



CTX4H

Bezprzewodowy detektor otwarcia i zamknięcia.

Detektor stosowany jest w systemach alarmowych do bezprzewodowej sygnalizacji otwarcia drzwi, okna itp. Zastosowana bateria 9V oraz bardzo mały pobór prądu pozwalają na wydłużony nawet do trzech lat okres pracy detektora bez wymiany baterii. Oprócz nadajnika w zestawie znajduje się zewnętrzny magnes instalowany na skrzydle okna lub drzwi. Odsunięcie magnesu (np. otwarcie drzwi) od czujnika kontaktronowego wyzwala dynamicznie kodowaną transmisją radiową w systemie KEELOQ®, która jest odbierana i identyfikowana przez centralę CB32 i odbiorniki Elmes. 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. Dodatkowo, detektor sygnalizuje otwarcie obudowy (funkcja antysabotażowa TAMPER), wysyła informację kontrolną o obecności w systemie i informuje o stanie baterii zasilającej w każdej transmisji radiowej. Możliwe jest wyłączenie świecenia sygnalizacyjnej diody LED detektora. Zasięg działania nadajnika w przestrzeni otwartej wynosi do 200 metrów.



Dostępna jest również brązowa wersja produktu

SPECYFIKACJA

- zasilanie baterią alkaliczną 9V (do trzech lat pracy),
- pobór prądu w stanie spoczynku ok. 0,007mA, nadawania ok. 10mA,
- nadajnik 433,92MHz zgodny z wymaganiami europejskich norm CE,
- maksymalna odległość magnesu od obudowy detektora 10mm,
- wyłącznik sygnalizujący otwarcie obudowy dla funkcji TAMPER,
- zakres temperatur pracy od 0 do +40°C,
- wymiary zewnętrzne: (d/s/w) 104/30/24mm.