

Włącznik bezdotykowy (sensor ruchu)

JEDNOBIEGOWY, DWUBIEGOWY



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 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.

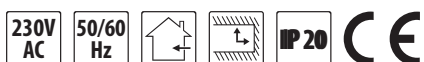
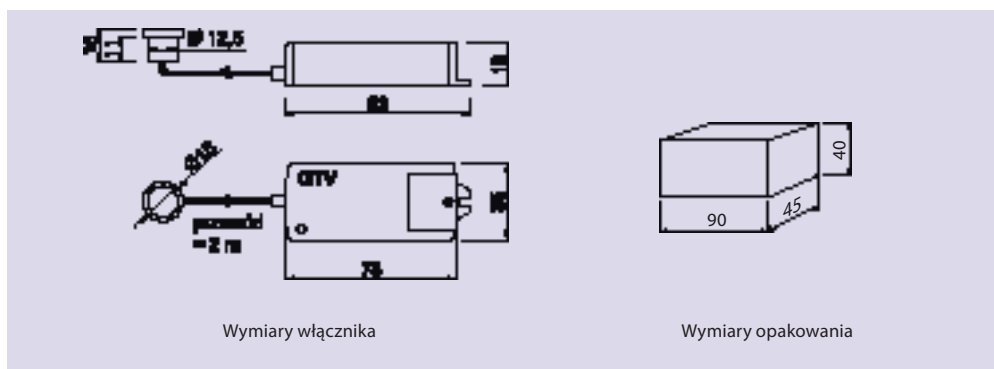
Charakterystyka:

- Zasilanie: wejście 100 V AC / 230 V AC / 50- 60 Hz; wyjście 230 V AC / 50-60 Hz.
- Maksymalne obciążenie 250 W.
- Zakres działania od 5 cm do 10 cm.
- Stopień ochrony IP 20.

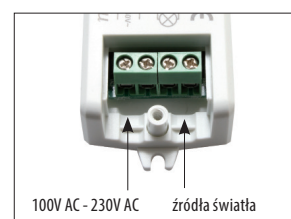
Zalety:

- Bezdotykowe załączanie lub rozłączanie obwodów elektrycznych.

Indeks	Model	Zasilanie	Obciążenie max	Obudowa	Kolor	Waga netto	Waga brutto	Kod EAN
AE-WBEZDB-N10	jednobiegowy	100 V AC - 230 V AC 50-60 Hz	250 W	tworzywo	biały	0,06 kg	0,07 kg	5901867107985
AE-WBEZDC-N10	dwubiegowy							5901867107992



1) Sposób podłączenia.



2)



3) Do czujnika ruchu można zamontować adapter natynkowy, który umożliwi montaż w wielu miejscach (indeks: AE-NADWB-20, Kod EAN: 5901867127310)

