

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/czujnik-magnet-ctx4hb-bezprzew-braz-p-6217.html>

Czujnik magnet. CTX4Hb bezprzew. brąz



Cena brutto	81,18 zł
Cena netto	66,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	06511
Producent	Elmes

Opis produktu

CTX4H

Bezprzewodowy detektor otwarcia i zamknięcia.

Detektor znajduje zastosowanie w systemach alarmowych do bezprzewodowej sygnalizacji otwarcia i zamknięcia drzwi, okna itp. Zestaw zawiera miniaturowy nadajnik z czujnikiem kontaktronowym oraz zewnętrzny magnes instalowany na skrzydle drzwi lub okna. Odsunięcie magnesu (np. otwarcie drzwi) od czujnika kontaktronowego wyzwała transmisję radiową dynamicznie kodowaną w systemie KEELOQ®. Detektor może pracować w dwóch trybach ustawianych przez instalatora: jako detektor tylko otwarcia lub jako detektor otwarcia i zamknięcia. W drugim trybie pozwala uniknąć uzbrojenia systemu alarmowego z pozostawieniem otwartego okna lub drzwi. Ponadto, detektor sygnalizuje otwarcie własnej obudowy (funkcja antysabotażowa TAMPER) i informuje o stanie baterii zasilającej w każdej transmisji. Możliwe jest wyłączenie świecenia sygnalizacyjnej diody LED detektora. Detektor współpracuje z centralą CB32 i odbiornikami Elmes, a jego zasięg działania w przestrzeni otwartej wynosi do 100 metrów.

Cechy funkcjonalne urządzenia:

- **dwa tryby pracy** detektora: wykrywanie otwarcia, lub wykrywanie otwarcia i zamknięcia
- **system oszczędzania energii** pozwalający na zasilanie urządzenia przez **3 lata** z jednej 9V baterii alkalicznej
- **sygnalizacja sabotażu i słabej baterii** w detektorze przy współpracy z odbiornikami 4, 8 i 20-kanałowymi (CH4H, CH8H, CH20H)
- **duży zasięg** urządzenia, wynoszący 50..100m na otwartej przestrzeni

Parametry techniczne CTX4H:

- Rodzaj detektora: **kontaktron** (magnetyczny)
- Maksymalna odległość magnesu od obudowy detektora: **9mm** (zalecana:5-7mm)
- Zasilanie: **9V** (bateria alkaliczna - do 3 lat pracy)
- Pobór prądu w czasie czuwania: **0,010mA**
- Pobór prądu w czasie nadawania: **15mA**
- Sygnalizacja działania: **dioda LED**
- Temperatura pracy: **0°C...+40°C**
- Wymiary: **103x30x23mm**
- Certyfikaty: **TECHOM** nr 169/02 - klasa **B, CE**