

Ściemniacz, sensor, wyłącznik dotykowy AE-WBEZD-NB

Ściemniacz służy dołączania, wyłączania, ściemniania opraw oświetleniowych LED, zasilanych napięciem 12VDC. Krótkie dotknięcie powoduje załączenie/wyłączenie obciążenia, długie dotknięcie (więcej niż 2 sek.) powoduje ściemnianie /rozjaśnianie. Po wyłączeniu i ponownym załączeniu urządzenie pamięta ustawiony poziom ściemnienia sprzed wyłączenia. (Po zaniku napięcia zasilającego urządzenie ponownie załączenie jest na 100% - bez zapamiętania ustawień sprzed zaniku.)

1. WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- 1.1. Wyłącznie do użycia wewnątrz pomieszczeń
- 1.2. Nie demontować produktu
- 1.3. Nie zanurzać w wodzie

2. DANE TECHNICZNE

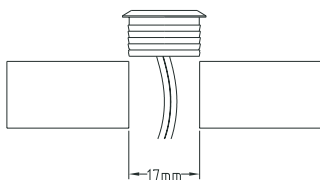
- 2.1. Zasilanie: 12 DC
- 2.2. Obciążenie max: 20 W
- 2.3. Stopień ochrony przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wilgoci: IP20
- 2.4. Długość kabla: 1500 mm

3. KONSERWACJA

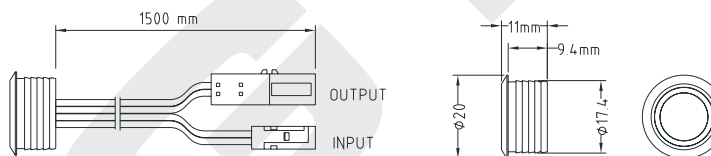
- 3.1. W przypadku nieprawidłowego działania lub usterki, wymień całe urządzenie.
- 3.2. Należy używać suchej szmatki, nigdy silnego środka czyszczącego.

4. Sposób instalacji

Średnica otworu montażowego wynosi 17 mm, patrz poniższy rysunek:



5. Wymiary



CE Dyrektywa EMC (2004/108/EC)

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywę Kompatybilność Elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC.

WEEE 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.

RoHS Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca 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 wpłynąć na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.

AE-WBEZD-NB Dimmer touch sensor switch

Dimmer touch sensor switch AE-WBEZD-NB.

The dimmer is used for enabling, disabling, dimmable LED lighting fixtures, supplied with 12VDC. A brief touches causes switching on/off load, long touches (more than 2 sec.) causes dimming / brightening. After reboot the device remembers the pre-set level off blackouts.

1. IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 1.1 For indoor use only.
- 1.2 Do not disassemble the product
- 1.3 Do not immerse in water.

2. TECHNICAL DATA

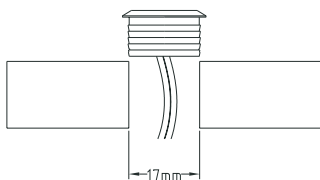
- 2.1 Power supply: 12VDC
- 2.2 Max power: 20W
- 2.3 Protection rating against dust, solid objects and humidity: IP20
- 2.4 Cable length: 1500mm

3. MAINTENANCE

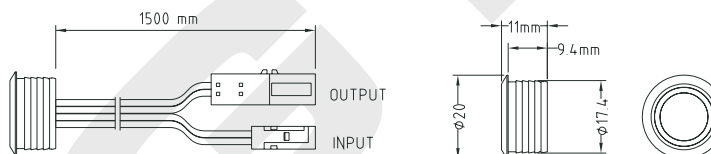
- 3.1 In the event of fault or malfunction, replace the whole appliance
- 3.2 Use a dry cloth, never a strong cleaning agent

4. Installation way one

- 4.1 The installation hole Diameter is $\Phi 17$ mm, as below figures:



5. Dimensions



EMC (2004/108/EC) directives

Our products comply with the requirements of the following directives and national regulations implementing the directives. Electromagnetic compatibility EMC 2004/108/EC. Low voltage LVD 2006/95/EC. The directive applies to electrical equipment designed for use with nominal voltage ranging from 50V AC to 1000V AC and from 75V DC to 1500V DC.

WEEE 2002/96/EC directive

Information for users concerning the disposal of electrical and electronic equipment.

This product is marked according to the European Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (2002/96/EC) and further amendments. By ensuring this product is disposed of correctly, you will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health, which could otherwise be caused by inappropriate waste handling of this product.

The symbol on the product, or the documents accompanying the product, indicates that this appliance may not be treated as household waste. It shall be handed over to the applicable collection point for used up electrical and electronic equipment for recycling purpose. For more information about recycling of this product, please contact your local authorities, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

RoHS Directive 2002/95/EC

Information concerning the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment.

In order to protect human health and the environment, we ensure that our products are subject to the RoHS Directive regulations regarding the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment and were designed and manufactured in accordance with the requirements of this Directive. At the same time, we ensure that our products have been tested and do not contain hazardous substances in quantities that could adversely affect human health or the environment.

