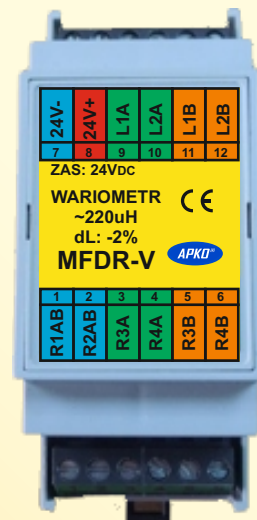


# Symulator pętli indukcyjnych MFDR-V

## Przeznaczenie:

Zastępowanie uszkodzonych pętli indukcyjnych detektorami mikrofalowymi serii MFDR-x  
Sterowanie kartą pętli indukcyjnych sterownika sygnalizacji świetlnej za pośrednictwem detektora mikrofalowego MFDR.



- ⇒ zmienna indukcyjność uzyskiwana za pomocą wariometru.
- ⇒ Współpraca z każdą kartą pętli indukcyjnych.
- ⇒ Łatwe zastąpienie pętli indukcyjnych detektorem mikrofalowym.
- ⇒ Wyjście indukcyjności o dużej dobroci
- ⇒ Kompaktowa obudowa.
- ⇒ Szybki i prosty montaż, konfiguracja nie wymagana.

Szczegółowe dane techniczne na odwrocie.

Producent:

**APKO Piotr Wisznicki**

ul. Chłopska 46  
55-080 Smolec

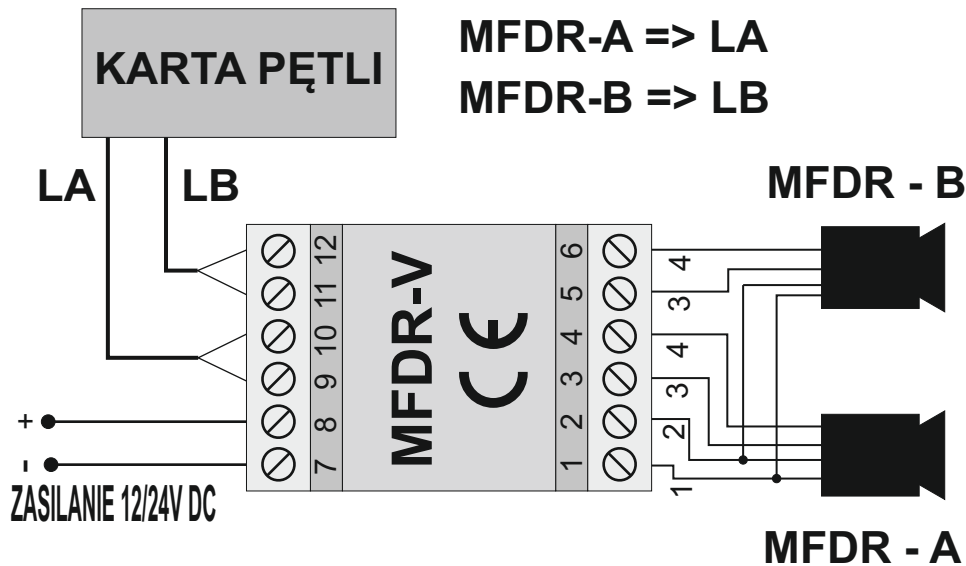
e-mail: [apko@apko.com.pl](mailto:apko@apko.com.pl)  
<http://www.apko.com.pl>

tel. 0-602-155-785



# Dane techniczne symulatora pętli indukcyjnych MFDR-V

## Schemat podłączenia MFDR-V:



### Dane techniczne:

Ilość kanałów: 2  
Indukcyjność nominalna L: 220uH  
Zmiana indukcyjności dL: - 4uH  
Dobroć indukcyjności Q: > 17  
IP 20 - wymagana obudowa zewnętrzna  
Spełniane normy: PN-EN: 50293, 55022,  
61000-4-2, 61000-4-3, 61000-4-4, 61000-4-6,  
61000-4-20

### Opis podłączenia:

- 1 - ZASILANIE MFDR A i B (1)
- 2 - ZASILANIE MFDR A i B (2)
- 3 - WEJŚCIE ZGŁOSZENIA MFDR A (3)
- 4 - WEJŚCIE ZGŁOSZENIA MFDR A (4)
- 5 - WEJŚCIE ZGŁOSZENIA MFDR B (3)
- 6 - WEJŚCIE ZGŁOSZENIA MFDR B (4)
- 7 - ZASILANIE 24V MINUS
- 8 - ZASILANIE 24V PLUS
- 9 - WYJŚCIE ZMIENNEJ INDUKCYJNOŚCI Z MFDR A
- 10 - WYJŚCIE ZMIENNEJ INDUKCYJNOŚCI Z MFDR A
- 11 - WYJŚCIE ZMIENNEJ INDUKCYJNOŚCI Z MFDR B
- 12 - WYJŚCIE ZMIENNEJ INDUKCYJNOŚCI Z MFDR B

*Dystrybucja  
i sprzedaż:*

