

Włącznik bezdotykowy (sensor ruchu)

JEDNOBIEGOWY, DWUBIEGOWY



AE-WBCUNI-10DIM

AE-WBBUNI-10DIM

Przeznaczenie (sensor jednobiegowy):

- Włącznik działa na zasadzie zbliżenia.
- Załączenie obwodu elektrycznego w momencie oddalenia (np. drzwi lub frontu meblowego) od czujki ruchu na odległość powyżej 10 cm. Wyłączenie obwodów następuje przy ponownym pojawieniu się przeszkody w polu działania czujki.
- Włącznik bardzo dobrze sprawdza się w garderobach, szafach, barkach itp.

Przeznaczenie (sensor dwubiegowy):

- Włącznik działa na zasadzie przełącznika bezdotykowego.
- Zbliżenie (np. dłoni) na odległość 5-10 cm do czujki powoduje załączenie obwodu elektrycznego przez czujnik. Ponowne zbliżenie dłoni rozłącza obwód elektryczny. Czujnik spełnia więc funkcję klasycznego uniwersalnego włącznika.
- Włącznik bardzo dobrze sprawdza się w kuchni, salonie, sypialni itp.
- Czujnik dwubiegowy ze ściemniaczem.

Charakterystyka:

- Zasilanie 12 V DC / 24 V DC; wyjście 12 V DC - 24 W, 24 V DC - 48 W.
- Napięcie pracy 9,5-30 V DC.
- Prąd maksymalny 2 A.
- Maksymalne obciążenie 12 V DC - 24 W / 24 V DC - 48 W.
- Wbudowany elektroniczny czujnik IR.
- Maksymalny kąt zasięgu czujnika 100°.
- Zakres ściemnienia/rozjaśniania od 6 do 100%.
- Czas ściemniania od min do max. 5 sekund.
- Długość przewodów zasilających 1m.

Zalety:

- Bezdotykowe załączenie lub rozłączenie obwodów elektrycznych.

Uwagi:

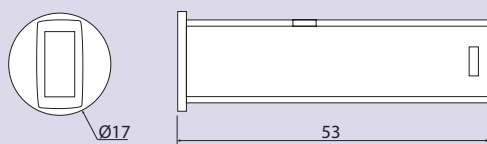
- Tryb działania (jednobiegowy, dwubiegowy) zmieniany jest przełącznikiem znajdującym się z boku (zdj. nr 1).
- Wyłącznik posiada funkcję pamięci. Po ściemnieniu do określonego poziomu i przełączeniu na funkcję zbliżeniową wyłącznik zapamiętuje poziom ściemniania. Pamięć znika po odłączeniu zasilania.

1) Tryb działania (jednobiegowy, dwubiegowy).

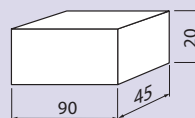


przełącznik

Indeks	Model	Zasilanie	Obciążenie max	Stopień ochrony	Obudowa	Kolor	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
AE-WBBUNI-10DIM	AE-WB	12 V-24 V DC	24 W- 48 W	IP20	tworzywo	biały	0,03 kg	0,04 kg	5901867158338
AE-WBCUNI-10DIM						czarny			



Wymiary włącznika



Wymiary opakowania

