



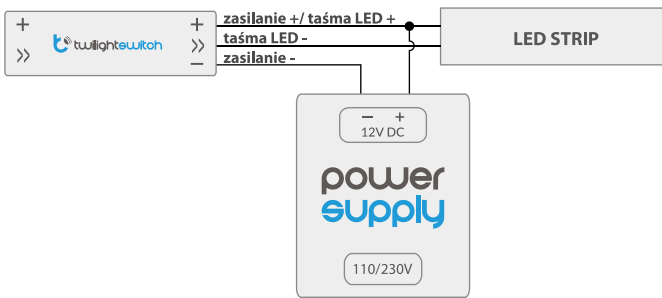



WYŁĄCZNIK ZMIERZCHOWY DO STOSOWANIA WRAZ Z OŚWIETLENIEM LED

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

-  Nie podłączać obciążeń o mocy większej niż dopuszczalna.
-  Podłączyć zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie może być niebezpieczne i skutkować uszkodzeniem sterownika i utratą gwarancji.
-  **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Zagrożenie życia spowodowane prądem elektrycznym. Również przy wyłączonym urządzeniu, na wyjściach może występować napięcie. Wszelkie prace montażowe należy **ZAWSZE** wykonywać przy odłączonym obwodzie zasilania.
-  Podłączenie urządzenia do zasilacza nie spełniającego wymogów jakościowych określonych w normach EN 50081-1, EN 50082-1, UL508, EN 60950 skutkuje utratą gwarancji.


SCHEMAT PODŁĄCZENIA


 **Uwaga!** Podczas lutowania przewodów należy uważać aby nie przegrzać płytki sterownika.

1 INSTALACJA - PODSTAWY

- Przed przystąpieniem do instalacji sterownika, odłącz napięcie w zasilanym obwodzie. Pamiętaj, że wszelkie prace montażowe należy wykonywać przy odłączonym napięciu zasilania.
- Sterownik powinien być zamontowany w miejscu zabezpieczonym przed niekorzystnymi warunkami środowiskowymi, chroniony przed dostępem osób trzecich – w profilu LED bądź wewnątrz przezroczystej obudowy sterowanego urządzenia. Wskazane jest, aby urządzenie było zamocowane w pozycji stabilnej i nieruchomej.
- Zapoznaj się ze schematem a następnie przystąp do montażu sterownika. Zwróć szczególną uwagę na oznaczenia złączy sterownika. Zacznij od podłączenia przewodów zasilania: (+) (kolor czerwony bądź czarny z białą przerywaną linią) oraz (-) (kolor czarny).
- Podłącz (zwracając uwagę na polaryzację) taśmę LED. Urządzenie jest wyposażone w pasek taśmy klejącej na spodniej stronie. Przed przyklejeniem

sterownika oczyść i wysusz powierzchnię do której zostanie przyklejony. Zdejmij folię ochronną, przyklej w wybranym miejscu i przytrzymaj kilka sekund.

 Nie zaleca się montażu w otoczeniu czarnych powierzchni

- Podłącz urządzenie do zasilania i sprawdź czy urządzenie prawidłowo działa.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

napięcie zasilania	230V AC RMS * 5A
zużycie energii	< 1W
maksymalne natężenie prądu	5
maksymalna moc	monostabilne podwójne (dzwonek) - bez podświetlenia
sensor	1150VA
kalibracja	2
sposób montażu	logiczne, przyciskowe, zwierane do N, konfigurowalne
sposób podłączenia	1
wymiary	przełącznikowe, przeciwsołone, NO
stopień ochrony	230V
temperatura pracy sterownika	w puszcze podtynkowej (pogłębianej lub podwójnej), w obudowie rolety etc.

aby uzyskać więcej informacji odwiedź stronę internetową

www.blebox.eu

lub wyślij email na adres: info@blebox.eu

pomoc techniczna jest dostępna pod adresem: support@blebox.eu

made in Europe