

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-universalny-xd-2l-dg-p-25196.html>

## Czujnik uniwersalny XD-2L DG

Cena brutto	<b>167,28 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>136,00 zł</b>
------------	------------------

Numer katalogowy	<b>27910</b>
------------------	--------------

Producent	<b>Brak</b>
-----------	-------------

### Opis produktu

XD-2L to uniwersalna czujka przewodowa, która może współpracować z dowolną centralą alarmową. Urządzenie może pracować jako czujka: magnetyczna, wstrząsowa, wstrząsowa i magnetyczna, zalania wodą.

Dostępna w kolorze białym (XD-2L), brązowym (XD-2L BR) lub ciemnoszarym (XD-2L DG).

- - wybór typu czujki przy pomocy przełączników DIP-switch
- - tryby pracy:
    - - czujka magnetyczna
        - wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp.
        - wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC (np. innej czujki magnetycznej)
        - 1 wyjście alarmowe
    - - czujka wstrząsowa
        - wykrywanie wstrząsów i drgań, które towarzyszą próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna
        - wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC (np. innej czujki magnetycznej)
        - 1 wyjście alarmowe

- 

czujka wstrząsowa i magnetyczna

- 

wykrywanie wstrząsów i drgań, które towarzyszą próbom siłowego sforsowania drzwi lub okna itp.

- 

wykrywanie otwarcia drzwi, okna itp.

- 

wejście umożliwiające podłączenie czujki przewodowej typu NC (np. innej czujki magnetycznej)

- 

1 lub 2 wyjścia alarmowe

- 

czujka zalania wodą

- 

wykrywanie zalania w pomieszczeniach z instalacją wodną

- 

wejście do podłączenia zewnętrznej sondy zalania FPX-1 (biała), FPX-1 BR (brązowa) lub FPX-1 DG (ciemnoszara) – sonda do nabycia osobno

- 

1 wyjście alarmowe

- 

wybór typu wyjścia alarmowego (2EOL/NC lub NC)

- 

wybór rezystorów parametrycznych dla konfiguracji 2EOL

- 

alarm: 1,1 k $\Omega$  / 2,2 k $\Omega$  / 4,7 k $\Omega$  / 5,6 k $\Omega$  / 6,8 k $\Omega$

- 

sabotaż: 1,1 k $\Omega$  / 2,2 k $\Omega$  / 4,7 k $\Omega$  / 5,6 k $\Omega$

- 

dioda LED do sygnalizacji

- 

zdalne włączanie / wyłączanie diody LED do sygnalizacji

- 

nadzór napięcia zasilania

- 

ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy

- 

w zestawie 2 magnesy (do montażu na powierzchni i do montażu wpuszczanego)