

Cechy produktu:

- Detektor otwartych drzwi
- Praca w systemie wysokonapięciowym: 100-240Vac
- Łatwy montaż – szybkozłączki
- Biały kolor obudowy
- Białe przewody połączeniowe
- Zasada działania - bezdotykowa detekcja IR
- Czujnik (sensor) nie jest 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-HVS-B-D-WH (z białym przewodem)

Specyfikacja techniczna:

	Parametr	AML-HVS-B-D-Wh
Elektryczne	Zasilanie	100-240Vac
	Napięcie wyjściowe	100-240Vac
	Prąd wyjściowy (max)	1A
	Moc wyjściowa (max)	250W
Sensor	Typ sensora	IR
	Zasięg sensora	10cm
	Stan spoczynku	Wyjście aktywne
Podłączenie	Kolor przewodu	Biały (WH)
	Długość przewodu	1x 1m
	Przewód	24#AWG
	Złącze	Śrubowe
Inne	Wymiary (dł x sz x wys)	76x35x19,5mm 15x30x20mm
	Waga netto (brutto)	g (g)

Rysunek techniczny (mm):

