

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/bezprzewodowy-czujnik-magnetyczny-paradox-dctxp2w-433mhz-p-6105.html>



## BEZPRZEWODOWY CZUJNIK MAGNETYCZNY PARADOX DCTXP2W 433MHz

Cena brutto	<b>171,35 zł</b>
Cena netto	<b>139,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>06132</b>
Producent	<b>Paradox</b>

### Opis produktu

**Bezprzewodowa czujka magnetyczna Paradox DCTXP2W** posiada **dotychczasowe wejście linii alarmowej**. Dzięki swym możliwościom jest często wykorzystywany w instalacjach, gdzie poprowadzenie kabli jest niemożliwe lub nieoptyczne. Dzięki bezprzewodowej pracy może być używany np.: **do zabezpieczenia drzwi lub okien**. Wejście alarmowe może służyć do podłączenia tradycyjnej czujki ruchu lub innego urządzenia umożliwiając np.: bezprzewodową obsługę funkcji automatyki domowej.

### Specyfikacja techniczna:

- 1 dodatkowe wejście linii alarmowej N.O./N.C.
- praca w systemie Magellan 433 MHz
- szybkość odpowiedzi wejścia: 45ms
- przełącznik antysabotażowy
- kompatybilność: systemy Digiplex EVO (z RTX3 lub K641LX), Spectra SP (z RTX3 lub RX1 lub K32LX), Magellan MG
- zasięg komunikacji radiowej: do 60 m
- temperatura pracy: -10°C ... +55°C
- kolor: biały
- zasilanie: 2 baterie alkaliczne AAA
- żywotność baterii: ok 3 lata (w zależności od częstości używania)
- pobór prądu: 25 µA (czuwanie), 5mA (alarm)
- szerokość szczeliny: ok 10 mm
- wymiary: 11 x 3.2 x 2.5 cm

### W zestawie:

- bezprzewodowy czujnik kontaktronowy wraz z magnesem Paradox DCTXP2W - 1 szt;
- bateria alkaliczna AAA - 2 szt.