

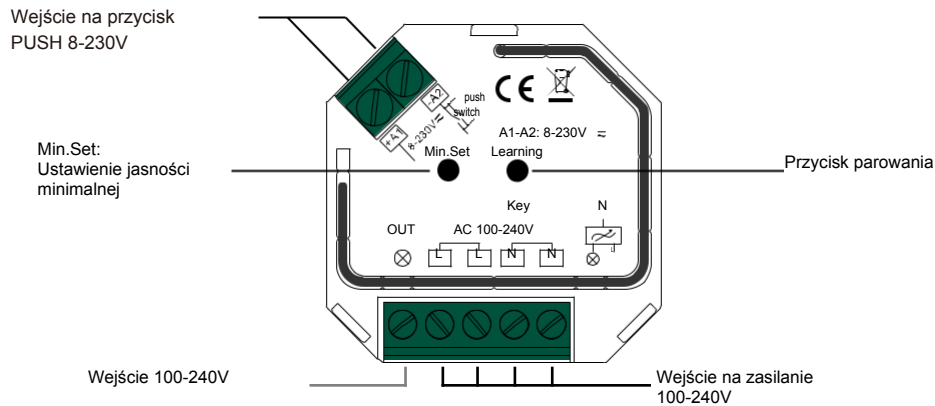
Radiowy triakowy ściemniacz oświetlenia

70020023



Uwaga: Przed użyciem należy przeczytać całą instrukcję.

Szkic poglądowy



Specyfikacja

Vstupní napětí	Výstupní napětí	Výstupní proud	Rozměry
100-240VAC	100-240VAC	1.8A max	45.5x45x20.3mm

Kompatibilní el. zátěže

Symbol	Typ ociążenia	Obciążenie maksymalne	Informacja
	Ściemnialne oprawy LED	200W przy 230V 100W przy 120V	Ze względu na szeroką gamę dostępnych opraw LED, liczba świateł, które można podłączyć, zależy od całkowitego obciążenia po podłączeniu.
	Ściemniálne sterowniki LED	200W przy 230V 100W przy 120V	Maksymalna liczba podłączonych sterowników to 200 podzielone Przez ich moc
	Klasyczne żarówki, Lampy halogenowe	400W przy 230V 200W przy 120V	
	Niskonapięciowe lampy halogenowe z transformatorem	200W @ 230V 100W @ 120V	

- Zakres napięcia wejściowego i wyjściowego: 100-240VAC
- Częstotliwość radiowa: 868/869.5/916.5/434MHz
- 1 kanał wyjściowy 400W
- Wejścia i wyjścia z zaciskami śrubowymi
- Ściemnianie trailing edge
- Kompatybilny z obciążeniami rezystancyjnymi i pojemnościowymi
- Innowacyjna funkcja ustawienia minimalnej jasności

- Wejście funkcji Push dim na jeden kabel
- Doskonała kompatybilność z uniwersalnymi przyciskami Push 8-230 V
- Doskonała kompatybilność ze sterownikami radiowymi z serii Perfect F
- Przeznaczony do ściemniania jednokolorowych lamp LED, tradycyjnych żarówek i lamp halogenowych
- Kompaktowy rozmiar, odpowiedni do montażu w standardowych puszkach ściennych
- Stopień ochrony IP20

Ostrzeżenie bezpieczeństwa

- NIE WOLNO pracować z urządzeniem podłączonym do źródła zasilania.
- NIE WYSTAWIAĆ urządzenia na działanie wilgoci.

Wymiary

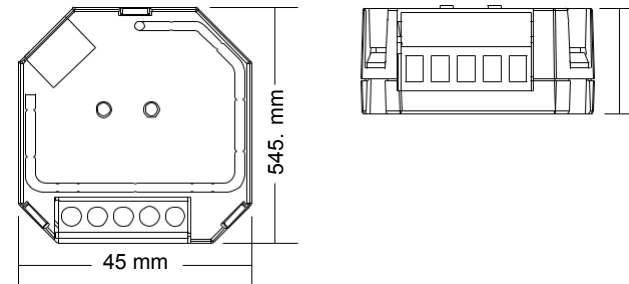


Schéma zapieni

Legenda:

L - zacisk fazowy

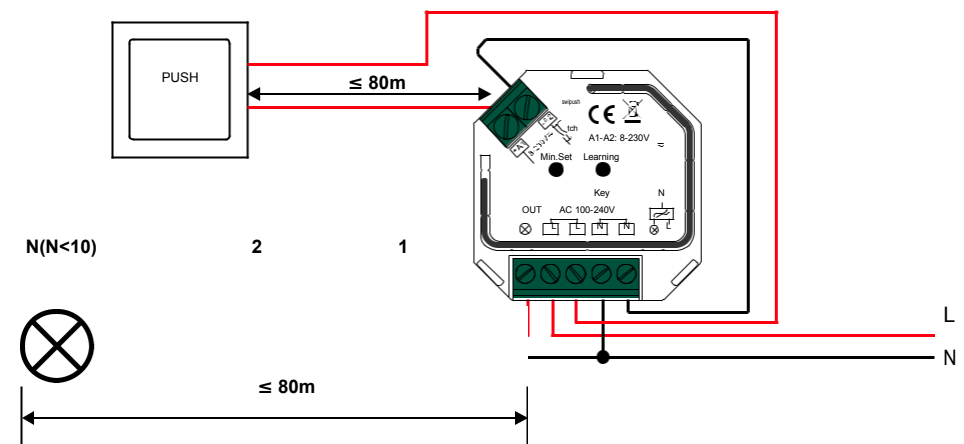
N - zacisk przewodu neutralnego

Out - zacisk wyjściowy ściemniacza do sterowania oprawą

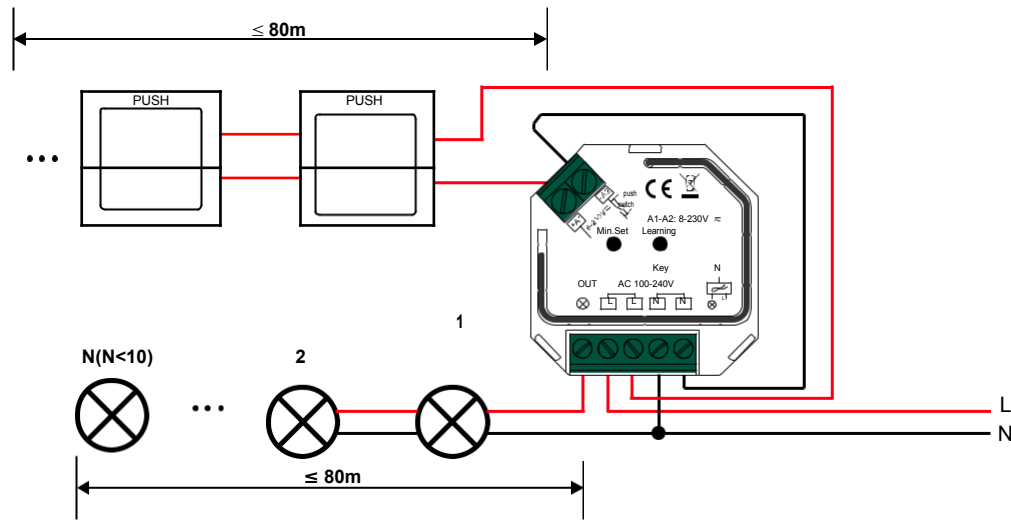
+A1 - zacisk do podłączenia przycisku

-A2 - zacisk do uziemienia podłączonego przycisku

1) Podłączenie z jednym przyciskiem PUSH



2) Podłączenie wielu przycisków PUSH



PUSH DIM:

Gdy przycisk PUSH jest podłączony, światło można włączyć/wyłączyć, naciskając go. Naciśnij i przytrzymaj, aby wyregulować jasność.

Uwaga:

- 1) Do ściemniacza można podłączyć równolegle do 9 sterowników LED. Przekroczenie tej liczby może spowodować uszkodzenie ściemniacza z powodu wysokiego prądu rozruchowego podczas włączania.
- 2) Długość kabli podłączonych opraw LED lub sterowników musi być mniejsza lub równa 80 m.
- 3) Długość kabli podłączonych przycisków PUSH musi być mniejsza lub równa 80 m.

Ten ściemniacz wykorzystuje technologię ściemniania Trailing edge. Przed użyciem należy upewnić się, że podłączona oprawa oświetleniowa jest zgodna z tą technologią.

Parowanie z pilotem radiowym LED

1. Podłącz ściemniacz zgodnie ze schematem.
2. Sparuj ściemniacz radiowy z pilotem radiowym. Podczas parowania postępuj zgodnie z instrukcjami wybranego pilota.
3. Odłączenie pilota:
 - (3.1) Podłącz ściemniacz radiowy i włącz go.
 - (3.2) Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania. Jeśli rozparowanie się powiodło, podłączone urządzenie LED zacznie migać

Ustawienie minimalnej jasności:

Dostosuj jasność dożądanego poziomu. Następnie przytrzymaj przycisk Min. Set. aż oprawa zamiga. Oprawę można teraz przyciemnić tylko od tego poziomu do 100%.

Zakres tego ściemniacza wynosi od 1% do 100%. Niektóre urządzenia mogą jednak migotać przy niskich poziomach.

W takim przypadku można ustawić minimalną jasność, aby światło nie migotało podczas ściemniania

Usunięcie ustawienia minimalnej jasności:

Ustaw jasność na maksimum. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk Min. Set. Jeśli usunięcie powiodło się, podłączona oprawa zamiga.