

Karta produktu:

Sygnalizator wejść z bezprzewodowym czujnikiem ruchu NT-320 ZAMEL

ZAMEL Sp. z o.o.



Producent:	ZAMEL Sp. z o.o.
Symbol:	76.2369
Kod producenta:	NT-320
Kod EAN:	5903669214441

Opis produktu

Zestaw NT-320 zawiera dzwonek (odbiornik) oraz bezprzewodowy czujnik ruchu (czujka nadajnik).

Sygnalizator **służy do powiadamiania** o pojawieniu się osoby w danym pomieszczeniu (np. wejściu do sklepu) lub alarmowania o pojawieniu się niepożądanych osób w miejscach chronionych. Doskonale sprawdza się w takich obiektach jak **sklepy, recepcje hotelowe, magazyny, biura itp.** - wszędzie tam gdzie obsługa może znajdować się w innym pomieszczeniu niż klient. **Maksymalna odległość między nadajnikiem a odbiornikiem to 100m***. W chwili detekcji ruchu czujnik wysyła sygnał do odbiornika drogą radiową. Odbiornik rozpoczyna odtwarzanie wybranego dźwięku lub melodii. Czujnik ruchu posiada także drugi tryb pracy w którym sam generuje dźwięk **alarmowy po wykryciu ruchu bez udziału odbiornika** - pełni wtedy rolę prostego **mini-alarmu**.

Odbiornik:

- Zasilanie: **2 x bateria 1.5 V typ. AAA**
- Pobór prądu podczas dzwonienia: **40 mA**
- Pobór prądu podczas czuwania: **500 uA**
- Częstotliwość: **433 MHz**
- Dźwięk: **36 melodii do wyboru**
- 5-stopniowa regulacja głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziom dźwięku ok. 85 dB
- Klasa ochronności **III**
- Stopień ochrony **IP20**
- Temperaturowy zakres pracy: **od 0°C do 35°C**
- Wymiary [mm]: **55 x 95 x 23**

Nadajnik:

- Zasilanie: **3 x bateria 1.5 V typ. AAA**
- Zasięg działania do **100 m (w idealnych warunkach)**
- Pobór prądu podczas czuwania: **100 uA**
- Pobór prądu podczas nadawania: **18 mA**
- Pobór prądu podczas dzwonienia: **110 mA**
- Poziom dźwięku **ok. 90 dB**
- Częstotliwość: **433 MHz**

- Klasa ochronności **III**
- Stopień ochrony **IP20**
- Temperaturowy zakres pracy **od -20°C do +35°C**
- Wymiary [mm]: **82 x 55 x 57**

Zasięg działania 100m w terenie otwartym*

*Podany zasięg działania dotyczy przestrzeni otwartej czyli warunków idealnych, bez przeszkód. Jeżeli pomiędzy odbiornikiem a nadajnikiem znajdują się przeszkody, należy przewidzieć zmniejszenie zasięgu działania odpowiednio dla: drewna i gipsu o 5 do 20%, cegły od 20 do 40%, betonu zbrojonego od 40 do 80%. Przy przeszkodach metalowych, stosowanie systemów radiowych nie jest zalecane z uwagi na znaczne ograniczenie zasięgu działania. Negatywny wpływ na zasięg działania mają też napowietrzne i podziemne linie energetyczne dużej mocy oraz nadajniki sieci GSM umieszczone w bliskiej odległości urządzeń.

Cechy funkcjonalne produktu

- bezprzewodowy czujnik ruchu z możliwością samodzielnej pracy (funkcja niezależnego minialarmu)
- odbiornik i nadajnik zasilane bateryjnie (nadajnik dodatkowo z możliwością podłączenia zasilacza)
- poziom dźwięku ok 85 dB w odbiorniku i 90 dB w nadajniku
- idealny jako urządzenie powiadamiające o wejściu osoby do określonego pomieszczenia w domach, sklepach, recepcjach hotelowych, magazynach itp.
- zasięg działania 100m w terenie otwartym*
- 5 stopniowa regulacja głośności
- optyczna sygnalizacja dzwonienia
- 32 dźwięki i melodie do wyboru

Konfiguracja:

1. zmiana trybu pracy przełącznika
2. wybór melodii
3. głośność
4. tryb 2 - praca razem z odbiornikiem
5. tryb 1 - praca niezależna czujnika (dźwięk alarmowy bezpośrednio z czujnika z pominięciem odbiornika)
6. OFF - wyłączenie czujnika

O producencie:

Firma ZAMEL jest polską, rodzinną firmą z siedzibą w Pszczynie. Od ponad 30 lat działa na rynku branży elektrotechnicznej, dynamicznie się rozwijając. Podstawą ich działania jest zapewnienie najwyższej jakości produktów i standardu obsługi klienta, priorytetem – jego zadowolenie. Jakością, ceną i nowoczesnym wzornictwem produktów wygrywają z silnymi konkurentami zagranicznymi, promując jednocześnie polskie produkty i całkowicie polski kapitał za granicą.