

karta gwarancyjna

zaMeL

**NT-320
SYGNALIZATOR WEJ**

- 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



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

zaMeL

SYGNALIZATOR WEJ

sundi

NT-320

zasięg 100 m

sygnalizacja optyczna

instrukcja
wewn. trz

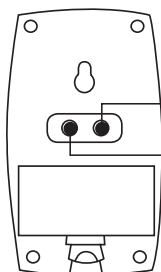
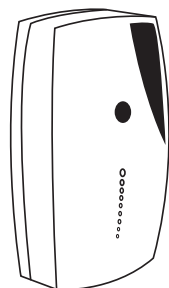
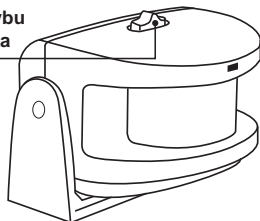


SYGNALIZATOR WEJŚCIA Z BEZPRZEWODOWYM CZUJNIKIEM RUCHU NT-320

* 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.

- 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
- 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

(1) zmiana trybu pracy czujnika



(3) głośność

INSTRUKCJA MONTA U

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 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. 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.

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).

