



zameL

sundi

SYGNALIZATOR WEJŚĆ Z BEZPRZEWODOWYM CZUJNIKIEM RUCHU

NT-320

funkcja
alarmu

funkcja alarmu

zasięg 100 m

sygnalizacja optyczna

www.zamel.com

instrukcja
wewnątrz

karta gwarancyjna

producent udziela
24 miesięcznej gwarancji

pieczęć i podpis sprzedawcy,
data sprzedaży

- ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 – miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
- Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
 - mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku/ rozładunku lub innych okolicznościach,
 - uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
 - uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przeróbek dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby trzecie a odnoszących się do wyrobów będących przedmiotem sprzedaży lub urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania wyrobów będących przedmiotem sprzedaży,
 - uszkodzenia wynikające z działania siły wyższej lub innych zdarzeń losowych, za które ZAMEL Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności,
 - źródła zasilania (baterie), będące na wyposażeniu urządzenia w momencie jego sprzedaży (jeśli występują).
- Wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji KUPUJĄCY zgłosi w punkcie zakupu lub firmie ZAMEL Sp. z o.o. na piśmie po ich stwierdzeniu.
- ZAMEL Sp. z o.o. zobowiązuje się do rozpatrywania reklamacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa polskiego.
- Wybór formy załatwienia reklamacji, np. wymiana towaru na wolny od wad, naprawa lub zwrot pieniędzy należy do ZAMEL Sp. z o.o.
- Terytorialny zasięg obowiązywania gwarancji: Rzeczpospolita Polska.
- Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawieszają uprawnień Kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.

zameL

ZAMEL Sp. z o.o.
43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27, tel.: 32 210 46 65; fax: 32 210 80 04
e-mail: marketing@zamel.pl, www.zamel.com

NT-320 SYGNALIZATOR WEJŚĆ Z BEZPRZEWODOWYM CZUJNIKIEM RUCHU

- bezprzewodowy czujnik ruchu z możliwością samodzielnej pracy (funkcja niezależnego minialarmu)
- optyczna sygnalizacja dzwonienia
- odbiornik i nadajnik zasilane bateryjnie (nadajnik dodatkowo z możliwością podłączenia zasilacza)
- zasięg działania*: 100 m w terenie otwartym
- 32 dźwięki i melodie do wyboru (w odbiorniku)
- poziom dźwięku max. 85 dB w odbiorniku i 90 dB w nadajniku
- 5-stopniowa regulacja głośności w odbiorniku

Odbiornik: 2 x bateria 1.5 V typ. AAA; IP20
Nadajnik: 3 x bateria 1.5 V typ: AAA; IP20
Masa netto wyrobu: 171 g



Wzór zastrzeżony
© Zamel

Wyprodukowano w Polsce



Symbol oznaczający selektywne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zakaz umieszczania użytego sprzętu z innymi odpadami.

Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

SYGNALIZATOR WEJŚĆ Z BEZPRZEWODOWYM CZUJNIKIEM RUCHU NT-320

DANE TECHNICZNE

Odbiornik

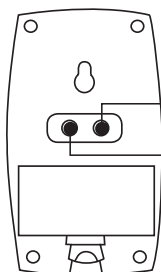
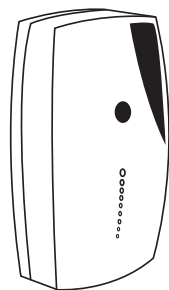
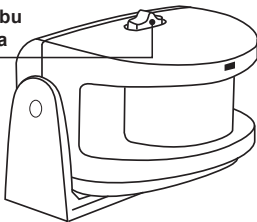
- Zasilanie: 2 x bateria 1.5 V typ. AAA
- Pobór prądu podczas dzwonienia: 40 mA
- Pobór prądu podczas czuwania: 500 uA
- Częstotliwość: 433 MHz
- Dźwięk: 36 melodii do wyboru
- 5-stopniowa regulacja głośności
- Sygnalizacja optyczna dzwonienia
- Poziom dźwięku ok. 85 dB
- Klasa ochronności III
- Stopień 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 100 m*
- 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

* 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 od 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.

(1) zmiana trybu pracy czujnika



(2) wybór
melodii

(3) głośność

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Opis ogólny

Sygnalizator wejścia z bezprzewodowym czujnikiem ruchu może służyć do powiadamiania o pojawieniu się osoby w danym pomieszczeniu (np. wejściu do sklepu) lub do alarmowania o pojawianiu 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. Zestaw składa się z czujnika ruchu pełniącego rolę nadajnika oraz z odbiornika generującego dźwięk. Maksymalna odległość między nadajnikiem a odbiornikiem to 100 m w terenie otwartym. W chwili detekcji ruchu czujnik wysyła sygnał do odbiornika drogą radiową. Odbiornik rozpoczyna odtwarzanie zaprogramowanego dźwięku. Do wyboru jest 16 dźwięków i melodii w tym dźwięk alarmowy. Czujnik ruchu posiada także drugi tryb w pracy w którym sam generuje sygnał alarmowy po wykryciu ruchu bez udziału odbiornika. Pełni wtedy rolę prostego mini-alarmu.

2. Pierwsze uruchomienie i ustawienie trybu pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy założyć baterie do nadajnika i odbiornika (baterie nie są zawarte w zestawie). Nadajnik ma także możliwość zasilania za pomocą zasilacza 9-15 V DC zamiast baterii (odpowiednie gniazdo znajduje się na górnej części czujnika- patrz rys.). Następnie należy wybrać jeden z dwóch trybów pracy nadajnika za pomocą przełącznika (1):

– **tryb 1** – praca samodzielna czujnika ruchu – czujnik po wykryciu ruchu odtwarza sam z siebie sygnał alarmowy – w trybie tym odbiornik nie jest używany, a czujnik pełni funkcję niezależnego minialarmu odtwarzającego tylko dźwięk alarmowy (nie ma możliwości wyboru melodii).

– **tryb 2** – praca razem z odbiornikiem – czujnik po wykryciu ruchu wysyła sygnał radiowy do odbiornika i ten odtwarza nastawiony dźwięk lub melodię (16 dźwięków do wyboru). Ustawienie przełącznika (1) w pozycji „OFF” powoduje całkowite wyłączenie czujnika ruchu.

3. Wybór melodii

Aby wybrać pożądaną melodię odbiornika należy nacisnąć przycisk (2). Każde naciśnięcie powoduje ustawienie kolejnej melodii/sygnału dźwiękowego.

4. Regulacja głośności

W odbiorniku można ustawić 5 poziomów głośności za pomocą przycisku (3).

