

### Cechy produktu

- Detektor otwartych drzwi
- Praca w systemie niskonapięciowym: 12Vdc lub 24Vdc
- Łatwy montaż – szybkozłączki
- Plastikowa srebrno-szara obudowa
- Do wyboru czarne lub białe przewody połączeniowe
- Zasada działania - bezdotykowa detekcja IR
- Czujnik (sensor) zintegrowany w obudowie z przetwornikiem (sterownikiem)

### Krótki opis działania

Przetwornik reaguje na przeszkodę pojawiającą się w polu zasięgu czujnika IR. Pojawienie się przeszkody czujnik interpretuje jako odcięcie zasilania na wyjściu. Brak przeszkody powoduje podanie na wyjście napięcia zasilania.

### Zdjęcie:



### Dostępne modele:

**AML-LVS-A-D-BL** (z czarnym przewodem)

**AML-LVS-A-D-WH** (z białym przewodem)



### Specyfikacja techniczna

	Parametr	AML-LVS-A-D-BL AML-LVS-A-D-Wh
Elektryczne	Zasilanie	12Vdc/24Vdc
	Napięcie wyjściowe	12Vdc/24Vdc
	Prąd wyjściowy (max)	2A
	Moc wyjściowa (max)	24W/48W
Sensor	Typ sensora	IR
	Zasięg sensora	10cm
	Stan spoczynku	Wyjście aktywne
Podłączenie	Kolor przewodu	Czarny (BL) Biały (WH)
	Długość przewodu	2x 1m
	Przewód	24#AWG
	Złącze	91505-FP 91505-MP
Inne	Wymiary (dł x sz x wys)	63x28x16mm
	Waga netto (brutto)	32g ( 42g)

### Rysunek techniczny (mm):

