

Aktuelle Daten für den Tag: 23-04-2024 13:58

Link zum Produkt:

https://treppenbeleuchtung.info/sensorgesteuerte-treppenbeleuchtung-smart-led-steuerung-fr-die-beleuchtung-treppesteuerung-lichteffekte-version-16k-p-381.html



Sensorgesteuerte Treppenbeleuchtung Smart LED-Steuerung für die Beleuchtung Treppe (Steuerung Lichteffekte) Version 16K

Preis	112.01 Euro
Verfügbarkeit	Verwendbarkeit - 3 Tage
Katalognummer	381
Erzeuger	RESTAN

Produktbeschreibung

Der Regler wird auf Streifen und LED-Lampen 12V ausgelegt. Die Steuerung erfolgt durch je zwei Schließer Moment-Tasten (zB Ringe) erzielt. Jeder ist verantwortlich für die Beleuchtung von oben oder unten. Durch Drücken der PG schaltet sich die Beleuchtung Kanäle mit der Geschwindigkeit Set Potentiometer P1. Dann werden alle Kanäle werden von der eingestellten Zeit Potentiometer P2 beleuchtet werden. Nachdem die Kanäle werden in der gleichen Reihenfolge wie verblassen leuchtete mit der Geschwindigkeit auf P1. Durch Drücken PD (unten) Beleuchtung schaltet sich nach unten Kanäle usw.

Versorgungsspannung von 12 V DC-Steuerung. Gleiche Spannung wie die Power-LED Streifen. Legen Sie für jeden Kanal zu 1A. Was gibt die installierte Kapazität von max. 12W pro Kanal.

Zusätzlich können Sie die Helligkeit der restlichen zwei extreme Kanäle (Schritte) oder alle Kanäle im Bereich zwischen 0% und 50% der maximalen Leistung. Für die beiden extremen Kanäle und alle sind mit 10 Helligkeitsstufen Knopf in der Fahrer einstellbar

Anstelle von Tasten können mit Bewegungsmelder, Infrarot-Barrieren, etc. Der Sensor einen Relais-Ausgang haben sollte angeschlossen werden. Relais funktioniert genauso wie das NO. Sie können auch kombinieren Sie beide Tasten gleichzeitig und Output-Sensoren, etc. Die Aktivierung des Relais sollte zeitlich begrenzt sein (wie eine Taste). Also, wenn kurze Eintrag PG oder PD soll bald eröffnet.

Wenn das von Ihnen angezeigte Treppenbeleuchtungsset nicht Ihren Anforderungen entspricht, empfehle ich Ihnen, den

Treppenbeleuchtungs-Konfigurator zu ergänzen. - Treppenbeleuchtung-Konfigurator

Als Antwort senden wir einen Link mit dem notwendigen Zubehör, um die LED-Beleuchtung für die Treppe einzurichten.

Das Steuerungsgerät wurde in einen universalen DIN Z – 104 Gehäuse eingebaut. Es ermöglicht das Befestigen des Elements zu einer DIN-Montageschiene als auch in einer früher vorbereiteten Steuerungszentrale.

Das Programmieren wird mit Hilfe von Mikroanschlüsse durchgeführt, und der Stand des Programmierens wird durch Dioden visualisiert – das ganze Prozess ist sehr einfach und intuitiv. Weshalb gibt es keine Anzeige? Wir betrachten es als ein redundantes Element das nur die Kosten des Geräts erhöht – Das durchschnittliche Programmierungsprozess wird 2-3 Durchgeführt um die Parameter an eigenen Anforderungen anzupassen



Weshalb gibt es keine Anzeige?

Wir betrachten es als ein redundantes Element das nur die Kosten des Geräts erhöht – Das durchschnittliche Programmierungsprozess wird 2-3 Durchgeführt um die Parameter an eigenen Anforderungen anzupassen

Das Treppensteuerungsgerät wird Manuell gelötet wodurch wir die Kontrolle über jede einzelne Löte haben. Diese Maßnahmen ermöglichen das präzise ausfuhren der elektronischen Verbindungen zwischen den Elementen

Kupfer auf den Lötverbindungen hat eine Stärke von 105 Mikrometer was ermöglicht das perfekte funktionieren des Geräts.

Das Treppensteuerungsgerät wird vor dem Versand dreifach während der verschiedenen Produktionsetappen getestet, wodurch es sehr zuverlässig ist.

Die Elemente aus denen das Steuerungsgerat gebaut wurde sind qualitativ sehr gut dank denen ist ein Langjährigeres funktionieren gewährleistet

Das Prozessor wurde in einer Auflage aufgestellt – dank dem im Fall einen Stromsprunges oder einer Beschädigung durch den Benutzer – ist es möglich es zu tauschen ohne dass das ganze Gerät getauscht werden muss.

Das Treppensteuerungsgerät wird vor dem Versand dreifach während der verschiedenen Produktionsetappen getestet, wodurch es sehr zuverlässig ist.

Mit unseren Steuerungsgerät arbeiten auch sehr gut hergestellte durch Bewegungssensoren Im Unseren Angebot befindet sich eine Version die auf der Elevation

oder auch unter der Flache der Elevation eingebaut werden

Genaue technische Dokumentation und Service

Zu dem Steuerungsgerät wird eine Betriebsanleitung zugefügt die das Installationsschema beinhaltet. Wir haben auch ein Videoeinleitung vorbereitet, in dem die Hinweise für das Programmieren, Montage und das Ausfuhren angegeben wurden.

Als Hersteller von Treppensteuerungsgeräte bieten wir eine Professionelle technische Unterstützung. als auch ein direktes Garantie und Nachgarantizeit Service an.

Falls Sie Fragen haben Schreiben Sie zu uns oder rufen Sie uns an!

Funktionen der Steuerungen Treppen

Modell 6 7-10 Li 11-Lich 16 Pun 17 / Featu Punkte chtpun tpunkt kte von Punkte

res	aus Licht	kte	е	Licht	von Licht
Beleuchtung Richtung von oben nach	Х	Х	Х	Х	Х
Beleuch tung Ri chtung von den Boden nach	X	Х	Х	X	Х
Oben Optimal en Algo rithmus für die Schaltfi	Х	Х	Х	Х	X
achen Ein Algo rithmus für eine optimal e Detek		Х	Х	Х	X
schaltz eit wird Schritte n gereg elt	×	X	Х	X	Х
cht so einen sanften Schritte	X	Х	Х	Х	X
n Drehen Sie Spri ngen Schritte	X	Х	Х	Х	×
regulier t Zeitve rzögeru	Х	Х	Х	Х	X
Möglich den Zustan d. Ruhes tatte Li chtinte nsitat im Bereich yon 0-50% ermittel		Х	х	X	Х
Lumine szepz-N on-Stop -Funktio		-	Х	Х	-
Die Bel euchtun g der Rest in zwei ex treme Kanale	Х	Х	Х	Х	X
Beleuch fund der beiden extrem en freien kanalen (Schritti	X	Х	х	х	Х
Die Mög lichkeit der An wendun a der V ersorau ng 12 V	-	on order	on order	on order	on order
Die An wendba rkeit der Anr edund von NO (Kurzsc nluss)	Х	Х	Х	Х	Х

x - verfügbar

(-) - nicht verfügbar



Produkt besitzt zusätzliche Optionen

Bewegungsmelder - 2x: Ja (+ 51.70 Euro), Nein

LED Streifen: 1 Rolle (+ 16.45 Euro), 2 Rollen - 5m (+ 32.90 Euro), 3 Rollen - 5 m (+ 49.35 Euro), 4 Rollen - 5 m (+ 65.80

Euro), 5 Rollen - 5 m (+ 82.25 Euro), Nein

 $\textbf{LED Transformatoren}: 35 \text{W (+ } 10.44 \text{ Euro), } 50 \text{W (+ } 14.88 \text{ Euro), } 75 \text{W (+ } 19.84 \text{ Euro), } 100 \text{W (+ } 28.72 \text{ Euro), } 150 \text{W (+ } 10.44 \text{ Euro), } 100 \text{W$

34.46 Euro), Nein