

karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

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

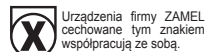
pieczęć i podpis sprzedawcy,
data sprzedaży

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

BULIK DRS-982 DZWONEK BEZPRZEWODOWY

- idealny jako dzwonek do drzwi w domu, dzwonek „receptyjny” w restauracji, hotelu lub wewnętrzne urządzenie przywoławcze,
- nie wymaga instalacji dzwonekowej,
- dzwonek włączany bezpośrednio do gniazda sieci 230 V,
- przydatny w domu, restauracji, hotelu, firmie lub osobom wymagającym opieki,
- transmisja radiowa (częstotliwość 433,92 MHz),
- możliwość ustawienia indywidualnego kodu użytkownika (16 kodów do wyboru),
- dzwonek może współpracować jednocześnie z bezprzewodowymi przyciskami typu: PDH-991 (hermetyczny, zasięg 150 m*), PDH-227 (hermetyczny, zasięg 100 m*) i PDB-233 (receptyjny, zasięg 100 m*),
- liczbę dzwonek oraz przycisków współpracujących ze sobą można zwiększać w miarę potrzeb,
- możliwość zwiększenia zasięgu działania dzwonka poprzez zastosowanie retransmitera RT-236 (kolejne 100m*),
- dwa dźwięki do wyboru (możliwość rozpoznania miejsca przywołania),
- regulacja głośności,
- sygnalizacja optyczna (dioda) odbioru sygnału w dzwonku,
- dźwięk: DING - DING lub DING - DONG, DING - DONG
- poziom dźwięku: ok. 85 dB.



Urządzenia firmy ZAMEL
cechowane tym znakiem
współpracują ze sobą.

* 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.

230 V AC / 50 Hz; IP20

CE 1471

PN-EN 60065:2001

Masa netto wyrobu: 0,25 kg



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

Wzór zastrzeżony
© Zamel

Wzroproduковано w Polsce



5 903669 002826

Niniejszym ZAMEL Sp. z o.o. oświadcza, że urządzenie jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Deklaracja zgodności znajduje się na stronie internetowej www.zamel.com

zAMEL



sundi

DZWONEK BEZPRZEWODOWY

BULIK DRS-982

głośność ~ 85 dB

przyjemny dźwięk

łatwy montaż

dwa dźwięki do wyboru

instrukcja montażu wewnątrz

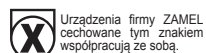
www.zamel.com

DZWONEK BEZPRZEWODOWY „BULIK” DRS-982

I. DANE TECHNICZNE

DZWONEK BEZPRZEWODOWY BULIK DRS-982

Poziom dźwięku: ok. 85 dB
Kodowanie: 16 kanałów
Zasilanie: 230 V AC / 50 Hz
Pobór mocy spoczynkowy: 1,8 VA
Pobór mocy maksymalny: 2,8 VA
Transmisja: radiowa
Częstotliwość: 433,92 MHz
Klasa ochronności: II
Stopień ochrony: IP 20
Dźwięk: DING-DING lub DING-DONG, DING-DONG
Temperaturowy zakres pracy: od 0°C do +35°C



Urządzenia firmy ZAMEL
są obsługiwane tym znakiem
współpracują ze sobą.

II. DOSTĘPNE W SPRZEDAŻY WARIANTY DZWONKA BULIK (rys.1):

DRS-982 (dzwonek bez przycisków)
PDH-227 (przycisk hermetyczny, zasięg 100 m*)
PDH-991 (przycisk hermetyczny, zasięg 150 m*)
PDB-233 (przycisk recepcyjny, zasięg 100 m*)
DRS-982 K (dzwonek DRS-982 z przyciskiem hermetycznym typ PDH-227)
DRS-982 H (dzwonek DRS-982 z przyciskiem hermetycznym typ PDH-991)
RT-236 (retransmiter, zasięg 100 m*)

* 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.

III. INSTRUKCJA OBSŁUGI

a) Uruchomienie dzwonka

1. Sprawdź kompletność wyrobu w opakowaniu (1 dzwonek, 1 nienaruszona plomba z nadrukiem na tylnej ścianie dzwonka).
2. Sprawdź czy w gnieździe sieciowym, z którego chcesz zasilac dzwonek bezprzewodowy jest napięcie 230V.
3. Włóż dzwonek do gniazda sieciowego 230V (rys.2).
4. Sprawdź czy świeci się żółta dioda LED umieszczona w obudowie dzwonka.

b) Regulacja poziomu dźwięku

1. Zdejmij – lekko podważając śrubokrętem – podłużną osłonę umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka. Pod osłoną znajdują się przełączniki kodu oraz pokrętło poziomu dźwięku (rys. 3 i 4).
2. Za pomocą pokrętła regulacyjnego ustaw poziom dźwięku według swoich potrzeb.
3. Załóż osłonę przełączników dzwonka.

c) Zmiana kodu.

1. Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod. W celu uniknięcia samoczynnego uruchomienia dzwonka (np. przez sąsiada) wskazany jest ustawienie indywidualnego kodu przez użytkownika.
2. Wymij dzwonek z gniazda zasilającego (rys. 2).
3. Zdejmij – lekko podważając śrubokrętem – podłużną osłonę umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka. Pod osłoną znajdują się przełączniki kodu oraz pokrętło siły dźwięku (rys. 3).
4. Za pomocą przełączników 1, 2, 3, 4 w dzwonku i przycisku ustaw taki sam, wybrany przez siebie kod (rys. 4, 5a, 5b i 5c).
5. Załóż osłonę przełączników dzwonka i przycisku.
6. Włącz dzwonek do gniazda sieciowego.
7. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.

d) Ustawienie rodzaju dźwięku

Ustawienie rodzaju dźwięku dzwonka „BULIK” jest możliwe tylko w przyciskach dzwonekowych współpracujących z dzwonkiem „BULIK”, są to: PDH-227, PDH-991, PDB-233.

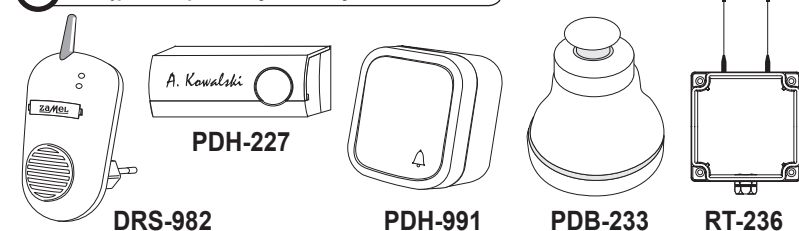
Za zmianę dźwięku odpowiedzialne są przełączniki 5 i 6 w każdym z tych przycisków (rys. 6a, 6b i 6c). Należy pamiętać aby te przełączniki nie były w tej samej pozycji, ponieważ dzwonek nie będzie działał.

UWAGA!

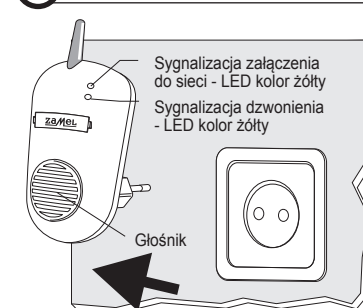
1. Dzwonek bezprzewodowy jest gotowy do pracy po upływie około 10 sekund od chwili włączenia do gniazda zasilającego.
2. Dzwonek bezprzewodowy jest sterowany przyciskiem za pomocą fal radiowych, dlatego w przypadku występowania na drodze sygnału przeszkód w postaci ścian i konstrukcji metalowych lub betonowych zasięg działania urządzenia może ulec znacznemu zmniejszeniu.
3. Należy unikać instalowania przycisku bezpośrednio na podłożu metalowym.
4. Jeżeli zasięg dzwonka okaże się niewystarczający, można go zwiększyć o kolejne 100m* poprzez zastosowanie retransmitera produkcji ZAMEL (typ RT-236). Stosowanie retransmitera jest szczególnie zalecane w obiektach o dużej kubaturze lub skomplikowanym układzie przestrzennym. Liczbę retransmiterów współpracujących z dzwonkiem można zwiększać w miarę potrzeb tak, aby objąć zasięgiem działania obiekt o dowolnie dużych wymiarach.
5. Jeżeli wystąpią przypadki samoczynnego uruchamiania się dzwonka, oznacza to, że w pobliżu na tym samym kanale pracuje inny zestaw dzwonekowy. Należy zmienić kod urządzenia.
6. Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod.

DZWONEK BEZPRZEWODOWY DRS-982

1 Dostępne w sprzedaży warianty dzwonka Bulik



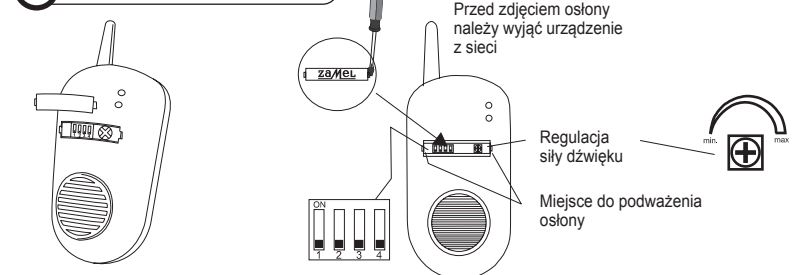
2 Wymij dzwonek z gniazda zasilającego



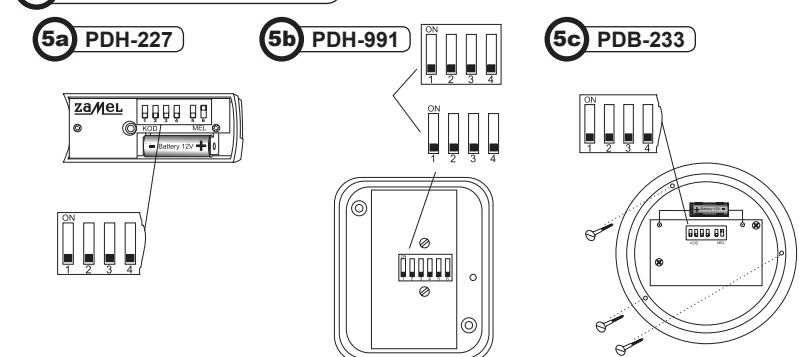
3 Zdejmij podłużną osłonę dzwonka



4 Ustawienie kodu w dzwonku



5 Ustawienie kodu w przycisku



6 Wybór dźwięku w przycisku

