

INSTRUKCJA OBSŁUGI



parkingsensor

CZUJNIK PARKOWANIA STERUJĄCY OŚWIETLENIEM LED / LED RGB

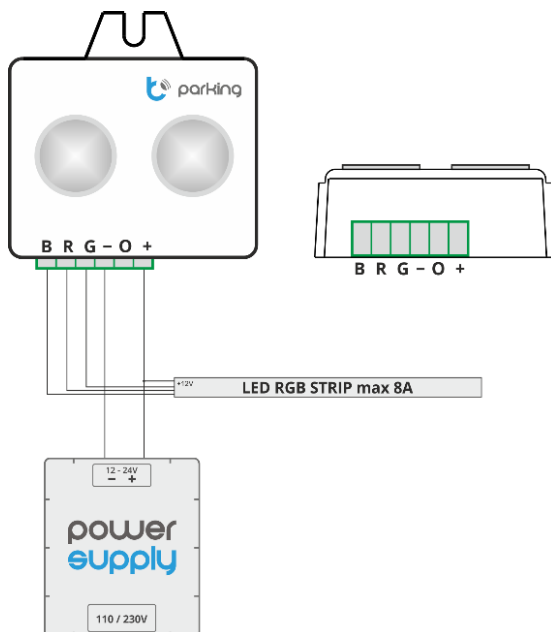
parkingSensor jest unikalnym sterownikiem LED RGB, który ułatwia parkowanie m.in. w garażach, na parkingach w centrach handlowych, etc. przy wykorzystaniu kolorowego światła.

	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.

PODŁĄCZENIE PODSTAWOWE

1. Zamontuj urządzenie w miejscu zapewniającym jego ochronę przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

2. Podłącz taśmy LED / niskiego napięcia DC oraz zasilania z parkingSensor zgodnie ze schematem.



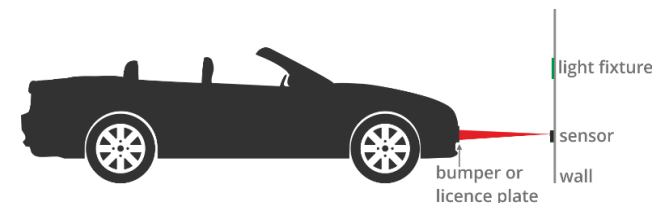
PIERWSZE URUCHOMIENIE URZĄDZENIA

3. Sprawdź okablowanie. Jeśli wszystko jest prawidłowo podłączone, przybliż dłoń lub kartkę papieru do czujnika parkingSensor, światło powinno się zmienić:

- Zielony - można poruszać się do przodu bezpiecznie.
- Niebieski - uwaga, jesteś blisko przeszkody.
- Czerwony – proszę zatrzymać pojazd.
- Pulsuje na czerwono - natychmiast zatrzymać Pojazd!

4. Jeśli wszystko działa zgodnie z oczekiwaniami, można zamontować urządzenie na ścianie. Czujnik powinien być zamontowany na poziomie najdalej wysunięty części samocho-

du (zwykle zderzak lub tablica rejestracyjna) jak na poniższym rysunku:



5. Urządzenie zamontować pionowo, tak by złącze znalazło się na dole.

6. Sprawdzić, czy urządzenie działa zgodnie z oczekiwaniami. Jeśli nie, należy wyregulować położenie.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA parkingsensor			
parametry elektryczne			
napięcie zasilania	7 – 24V DC	ilość kanałów PWM	3 (RGB)
maksymalne natężenie prądu	8A	Zużycie energii	< 0,1W
typ wyjścia	otwarty kolektor, 250mA	Dodatkowe wyjście	obecności
cechy fizyczne urządzenia			
sensor	odległości, ultradźwiękowy	klasa ochronności	IP20
wymiary	50 x 40 x 25 mm ze złączem: 50 x 50 x 25 mm	zakres temperatur pracy	od -10 do +40°C
obudowa	wykonana z kompozycji poliuretanowej nie zawierającej halogenów, samogasnąca dla klasy termicznej B (130°C)	możliwość ustawienia odległości końcowej	tak

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.



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