

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przelacznik-magnetyczny-kontaktron-na-podstawce-do-doswiadczen-diy-arduino-p-11987.html>



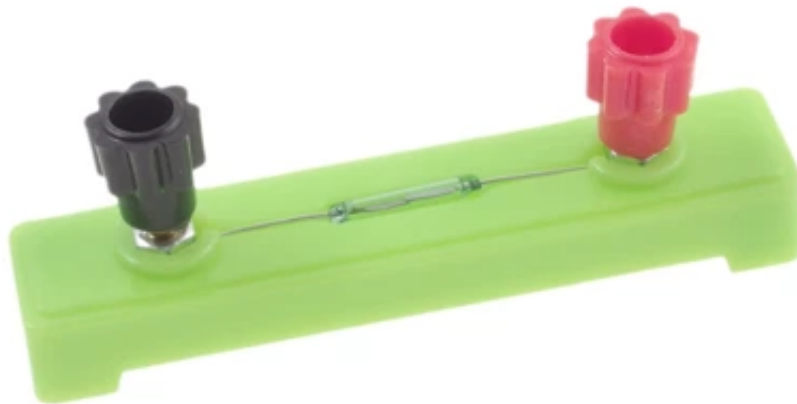
## Przełącznik magnetyczny kontaktron na podstawce do doświadczeń DIY Arduino

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WRD-007</b>
Kod producenta	<b>16203</b>

### Opis produktu

#### Przełącznik magnetyczny kontaktron na podstawce do doświadczeń DIY Arduino

Przełącznik magnetyczny z kontaktronem na podstawce to doskonałe narzędzie do prowadzenia doświadczeń edukacyjnych z zakresu fizyki elektrycznej. Dzięki solidnej, zielonej podstawce i kompaktowym wymiarom, doskonale nadaje się do wykorzystania w projektach Arduino oraz podczas budowy prostych obwodów elektrycznych. Przełącznik tego typu pozwala na eksperymentowanie z działaniem pola magnetycznego oraz obserwowanie, jak kontaktron reaguje na obecność magnesu, co czyni go świetnym narzędziem do nauki o prądzie i magnetyzmie.



Dzięki swojej niewielkiej wadze oraz ergonomicznym wymiarom, przełącznik jest łatwy do ustawienia i użytkowania w różnych warunkach – zarówno w klasie, jak i w domowym warsztacie. Jest to nieoceniona pomoc dydaktyczna, która sprawdzi się na zajęciach z fizyki czy elektroniki, a także jako narzędzie do samodzielnych eksperymentów!

#### Dane techniczne:

- przełącznik magnetyczny
- kontaktron na podstawce
- kolor podstawy: zielony
- wymiary podstawy: 72 x 15mm
- zastosowanie: do Arduino, do doświadczeń i budowy prostych obwodów elektrycznych, eksperymentów z fizyki elektrycznej
- waga: 7g