

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

infolinia techniczna
32 211 35 55

BULIK DRS-982K DZWONEK BEZPRZEWODOWY z przyciskiem hermetycznym

- idealny jako dzwonek do drzwi, dzwonek „recepcyjny” w restauracji, hotelu lub wewnętrzne urządzenie przywoławcze,
- nie wymaga instalacji dzwonekowej,
- dzwonek włączany bezpośrednio do gniazda sieci 230 V,
- przycisk zasilany bateryjnie,
- przycisk przystosowany do pracy w trudnych oraz zmiennych warunkach atmosferycznych,
- przydatny w domu, restauracji, hotelu, firmie lub osobom wymagającym opieki,
- transmisja radiowa (częstotliwość 433,92 MHz),
- zasięg działania: 100 m² w terenie otwartym,
- możliwość ustawienia indywidualnego kodu użytkownika (16 kodów do wyboru),
- dzwonek może współpracować jednocześnie z bezprzewodowymi przyciskami typu: PDH-991 (hermetyczny, zasięg 150 m²), PDH-227 (hermetyczny, zasięg 100m²) i PDB-233 (recepcyjny, zasięg 100 m²),
- liczbę dzwonekó oraz przycisków współpracujących ze sobą można zwiększać w miarę potrzeb,
- możliwość zwiększenia zasięgu działania poprzez zastosowanie Retransmitera typ RT-236 (kolejne 100 m²),
- dwa dźwięki do wyboru (możliwość rozpoznania miejsca przywołania),
- regulacja głośności,
- sygnalizacja optyczna (diody) działania w dzwonku i przycisku,
- 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.

dzwonek: 230 V AC / 50 Hz; IP20
przycisk: bateria 12 V; IP44

CE 1471

PN-EN 60065:2001

Masa netto wyrobu: 0,289 kg



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

Wzór zastrzeżony
© Zamel

Wyprodukowano w Polsce



zAMEL



DZWONEK BEZPRZEWODOWY z przyciskiem hermetycznym

sundi

BULIK DRS-982K

zasięg 150 m

przycisk hermetyczny

łatwy montaż

głośność ~ 85 dB

dwa dźwięki do wyboru

instrukcja montażu wewnątrz

www.zamel.com

DZWONEK BEZPRZEWODOWY „BULIK” Z PRZYCISKIEM HERMETYCZNYM DRS-982K

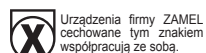
I. DANE TECHNICZNE

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

PRZYCISK BEZPRZEWODOWY HERMETYCZNY PDH-227

Zasilanie: bateria 12V typ MN21 lub 23A
Transmisja: radiowa
Częstotliwość: 433,92 MHz
Moc nadajnika: <5 mW
Zasięg: 100 m* w terenie otwartym
Kodowanie: 16 kanałów
Sygnalizacja nadawania: optyczna (czerwona dioda LED)
Stopień ochrony: IP44
Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +35°C



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.

II. INSTRUKCJA OBSŁUGI

a) Uruchomienie dzwonka.

1. Sprawdź kompletność wyrobu w opakowaniu (1 dzwonek, 1 przycisk dzwonekowy PDH-227 z baterią, 2 plastikowe kołki rozporowe i 2 wkręty, 1 odcinek taśmy dwustronnie przyklepnej, 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.
5. W wybranym przez siebie miejscu przyłóż przycisk dzwonekowy do podłoża i naciskając klawisz sprawdź poprawność działania dzwonka.
6. Jeżeli dzwonek działa prawidłowo, to trwale umocuj przycisk w wybranym wcześniej miejscu za pomocą kołków rozporowych lub odcinka samoprzylepnej taśmy dwustronnej.

b) Regulacja poziomu dźwięku.

1. Zdejmij – lekko podważając śrubokrętem – podłużną osłonę umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka. Pod osłoną znajdują się przełączniki kodu oraz pokrętko poziomu dźwięku (rys. 3 i 4).
2. Za pomocą pokrętki regulacyjnej 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. Wyjmij dzwonek z gniazda zasilającego (rys. 2).
3. Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij z frontowej części przycisku przezroczystą zaślepkę wraz z wizytówką (rys. 7).
4. Odkręć wkręt znajdujący się po środku obudowy i zdejmij górną część obudowy (rys. 8).
5. Zdejmij – lekko podważając śrubokrętem – podłużną osłonę umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka. Pod osłoną znajdują się przełączniki kodu oraz pokrętko siły dźwięku (rys. 3).
6. Za pomocą przełączników 1, 2, 3, 4 w dzwonku i przycisku ustaw taki sam, wybrany przez siebie kod (rys. 4 i 5).
7. Załóż osłonę przełączników dzwonka i przycisku.
8. Włącz dzwonek do gniazda sieciowego.
9. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
10. Załóż obudowę przycisku, przykręć wkręt mocujący i załóż zaślepkę wraz z wizytówką.

d) Ustawienie rodzaju dźwięku.

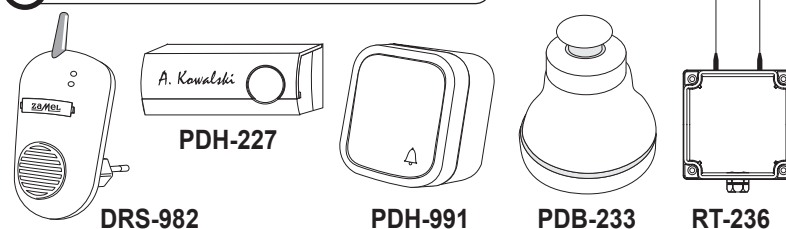
1. Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij z frontowej części przycisku przezroczystą zaślepkę wraz z wizytówką (rys. 7).
2. Odkręć wkręt znajdujący się po środku obudowy i zdejmij górną część obudowy (rys. 8).
3. Za pomocą przełączników 5, 6 w przycisku ustaw wybrany przez siebie rodzaj dźwięku. Należy pamiętać aby przełączniki 5 i 6 nie znajdowały się w tym samym położeniu, ponieważ dzwonek nie będzie działał (rys. 6). W razie posiadania dwóch przycisków, zaleca się ustawienie dwóch różnych dźwięków w celu rozpoznania miejsca przywołania.
4. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
5. Załóż obudowę przycisku, przykręć wkręt mocujący i załóż zaślepkę wraz z wizytówką.

UWAGA!

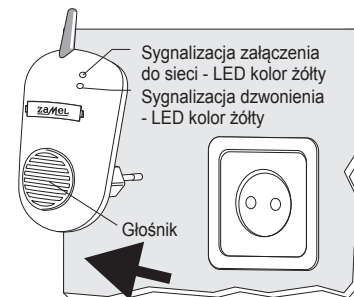
1. Dzwonek bezprzewodowy jest gotowy do pracy po upływie około 10 sekund od chwili włączenia do gniazda zasilającego.
2. Dzwonek bezprzewodowy jest sterowany przyciskiem za pomocą fal radiowych, dlatego w przypadku występowania na drodze sygnału przeszkód w postaci ścian i konstrukcji metalowych lub 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.

DRS-982 + PDH-227 = DRS-982K

1 Dostępne w sprzedaży warianty dzwonka Bulik



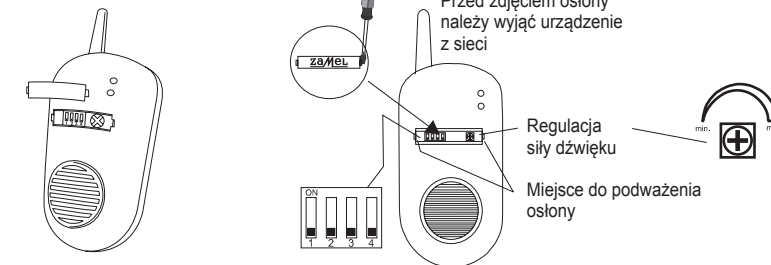
2 Wyjmij dzwonek z gniazda zasilającego



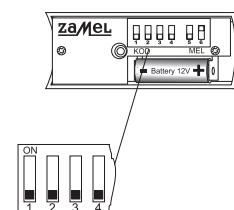
3 Zdejmij podłużną osłonę dzwonka



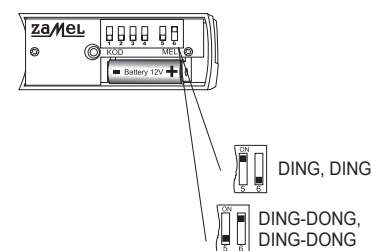
4 Ustawienie kodu w dzwonku



5 Ustawienie kodu w przycisku

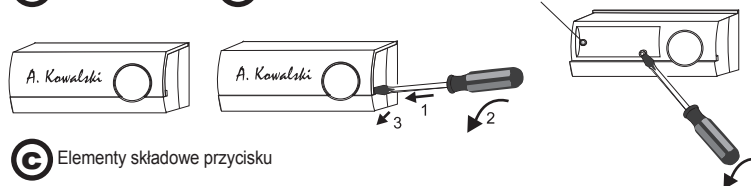


6 Wybór dźwięku w przycisku



7 Zdejmij przezroczystą zaślepkę

- a) Przycisk PDH-227 b) Zdejmij zaślepkę



c) Elementy składowe przycisku

