

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.

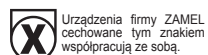
pieczęć i podpis sprzedawcy,
data sprzedaży

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-982H DZWONEK BEZPRZEWODOWY z przyciskiem hermetycznym

- idealny jako dzwonek do drzwi w domu, dzwonek „recepcyjny” 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,
- przycisk zasilany bateryjnie,
- przycisk przystosowany do pracy w trudnych oraz zmiennych warunkach atmosferycznych,
- transmisja radiowa (częstotliwość 433,92 MHz),
- zasięg działania: 150m* 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 m*), PDH-227 (hermetyczny, zasięg 100m*) i PDB-233 (recepcyjny, zasięg 100 m*),
- liczbę dzwonek oraz przycisków współpracujących ze sobą można zwiększać w miarę potrzeb,
- dwa dźwięki do wyboru (możliwość rozpoznania miejsca przywołania),
- regulacja głośności,
- sygnalizacja optyczna (diody) odbioru sygnału w dzwonku,
- sygnalizacja akustyczna działania w 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: 0,356 kg



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

Wzór zastrzeżony
© Zamel

Wyprodukowano w Polsce



5 903669 005834

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 z przyciskiem hermetycznym

BULIK DRS-982H

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-982H

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-991

Zasilanie: bateria 12 V typ MN21 lub 23A
Transmisja: radiowa
Częstotliwość: 433,92 MHz
Moc nadajnika: <5 mW
Zasięg: 150 m* w terenie otwartym
Kodowanie: 16 kanałów
Sygnalizacja nadawania: akustyczna
Stopień ochrony: IP44
Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +35°C



* 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

- Sprawdź kompletność wyrobu w opakowaniu (1 dzwonek, 1 przycisk dzwonekowy PDH-991 z baterią, 2 plastikowe kołki rozporowe i 2 wkręty, 1 odcinek taśmy dwustronnie przyklepnej, nienaruszona plomba z nadrukiem na tylnej ścianie dzwonka).
- Sprawdź czy w gnieździe sieciowym, z którego chcesz zasilac dzwonek bezprzewodowy jest napięcie 230 V.
- Włóż dzwonek do gniazda sieciowego 230 V (rys.2).
- Sprawdź czy świeci się żółta dioda LED umieszczona w obudowie dzwonka.
- W wybranym przez siebie miejscu przyłóż przycisk dzwonekowy do podłoża i naciskając klawisz sprawdź poprawność działania dzwonka.
- 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

- 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).
- Za pomocą pokrętła regulacyjnego ustaw poziom dźwięku według swoich potrzeb.
- Założ osłonę przełączników dzwonka.

c) Zmiana kodu

- Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod. W celu uniknięcia samoczynnego uruchomienia dzwonka (np. przez sąsiada) wskazanym jest ustawienie indywidualnego kodu przez użytkownika.
- Wymij dzwonek z gniazda zasilającego (rys. 2).
- Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij kłapkę znajdującą się na frontowej części przycisku i odkręć dwa wkręty znajdujące się pod nią (rys. 5a).
- Rozłóż obudowę, tak jak na rysunku nr 5a.
- Zdejmij – lekko podważając śrubokrętem – podłużną osłonę umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka. Pod osłoną znajdują się przełączniki kodu oraz pokrętko siły dźwięku (rys. 3).
- Za pomocą przełączników 1, 2, 3, 4 w dzwonku i przycisku ustaw taki sam, wybrany przez siebie kod (rys. 4 i 5).
- Założ osłonę przełączników dzwonka i przycisku.
- Włóż dzwonek do gniazda sieciowego.
- Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
- Założ obudowę przycisku, przykręć wkręty mocujące i załóż kłapkę.

d) Ustawienie rodzaju dźwięku

- Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij kłapkę znajdującą się na frontowej części przycisku i odkręć dwa wkręty znajdujące się pod nią (rys. 5a).
- Rozłóż obudowę, tak jak na rysunku nr 5a.
- 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.
- Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
- Założ obudowę przycisku, przykręć wkręty mocujące i załóż kłapkę.

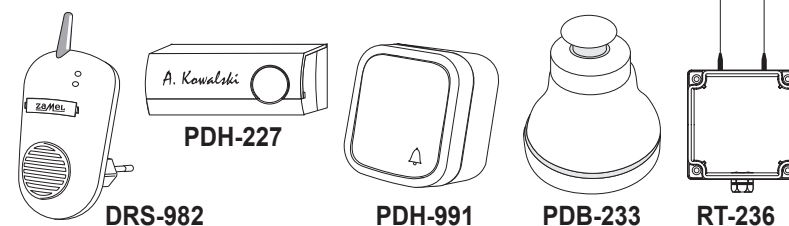
UWAGA!

- Dzwonek bezprzewodowy jest gotowy do pracy po upływie około 10 sekund od chwili włączenia do gniazda zasilającego.
- 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.
- Należy unikać instalowania przycisku bezpośrednio na podłożu metalowym.
- Jeżeli zasięg dzwonka okaże się niewystarczający, można go zwiększyć o kolejne 100 m* 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.
- Jeżeli wystąpią przypadki samoczynnego uruchamiania się dzwonka, oznacza to, że w pobliżu na tym samym kanale pracuje inny zestaw dzwonekowy. Należy zmienić kod urządzenia.
- Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod.

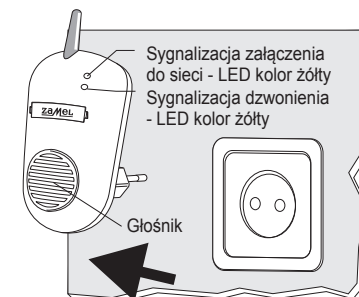
DRS-982 + PDH-991 = DRS-982H



1 Dostępne w sprzedaży warianty dzwonka Bulik



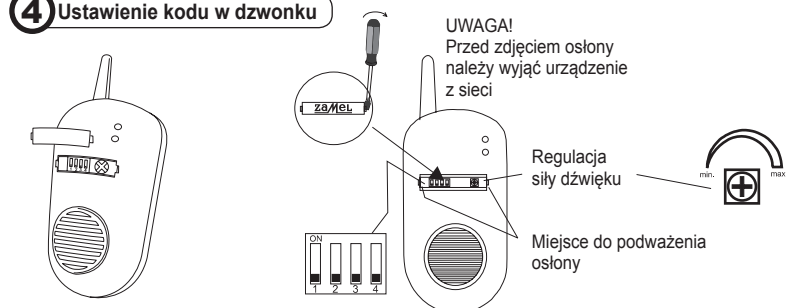
2 Wymij dzwonek z gniazda zasilającego



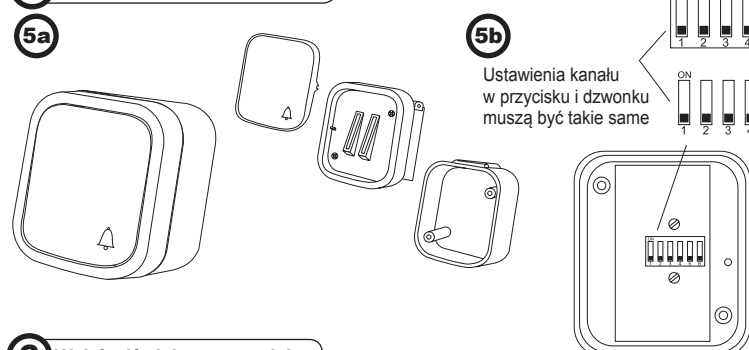
3 Zdejmij podłużną osłonę dzwonka



4 Ustawienie kodu w dzwonku



5 Ustawienie kodu w przycisku



6 Wybór dźwięku w przycisku

