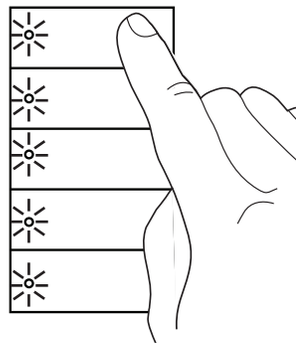
Bevor dieser Modus aktiviert werden kann, sollte jedoch sichergestellt sein, dass alle Rollos ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird und dass die Grenzwerte richtig eingestellt sind.

Schritt 1:



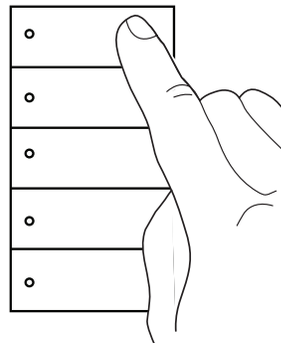
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



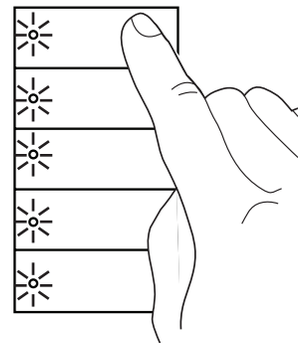
Beim erstmaligen Drücken auf die Taste blinken die LEDs 3 Sekunden lang.

Schritt 3:



Taste weiterhin gedrückt halten, bis die LEDs nicht mehr blinken.

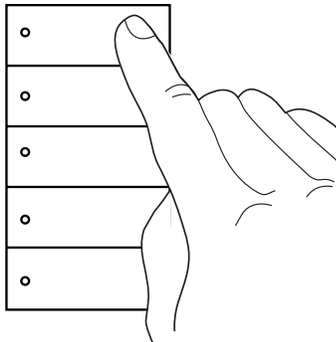
Schritt 4:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle ein zweites Mal anfangen zu blinken, kann die Taste losgelassen werden.

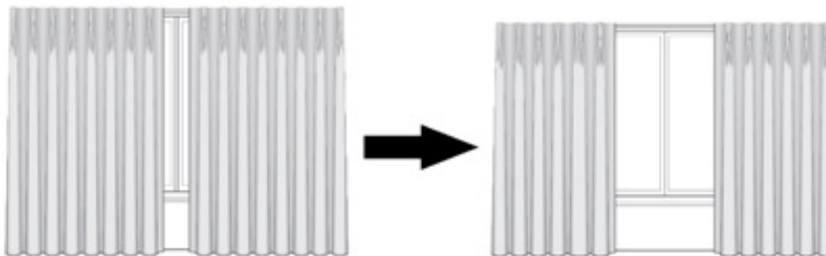
QS-Link-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken.

Schritt 2:

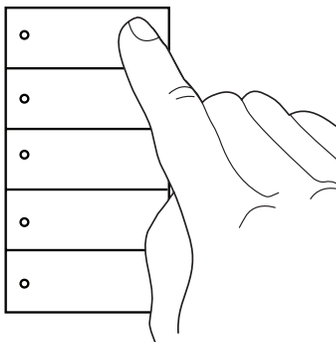


Mit jeder Tastenbetätigung schalten die Rollos hin und her zwischen:

- Offen
- 75 %
- 50%
- 25%
- Geschlossen

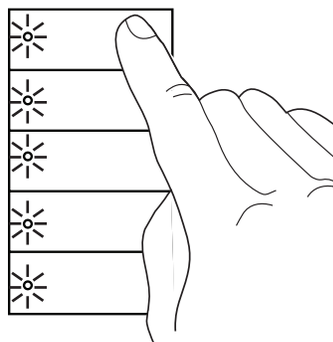
Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos deaktivieren

Schritt 1:



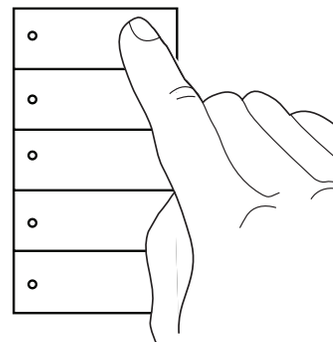
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



Die LEDs beginnen zu blinken.

Schritt 3:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle nicht mehr blinken, kann die Taste losgelassen werden.

Wechselspannungs-Rollo/Vorhang – Testverfahren



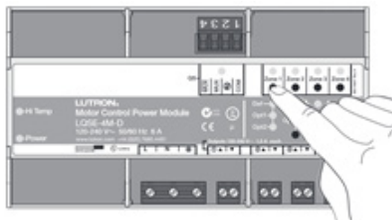
Wechselspannungsmotorsteuerung
LQSE-4M-D

Rolofunktion prüfen

Hinweis: Bevor die Rollos geprüft werden können, sollte jedoch sichergestellt sein, dass die sie ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird.

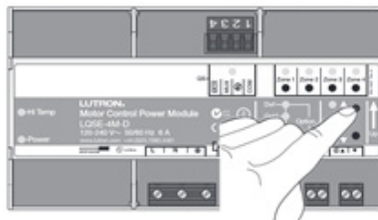
Hinweis: Die Laststeuerungsmodule müssen vor Beginn dieses Verfahrens in einem Panel für die Netzspannung installiert werden.

Schritt 1:



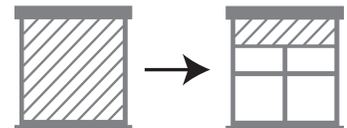
Auf eine Zonentaste auf der Wechselspannungsmotorsteuerung drücken, um eine Zone auszuwählen.

Schritt 2:



Auf die Heben/Senken-Tasten drücken.

Schritt 3:

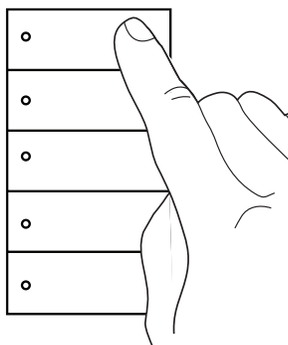


Wenn die Rolloverkabelung stimmt, heben und senken sich die Rollos mit Betätigung der Heben/Senken-Tasten.

Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos aktivieren

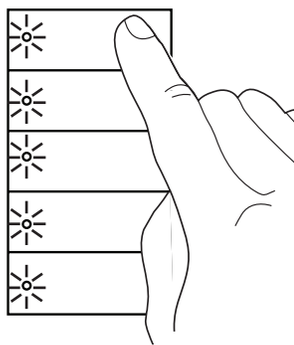
Bevor dieser Modus aktiviert werden kann, sollte jedoch sichergestellt sein, dass alle Rollos ordnungsgemäß installiert sind und dass ihre Bewegung nicht blockiert wird und dass die Grenzwerte richtig eingestellt sind.

Schritt 1:



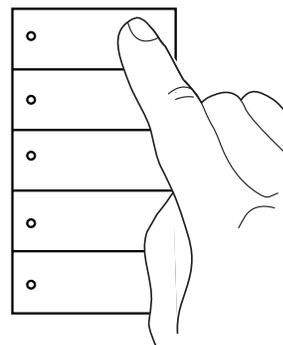
Auf die obere Taste auf einer Bedienstelle drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



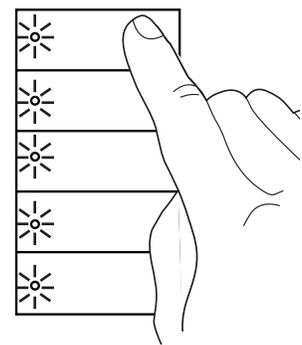
Die LEDs beginnen zu blinken.

Schritt 3:



Taste weiterhin gedrückt halten, bis die LEDs nicht mehr blinken.

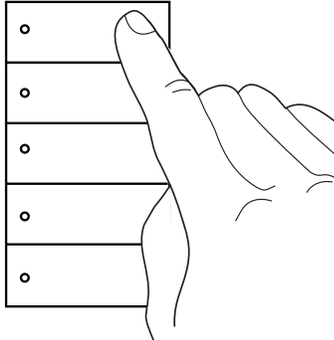
Schritt 4:



Wenn die LEDs auf der Bedienstelle ein zweites Mal anfangen zu blinken, kann die Taste losgelassen werden.

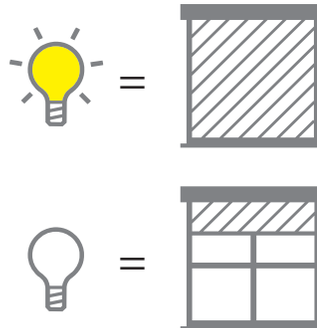
QS-Link-Verkabelung prüfen

Schritt 1:



Auf die obere Taste auf einer Bedieneinheit drücken.

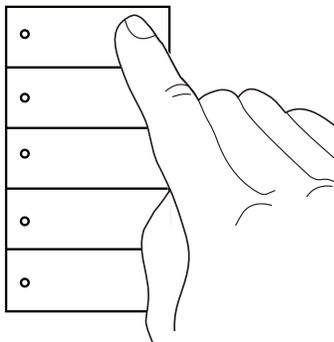
Schritt 2:



Solange die Beleuchtung im Raum eingeschaltet ist, sind die Rollos geschlossen. Wenn die Beleuchtung im Raum ausgeschaltet ist, sind die Rollos offen.

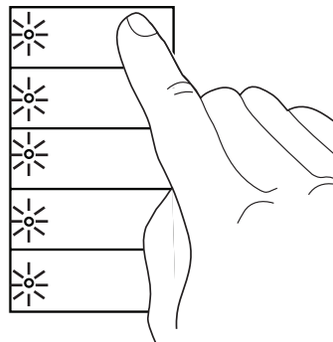
Prüfung der potenzialfreien Kontakte und Rollos deaktivieren

Schritt 1:



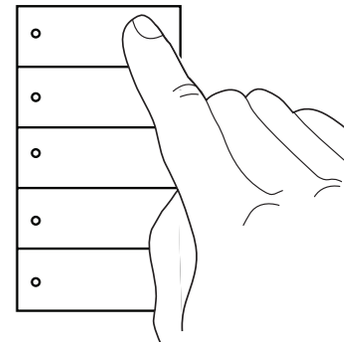
Auf die obere Taste auf einer Bedieneinheit drücken und diese gedrückt halten.

Schritt 2:



Die LEDs beginnen zu blinken.

Schritt 3:



Wenn die LEDs auf der Bedieneinheit nicht mehr blinken, kann die Taste losgelassen werden.

Checkliste für die Anberaumung der Inbetriebnahme

Diese Checkliste muss nach vollständiger Installation aller Lutron-Komponenten entsprechend der Installationsanleitung und vor Anberaumung der Inbetriebnahme des Lutron-Systems abgeschlossen werden. Eine Ausfertigung der ausgefüllten Checkliste muss dem Lutron-Kundendienstvertreter ausgehändigt werden. Bei Änderungen und Korrekturen sowie Nachprüfungen der Verkabelung, die zu einer Verzögerung der Inbetriebnahme führen, so dass Lutron mehr Zeit für die Inbetriebnahme braucht, fallen zusätzliche Kosten an.

TESTBEREICH:				GCU-HOSP-SERIENNUMMER:		
BAULEITUNG:						
#	Geräteverkabelung verifizieren	Testen	Prüfen	Gerät bestätigt	Initialen	Datum
	<i>Beispielgerät</i>	<i>Beispieltest</i>	<i>Beispielprüfung</i>	4 von 4	CMY	04/20/18
1	Bedienstellen	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Bedienstellen-LEDs blinken	von		
2	Phasenadaptive Module	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Beleuchtung schaltet sich ein/aus	von		
3	Schaltmodule	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Beleuchtung schaltet sich ein/aus	von		
4	QSMs	Auf eine Bedienstellentaste drücken	QSM-LED leuchtet kontinuierlich auf	von		
5	QSE-IOs	Auf eine IO-Schnittstellen-Taste drücken	Beleuchtung schaltet sich ein/aus	von		
6	ECO/DALI® Modules	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Beleuchtung schaltet sich ein/aus	von		
7	GRAFIK-Eye-QS-Einheiten	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Beleuchtung schaltet sich ein/aus	von		
8	DMX-Steuerungen	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Kanal 1 wird aktiviert/deaktiviert	von		
9	Palladiom-Thermostate*	Auf die C/F-Taste drücken	Beleuchtung wird angesteuert	von		
10	Lutron-Rollos und -Vorhänge*	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Rollos bewegen sich	von		
11	Wechselspannungs-Rollos/-Vorhänge	Auf eine Bedienstellentaste drücken	Rollos bewegen sich	von		
#	Gerätezonon verifizieren	Testen	Prüfen		Initialen	Datum
1	Phasenadaptive Module	Auf eine Zonentaste drücken	Zone wird aktiviert/deaktiviert	von		
2	Schaltmodule	Auf eine Zonentaste drücken	Zone wird aktiviert/deaktiviert	von		
3	ECO/DALI® Modules	Auf die Test-/Schleifen-Tasten drücken	Beleuchtung in der Schleife schaltet sich ein/aus	von		
4	GRAFIK-Eye-QS-Einheiten	Auf eine Zonen-Heben-/Senken-Taste drücken	Zone wird angesteuert	von		
#	CCOs verifizieren	Testen	Prüfen		Initialen	Datum
1	Schaltmodule*	Auf eine Bedienstellentaste drücken	CCO wird angesteuert	von		
2	QSE-IOs*	Auf eine Bedienstellentaste drücken	CCO wird angesteuert	von		
#	CCIs verifizieren	Testen	Prüfen		Initialen	Datum
1	Schaltmodule*	CCIs schließen	Beleuchtung wird angesteuert	von		
2	QSE-IOs*	CCIs schließen	Beleuchtung wird angesteuert	von		

* Für den Test muss der erweiterte Modus aktiviert werden.

Kontaktinformationen

Internet: www.lutron.com/support

E-Mail: support@lutron.com

Weltweite Zentrale

USA

Lutron Electronics Co., Inc.

7200 Suter Road

Coopersburg, PA 18036-1299, USA

Unterstützung für Kunden:

1.844.LUTRON1 (1.844.588.7661)

Fax +1.610.282.1243

Unterstützung für Kunden:

USA, Kanada, Karibik:

1.844.LUTRON1 (1.844.588.7661)

Mexiko: +1.888.235.2910

Mittel-/Südamerika: +1.610.282.6701

Europa: +44.(0)20.7680.4481

China: 86.21.61650990

 Lutron, Pico, EcoSystem, Lutron, GRAFIK Eye, Palladiom, Alena und seeTouch sind eingetragene Marken und Signature Series, Architrave und myRoom sind Marken von Lutron Electronics Co., Inc.