

**Bezprzewodowy magnetyczny detektor otwarcia i zamknięcia zasilany bat. 3V CR123A**

Detektory przeznaczone są do przekazywania drogą radiową informacji o otwarciu i zamknięciu drzwi, okna, itp. Detektor CTX5 składa się z nadajnika z wbudowanym kontaktronem oraz zewnętrznego magnesu i służy do zabezpieczenia pojedynczego skrzydła okna lub drzwi. Do zabezpieczenia obu skrzydeł przeznaczony jest detektor CTX5D, który jest wyposażony w dwa kontaktrony i dwa magnesy. Detektor dostępny w kolorze brązowym kod zamawiania CTX5B / CTX5DB.

**Specyfikacja**

- transmisja radiowa (433.92 MHz, <5mW) zmiennie-kodowa, maksymalny zasięg do 100m w terenie otwartym;
- pobór prądu: w spoczynku 2,5mA, w czasie nadawania 10mA;
- zasilanie: bateria 3V CR123A, typowo 10 lat pracy;
- maksymalna odległość magnesu od obudowy detektora: 10mm;
- czas alarmu sabotażowego ok. 20s, zakres temperatur pracy: od -25C do +55C.
- wymiary zewnętrzne detektora (dł/szer/wys): 105/24/27mm;