

CTX3HB Bezprzewodowy detektor otwarcia i zamknięcia, obudowa w kolorze brązowym ELMES

Producent: Elmes

Cena netto: 62.40 zł

Cena brutto: 76.75 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

CTX3HB Elmes Detektor dedykowany w systemach alarmowych **do bezprzewodowej sygnalizacji otwarcia i zamknięcia drzwi, okna** itp.

W skład zestawu wchodzi 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 Elektronik, a jego zasięg działania w przestrzeni otwartej wynosi do 100 metrów.

Dostępna jest również biała wersja produktu pod symbolem CTX3H.

Właściwości detektora CTX3HB ELMES:

- **Bezprzewodowa sygnalizacja otwarcia i zamknięcia drzwi, okna itp.**
- W zestawie miniaturowy nadajnik z czujnikiem kontaktronowym oraz zewnętrzny magnes
- Częstotliwość pracy 433,92 MHz

- **Zasięg do 100 m w terenie otwartym**
- Detekcja otwarcia i zamknięcia
- Zasilanie z baterii 12V
- Rok pracy bez wymiany baterii
- Niewielkie wymiary
- **Obudowa w kolorze brązowym**

Specyfikacja techniczna detektora CTX3HB ELMES:

- Transmisja radiowa (433.92 MHz, <5 mW) zmiennokodowa, maksymalny zasięg do 100 m w terenie otwartym
- Zasilanie CTX3H: bateria alkaliczna 12 V typ GP23A, typowo od 1 do 2 lat pracy
- Zasilanie CTX4H: bateria alkaliczna 9 V, typowo od 3 do 5 lat pracy
- Maksymalna odległość magnesu od obudowy detektora: 10 mm
- Czas alarmu sabotażowego ok. 20 s, zakres temperatur pracy: od 0°C do +40°C