

INSTRUKCJA OBSŁUGI



proximitydimmer

„NIEWIDZIALNY” STEROWNIK OŚWIETLENIA LED

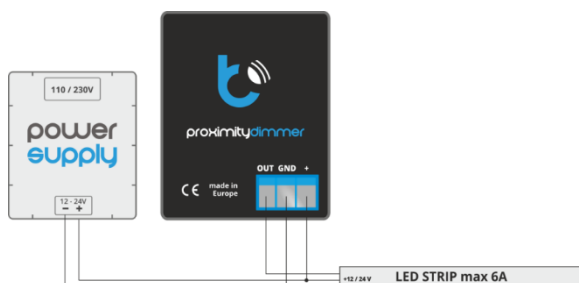
proximityDimmer to niezwykle ściemniacz LED pozwalający kontrolować jasność niskonapięciowego oświetlenia przy pomocy dotyku i gestów.

	Ważne: przed rozpoczęciem instalacji upewnij się czy zasilanie jest wyłączone i zapoznałeś się DOKŁADNIE z poniższą instrukcją.
	Podłącz tylko zgodnie ze schematem przedstawionym w instrukcji. Niewłaściwe podłączenie przewodów może być niebezpieczne.
	Nie należy podłączać urządzenia do obciążeń przekraczających wartości zalecanych.

INSTALACJA

PODŁĄCZENIE PODSTAWOWE

1. Upewnij się, że zasilacz i źródło światła LED spełniają wymagania elektryczne i środowiskowe, a Twoja wiedza jest wystarczająca, aby zainstalować urządzenie samodzielnie.
2. Usuń izolację z przewodów i podłącz je według schematu.



3. Urządzenie jest wyposażone w dwa paski taśmy klejącej na tylnej stronie. Przed przyklejeniem sterownika oczyść i wysusz powierzchnię do której zostanie przyklejony. Zdejmij folię ochronną, przyklej w wybranym miejscu i przytrzymaj kilka sekund.
4. Upewnij się, że wszystko jest prawidłowo podłączone, włącz zasilanie.
5. Podczas podłączania źródła zasilania, proszę nie umieszczać dłoni ani żadnych przewodzących obiektów w pobliżu urządzenia, ponieważ będzie to wpływać na początkowy proces kalibracji. Jeśli tak się stanie, wyłącz zasilanie, odczekaj 10 sekund i włącz sterownik ponownie.

STOSOWANIE

- Szybki machnięcie - tryb "tymczasowy" - włączyć światła na krótki czas i niski pobór mocy, wyłączy się automatycznie po krótkim czasie.
- krótki dotyk - włącznik on / off;
- Długi dotyk - regulacja jasności.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA proximityDimmer			
parametry elektryczne			
napięcie zasilania	12 – 24 V DC	maksymalna moc	120W
maksymalne natężenie prądu	5A	Zużycie energii	< 0,1W
cechy fizyczne urządzenia			
sensor	zbliżeniowy, pojemnościowy	klasa ochrony	IP20
kalibracja	automatyczna	sposób montażu	pod powierzchnią nieprzewodzącą, paski klejowe
wymiary	50 x 40 x 19 mm	zakres temperatur pracy	od -10 do +40°C
obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)		

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.eu



Proudly made by:
Blebox sp. z o.o.
Kunickiego 63 Street,
54-616 Wrocław,
Poland
www.blebox.eu