369882i 1 10 29 24

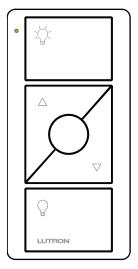
Drahtlose Pico Steuerung und Befestigungszubehör (nicht für Nord-, Mittel- und Südamerika)

Bei der drahtlosen Pico Steuerung handelt es sich um ein flexibles und benutzerfreundliches Gerät zur Ansteuerung von drahtlosen Lutron Laststeuergeräte von beliebigen Standorten aus. Die batteriebetriebene Steuerung muss nicht extern verkabelt werden.

Leistungsmerkmale

- Verwendet die Clear-Connect-RF-Technologie von Lutron.
- Anzeige-LED blinkt als Hinweis auf eine Tastenbetätigung oder wenn sich das Gerät im Programmiermodus befindet.
- Einfache Konfiguration für eine Verwendung als:
 - Handheld-Fernbedienung
 - Wandbefestigte Steuerung (mit oder ohne Frontplatte;
 Frontplattenadapterkit separat erhältlich; siehe Seite 10)
 - Tischsteuerung (Sockel separat erhältlich).
- Batteriebetriebene drahtlose Pico Steuerung muss nicht verkabelt werden.
- Batterie-Lebenszeit von 10 Jahren (eine CR2032-Batterie ist im Lieferumfang inbegriffen).¹
- Die Steuerungen sind mit verschiedenen Markierungsoptionen für die Tasten erhältlich.
- Steuerung von Jalousien, Vorhängen oder Beleuchtung mit einer Reichweite von 18 m Sichtlinie oder 9 m durch Wände.
- Steuerung der folgenden Komponenten (je nach Modellnummer):
 - Drahtlose Athena-Systeme
 - Vive-Systeme², einschließlich:
 - · PowPak-Relaismodul
 - · PowPak CCO-Modul
 - · PowPak 0-10 V----Modul
 - · EcoSystem-Modul nicht erhältlich)
 - Energi-Savr-Node-Systeme, die über die Handheld-App programmiert werden, über ein QS-Sensormodul (QSM)
 - PowPak-Module
 - Drahtlose GRAFIK-Eye-QS-Systeme
 - Drahtlose HomeWorks-Systeme
 - RA2 Select
 - Drahtlose Sivoia-QS-Systeme
 - Quantum-Systeme³, über ein QS-Sensormodul (QSM)
 - Drahtlose myRoom XC-Systeme
 - myRoom-Prime- und -Plus-Systeme

HINWEIS: Nicht alle Systeme sind überall erhältlich.



Drahtlose Pico Steuerung ⁴ (3BRL-Modell abgebildet)

Als Version 3.4 oder höher erhältlich.

**LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT Seite Auftragsname: Modellnummern: Auftragsnummer:

Basierend auf einer Lagerungsfähigkeit von 1 Jahr, einem Durchschnitt von 10 Tastenbetätigungen pro Tag und einer Umgebungstemperatur von 30 °C. Die tatsächliche Lebensdauer kann je nach Gebrauch und Umgebungsbedingungen von diesem Wert abweichen.

Als Version 01.07.xx oder höher erhältlich.

Beleuchtungszonensteuerung abgebildet. Druckfunktionen für die Rollosteuerung stehen ebenfalls zur Verfügung.

369882i 2 10.29.24

Spezifikationen

Genehmigungen

- Lutron Quality Systems Eintragung gemäß ISO 9001:2015.
- PK2
 - CE-Kennzeichnung
 - UKCA-Kennzeichnung
 - TRDA-Zertifikat
- PN2
 - WPC-Zertifikat
- PM2
 - imDA-Zertifikat
- PQ2
 - RCM-konform
- RoHS-konform

Netz

- Betriebsspannung 3 V===
- Eine (1) CR2032-Batterie (im Lieferumfang inbegriffen)

Systemkommunikation und -kapazität

- Drahtlose Pico Steuerungen nutzen die Radiofrequenz (RF). Weitere Informationen finden Sie unter "Frequenz-/Kanalcodes" im Abschnitt Modellnummer.
- Eindeutige Systemadressen verhindern Interferenzen zwischen den Systemen.
- Drahtlose Pico Steuerungen können mit einer Reichweite von 18 m Sichtlinie oder
 9 m durch Wände Rollos, Vorhängen oder Beleuchtungskomponenten zugewiesen werden.

Hinweise für die Befestigung

- Alle RF-Geräte müssen auf nicht-metallischen Oberflächen befestigt werden, damit die ordnungsgemäße Funktion gewährleistet ist.
- Wenn Sie die drahtlose Pico-Steuerung an einer metallischen Fläche befestigen möchten, ist PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774 erforderlich, damit die RF-Funktion nicht beeinträchtigt wird. Bitte setzen Sie sich mit Lutron in Verbindung, um sich über die Verfügbarkeit zu informieren.

Umgebung

- Umgebungsbetriebstemperatur: 0 °C bis 60 °C
- Max. 90 % nicht kondensierende, relative Luftfeuchtigkeit
- Nur für den Innenbereich.

Garantie

 Eingeschränkte Garantie: Zusätzliche Garantieinformationen finden Sie unter www.lutron.com/warranty oder wenden Sie sich telefonisch an 1.844.LUTRON1, um ein gedrucktes Exemplar anzufordern

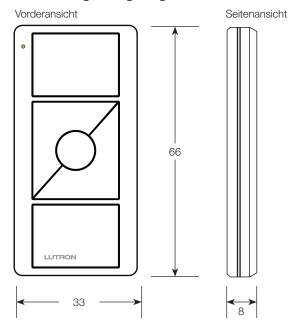
3/1/2		NI I	SPEZIFIKATIONSBI ATT
2.5	KL JI	M	SPEZIEIKATIONSBLALI

Auftragsnar	ne:	Modellnummern:	
Auftragsnur	mmer:		

369882i 3 10.29.24

Abmessungen der drahtlosen Pico Steuerung

Abmessungen angezeigt in mm



LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	

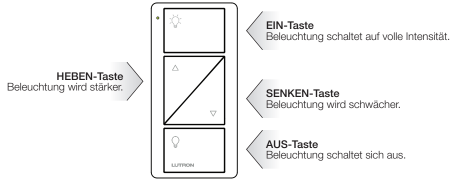
369882i 4 10.29.24

Betrieb



2-Tasten-Steuerungen mit Heben/Senken (2BRL)

Beleuchtungsmodell: L01



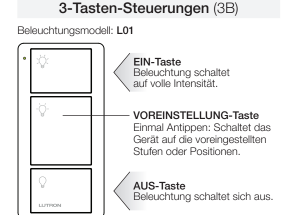
(Fortsetzung siehe nächste Seite...)

LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

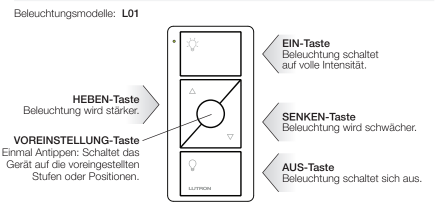
Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	

369882i 5 10.29.24

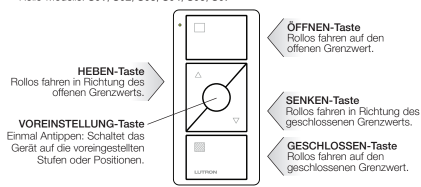
Betrieb (Fortsetzung)

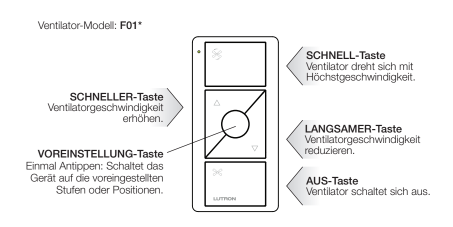


3-Tasten-Steuerungen mit Heben/Senken (3BRL)



Rollo-Modelle: S01, S02, S03, S04, S06, S07





Nur mit den Frequenzcodes K und N erhältlich.

(Fortsetzung siehe nächste Seite...)

LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

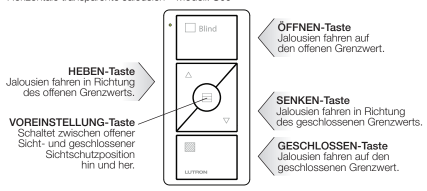
Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	

369882i 6 10.29.24

Betrieb (Fortsetzung)



Horizontale transparente Jalousien - Modell: **S09**



LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	

369882i 7 10.29.24

Drahtlose Pico Steuerung - Modellnummer

Bei Bestellungen ab 96 Stück derselben Modellnummer stehen ggf. Bulk-Packungen zur Verfügung. Befestigungsteile sind jedoch nicht in Bulk erhältlich. Bitte setzen Sie sich mit Lutron in Verbindung.

 $P\underline{\times}2 - \underline{\times}\underline{\times}\underline{\times} - T\underline{\times}\underline{\times} - \underline{\times}\underline{\times}\underline{\times}$

Frequenz-/Kanalcodes*

Code	Frequenzbereich
K	868,0-869,8 MHz
М	868,0-868,5 MHz
N	865,5-866,5 MHz
Q	433,05 - 434,79 MHz

* Hinweise zum Frequenzband in Ihrer Region erhalten Sie von Lutron. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb müssen alle drahtlosen Geräte für dasselbe Frequenzband bestimmt sein.

Tastenkonfigurationscodes

Code	Tastenkonfiguration
2B	2 Tasten
2BRL	2 Tasten mit Heben/Senken
3B	3 Tasten
3BRL	3 Tasten mit Heben/Senken

Tastenmarkierungscodes (nächste Seite)

Farbcodes

Strukturierte Farbe	Code
Arktisches Weiß	AW
Schwarz	BL

(Fortsetzung siehe nächste Seite...)

LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

Auftragsname:	Modellnummern:
A. office are not considered and	
Auftragsnummer:	

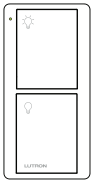
369882i 8 10.29.24

Drahtlose Pico Steuerung – Modellnummer (Fortsetzung)

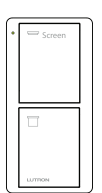


Tastenmarkierungscodes

2 Tasten

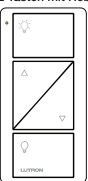


L01: Beleuchtung (nur Symbole)



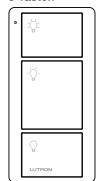
\$08: Anzeigen (Symbole + Text)

2 Tasten mit Heben/Senken



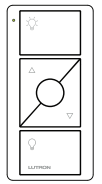
L01: Beleuchtung (nur Symbole)

3 Tasten

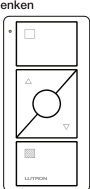


L01: Beleuchtung (nur Symbole)

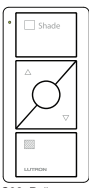
3 Tasten mit Heben/Senken



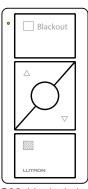
L01: Beleuchtung (nur Symbole)



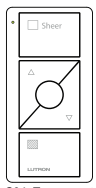
S01: Rollos (nur Symbole)



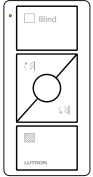
S02: Rollos (Symbole + Text)



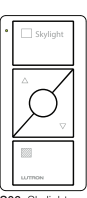
\$03: Verdunkelung (Symbole + Text)



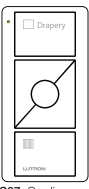
S04: Transparente Jalousien (Symbole + Text)



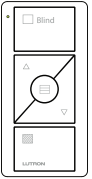
\$05: Jalousien (Symbole + Text)



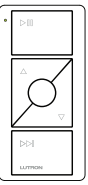
S06: Skylights (Symbole + Text)



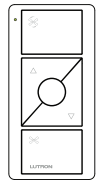
\$07: Gardinen (Symbole + Text)



S09: Horizontale transparente Jalousien (Symbole + Text)



A01: Audio (nur Symbole)



F01*: Ventilator (nur Symbole)

LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

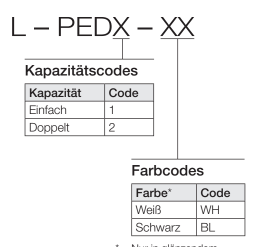
Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	

^{*} Nur mit den Frequenzcodes K und N erhältlich.

369882i 9 10.29.24

Pico Sockel - Modellnummer

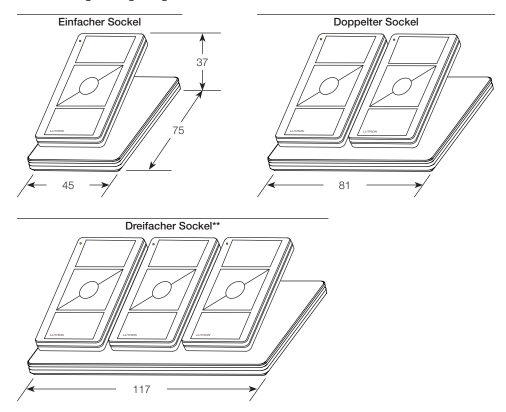
Sockel separat erhältlich.



^{*} Nur in glänzendem Finish verfügbar.

Pico Sockel - Abmessungen

Abmessungen angezeigt in mm



^{**} Informationen zu drei-Sockel erhalten Sie bei Lutron oder besuchen uns im Internet unter www.lutron.com

LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

Auftragsname:		Modellnummern:	
Auftragsnumm	er:		

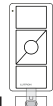
369882i 10 10.29.24

Befestigung - Optionen

Eigenständige Befestigung:







Schraubbefestigung

Modell: PICO-SM-KIT (separat erhältlich)

Kit umfasst spezielle Schrauben für eine dauerhaftere Befestigung bzw. für raue Oberflächen.



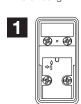


Oberflächenbefestigung

Modell:

PICO-MOUNT-1-XX-CPN6774 (separat erhältlich)

Bitte setzen Sie sich mit Lutron in Verbindung.





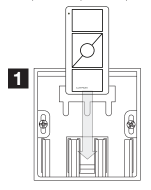


Unterputzdosen- oder Oberflächenbefestigung:

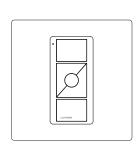
Quadratische Frontplattenkits 1,2

Modell: LPFP-S1-XXX (Kunststoff/Metall); LFGP-S1-CWH (Glas) (separat erhältlich)

Frontplattenadapter/Frontplatte inbegriffen.

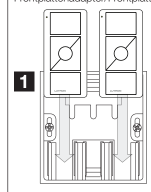




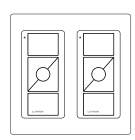


Modell: LPFP-S1-XXX (Kunststoff/Metall); LFGP-S2-CWH (Glas) (separat erhältlich)

Frontplattenadapter/Frontplatte inbegriffen.



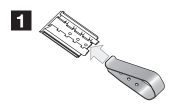


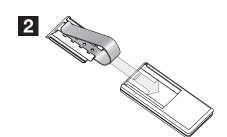


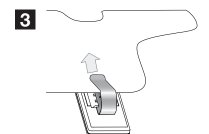
- ¹ Für quadratische oder runde Unterputzdosen.
- ² Weitere Informationen finden Sie im Lutron-Bestellnummer 369884.

Befestigung an Kfz-Sonnenblende:

Modell PICO-CARVISOR-CL (separat erhältlich)







Lutron, das Lutron-logo, Athena, Clear Connect, EcoSystem, GRAFIK Eye, HomeWorks, myRoom, myRoom XC, Pico, PowPak, Quantum, RA2 Select, Serena, Sivoia QS und Vive sind Marken oder eingetragene Marken der Lutron Electronics Co., Inc. in den USA bzw. in anderen Ländern.

LUTRON SPEZIFIKATIONSBLATT

Auftragsname:	Modellnummern:
Auftragsnummer:	