

Cechy produktu:

- Detektor ruchu czujką PIR
- 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 PIR
- Czujnik (sensor) zintegrowany w obudowie z przetwornikiem (sterownikiem)

Krótki opis działania:

Przetwornik reaguje na przeszkodę pojawiającą się w polu zasięgu czujnika PIR. Pojawienie się przeszkody załącza wyjście przetwornika na określony czas.

Zdjęcie:



Dostępne modele:

AML-LVS-A-M-BL (z czarnym przewodem)

AML-LVS-A-M-WH (z białym przewodem)



	Parametr	AML-LVS-A-M-BL AML-LVS-A-M-WH
Elektryczne	Zasilanie	12Vdc/24Vdc
	Napięcie wyjściowe	12Vdc/24Vdc
	Prąd wyjściowy (max)	2A
	Moc wyjściowa (max)	24W/48W
Sensor	Typ sensora	PIR
	Zasięg sensora	150cm
	Stan spoczynku	Wyjście nieaktywne
	Czas działania	40sek.
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)	34g (44g)

Rysunek techniczny (mm):

