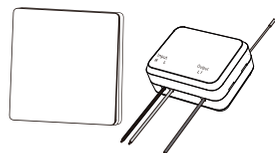


OPTONICA

Bedienungsanleitung



FUNKSCHALTER SET

IMPORTEUR: Prima Group 2004 LTD, Bulgaria, 1784
Sofia, Mladost 1, bl. 144, Erdgeschoß Telefon: +359 2 988 45 72;

1

Spezifikation des Controllers:

Typ: 1 Kanal Controller, 2 Kanal Controller

Abmessung: 55L x 45B x 25H(mm)

Maximale Belastung: AC 110V-240V~

60Hz, <600W(pro Kanal) Standby Verbrauch: <0.3W

Frequenz: 433MHz

IP Schutzart: IP20

⚠ Hinweise:

1. Die Reichweite kann je nach Umgebung erheblich variieren.
2. Der Controller darf nicht mit einer Klimaanlage, Pumpe oder anderen Geräten mit mehr als 600 W angeschlossen werden.
3. Stellen Sie sicher, dass die Leitung stromführend ist, bevor Sie die Stromversorgung abschalten und den Controller installieren.

4

Produktkombination:



Model: 7651,7652



Model: 7653,7654



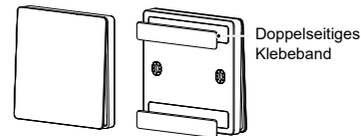
Doppelseitiges Klebeband

Bedienungsanleitung

2

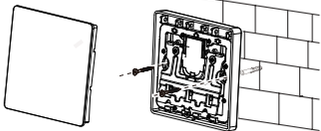
Installation:

1. Verwenden Sie das doppelseitige Klebeband zur Befestigung



Doppelseitiges Klebeband

2. Verwenden Sie die Dübel und Schrauben zur Befestigung



5

* Der Schalter ist für den mobilen Einsatz im Innenbereich geeignet.

Technische Daten des Schalters:

Art: 1 Kanal oder 2 Kanal

Abmessung: 86L x 86B x 15H(mm)

Lebensdauer: >100,000

Times Frequenz: 433MHz

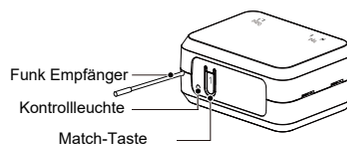
Schutzart: IP44

⚠ Hinweise:

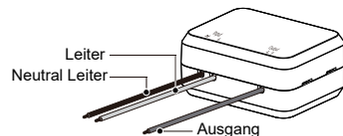
1. Vermeiden Sie die Installation des Schalters auf Metalloberflächen, da dies die Reichweite erheblich beeinträchtigen kann.
2. Die Reichweite kann je nach Umgebung erheblich variieren.

3

Installation:



Funk Empfänger
Kontrollleuchte
Match-Taste



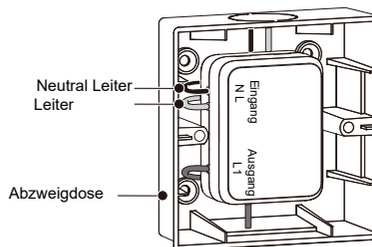
Leiter
Neutral Leiter
Ausgang

⚠ Hinweise:

Der 1-Kanal-Controller kann mehrere Haushaltsgeräte steuern. Stellen Sie jedoch sicher, dass Sie eine in Serie geschaltete Schaltung mit weniger als 600 W (pro Kanal) haben.

6

Installation:



Neutral Leiter
Leiter
Abzweigdose

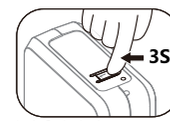
⚠ Hinweise:

1. Die LED Diode blinkt - N und L Leiter sind falsch angeschlossen
2. Der Controller funktioniert nicht, wenn die Eingangs- und Ausgangskabel falsch angeschlossen sind.

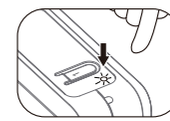
7

So verbinden Sie den Controller, Taster und die Leuchte

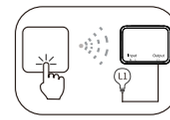
Stellen Sie sicher, dass Sie den Switch und den Controller vor der Verwendung koppeln.



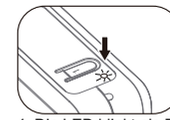
1. 3 Sek. halten



2. Sobald die LED Diode blinkt loslassen



3. Drücken Sie den Schalter.



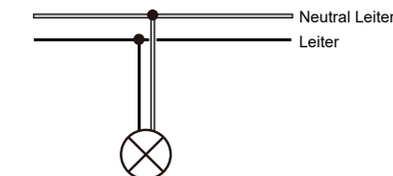
4. Die LED blinkt als Bestätigung.



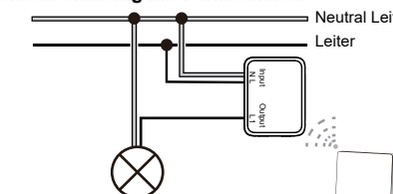
5. Drücken Sie die Match-Taste, um den Kopplungsmodus zu beenden.

10

Herkömmliche Leuchterschaltung (1 Kanal Controller):



Leuchterschaltung mit Funkschalter



8

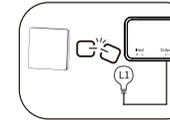
Auf Werkseinstellung zurück setzen:



1. Halten Sie die Verbindungstaste für 3 Sekunden gedrückt.



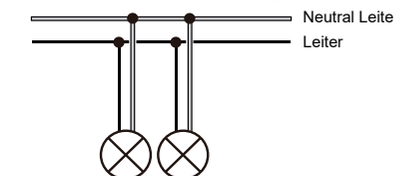
2. LED blinkt



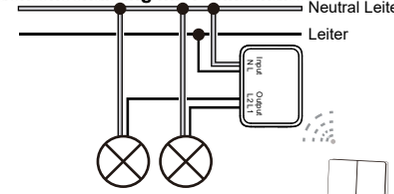
3. Lassen Sie die Taste los, das Zurücksetzen ist abgeschlossen.

11

Herkömmliche Leuchterschaltung (2 Kanal Controller):



Leuchterschaltung mit Funkschalter



9