

KARTA MATERIAŁOWA WYŁĄCZNIK MAGNETYCZNY (KONTAKTRON)



1. Zastosowanie

Wyłącznik drzwiowy GUARD (DC) jest dodatkowym elementem służącym do włączania/wyłączania pracy kurtyny w zależności od otwarcia drzwi wejściowych.

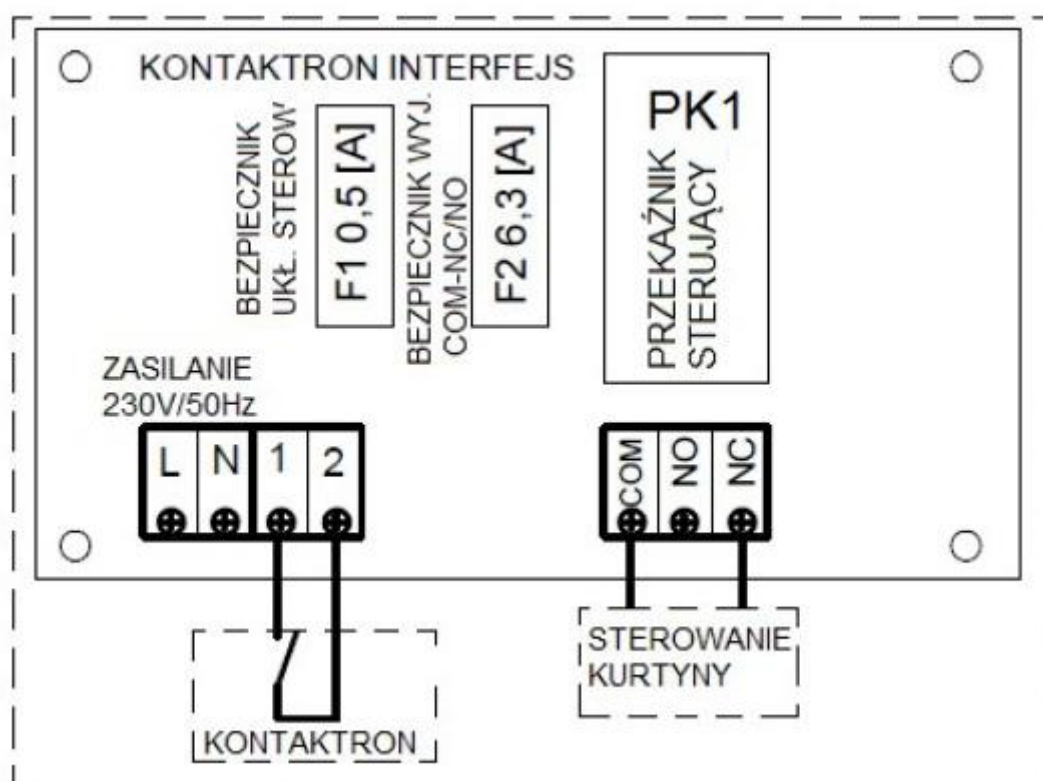
Przeznaczony jest do montażu wewnątrz pomieszczeń. W jego skład wchodzi:

- » Szafka przekaźnikowa – kontaktron interfejs
- » Kontaktron do montażu w otworze drzwiowym – łącznik elektroniczny hermetyczny sterowany polem magnetycznym, składa się z elementu stałego oraz ruchomego.

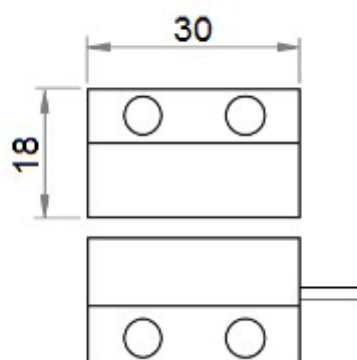
2. Parametry szafki przekaźnikowej kontaktronu

- » Zasilanie 230V/50Hz
- » Obciążalność styku przekaźnika indukcyjna 5(A)
- » Obwód czujnika magnetycznego NC
- » IP 66

3. Schemat szafki przekaźnikowej – kontaktron interfejs



Wymiary kontaktronu



① W przypadku montażu wyłącznika drzwiowego GUARD należy usunąć fabryczną zworę:

- ☞ NC-1 dla kurtyny GUARD W (kurtyna z nagrzewnicą wodną)/ GUARD C (kurtyna bez nagrzewnicy)
- ☞ NC-COM dla kurtyny GUARD E (kurtyna z nagrzewnicą elektryczną)

**Schematy podłączeniowe wyłącznika drzwiowego GUARD znajdują się w dokumentacji techniczno ruchowej dla kurtyny GUARD.*