

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Włącznik z czujnikiem uniwersalnym AE-WBBUNI-10/AE-WBCUNI-10

GTV®

Włącznik ma dwa tryby działania:

1. Czujnik zbliżeniowy włączający światło po oddaleniu się drzwi szafki, szafy lub garderoby, i wyłączający światło po zbliżeniu się drzwi do czujnika.
2. Czujnik dwubiegowy włączający lub wyłączający po zbliżeniu ręki, lub innego obiektu na odległość 5cm.

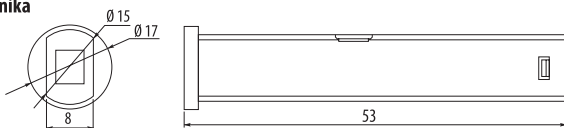
Tryb działania zmieniający jest przełącznikiem znajdującym się z boku włącznika.

1. Przełącznik na prawo - czujnik zbliżeniowy
2. Przełącznik na lewo - czujnik dwubiegowy

Specyfikacja:

- Wbudowany elektroniczny czujnik IR
- Maksymalne obciążenie 12V DC - 24W/24V DC – 48W
- Maksymalny kąt zasięgu czujnika 100°

Wymiary czujnika

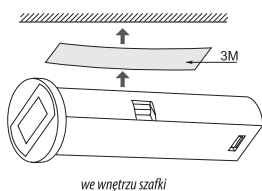


Instalacja

Montażu powinien dokonać wykwalifikowany elektryk. Wszelkie prace przy instalacji należy wykonywać przy wyłączonym zasilaniu.

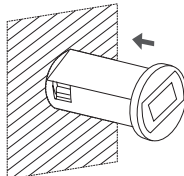
Montażu można dokonać na dwa sposoby:

a) Przyklejając czujnik za drzwiami szafy/garderoby



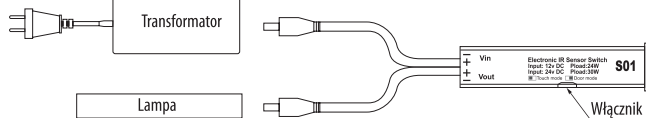
we wnętrzu szafki

b) Umieszczając czujnik w otworze



na zewnątrz szafki

Do prawidłowego działania do czujnika należy podłączyć zasilanie z transformatora LED (maksymalne obciążenia to 24W dla 12V DC oraz 48W dla 12V DC) do wejścia (V In) a następnie oświetlenie LED do wyjścia (V Out)



CE Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD (2006/95/EC)

Oznakowanie CE

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy: Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC. Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym od 50VAC do 1000VAC oraz od 75VDC do 1500VDC.



Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia. Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.



Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca ograniczenia użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

