

Detektory przeznaczone są do przekazywania drogą radiową informacji o otwarciu i zamknięciu drzwi, okna, itp. Składają się z nadajnika z kontaktronem i zewnętrznego magnesu. Mogą pracować w dwóch trybach: jako detektory tylko otwarcia albo jako detektory otwarcia i zamknięcia. W drugim przypadku pozwala to uniknąć uzbrojenia alarmu z pozostawieniem otwartego okna lub drzwi. Tryb pracy wybiera się zworką **J1** według opisu w tabeli poniżej:

	Otwarcie drzwi / okna	Zamknięcie drzwi / okna
J1 zwarta	Jedna transmisja – załączenie wyjścia odbiornika na zaprogramowany czas	Nie ma transmisji – brak reakcji odbiornika
J1 otwarta	Trzy transmisje w przypadkowych odstępach czasu – załączenie wyjścia odbiornika	Trzy transmisje w przypadkowych odstępach czasu – rozłączenie wyjścia odbiornika

#### Specyfikacja

- transmisja radiowa (433.92 MHz, <5mW), maksymalny zasięg do 50-100m w terenie otwartym,
- zasilanie CTX3H: bateria alkaliczna 12V typ GP23A, do 1 roku pracy, prąd 0,006/15mA czuwanie/transmisja,
- zasilanie CTX4H: bateria alkaliczna 9V, do 3 lat pracy, prąd: 0,010 / 15mA – czuwanie / transmisja;
- maksymalna odległość magnesu od obudowy detektora: 10mm,
- czas trwania alarmu sabotażowego: ok. 20s,
- zakres temperatur pracy: od 0°C do +40°C.

Instytut łączności – Potwierdzenie Zgodności Nr 188/2001.

#### Atest „TECHOM” klasa B

