

karta gwarancyjna

producent udziela 24 miesięcznej gwarancji

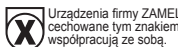
1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24- miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancją ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
 - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku/ rozładunku lub innych okolicznościach,
 - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwie wykonanego montażu lub eksploatacji 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 zawiesza 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

PRZYCISK BEZPRZEWODOWY HERMETYCZNY PDH-991



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.

- przeznaczony do współpracy z dzwonkiem bezprzewodowym BULIK i innymi produktami SERII X,
- przystosowany do pracy w trudnych oraz zmiennych warunkach atmosferycznych (np. przy furtce),
- transmisja radiowa - 433,92 MHz,
- zasilany baterią,
- zasięg działania*: min 150 m w terenie otwartym (uzależniony od czułości odbiornika (dzwonka), z którym współpracuje - patrz tabela wewnątrz opakowania)
- zabezpieczony przed ciągłą emisją,
- akustyczna sygnalizacja działania.

Zasilanie: bateria 12 V typ MN21 lub 23A; IP44

PN-EN 60065

Masa netto wyrobu: 0,106 kg



PET



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

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

PRZYCISK BEZPRZEWODOWY

HERMETYCZNY PDH-991

przycisk hermetyczny

zasięg 150m

akustyczna sygnalizacja działania

instrukcja montażu wewnątrz

www.zamel.com

PRZYCISK BEZPRZEWODOWY HERMETYCZNY PDH-991

I. DANE TECHNICZNE

Zasilanie: bateria 12V typ MN21 lub 23A
 Transmisja: radiowa
 Częstotliwość: 433,92 MHz
 Moc nadajnika: <5 mW
 Zasięg: 150m* w terenie otwartym

Kodowanie: 16 kanałów
 Sygnalizacja nadawania: akustyczna
 Stopień ochrony: IP 44
 Temperaturowy zakres pracy: od -20°C do +35°C

II. DOSTĘPNE W SPRZEDAŻY PRODUKTY SERII X WSPÓLPRACUJĄCE Z BEZPRZEWODOWYM PRZYCISKIEM HERMETYCZNYM PDH-991:

DRS-982 (dzwonek bez przycisków) BSD-202 (Smyk - sterownik dzwonka)
 PDH-227 (przycisk hermetyczny, zasięg 100m*) BSD-202H (Smyk - sterownik dzwonka z przyciskiem hermetycznym)
 PDH-991 (przycisk hermetyczny, zasięg 150m*)
 PDB-233 (przycisk recepcyjny, zasięg 100m*)
 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 (retransmitter, zasięg 100m*)

 Urządzenia firmy ZAMEL
 cechowane tym znakiem
 współpracują ze sobą.

III. WSPÓLPRACA I ZASIĘG DZIAŁANIA*

PRZYCISK	DRS-982	BSD-202	Retransmitter RT-236 + DRS-982	Retransmitter RT-236 + BSD-202
PDH-991	150 m	200 m	250 m	300 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.

II. INSTRUKCJA OBSŁUGI

a) Montaż przycisku

1. Sprawdź kompletność wyrobu w opakowaniu (1 przycisk dzwonekowy PDH-991 z baterią, 2 plastikowe kołki rozporowe i 2 wkręty, 1 odcinek taśmy dwustronnej przylepnej).
2. W wybranym przez siebie miejscu przyłóż przycisk dzwonekowy do podłoża i naciskając klawisz sprawdź poprawność działania dzwonka.
3. 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

Za regulację poziomu dźwięku dzwonka odpowiedzialne jest pokrętko poziomu dźwięku znajdujące się pod podłużną osłoną umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka (rys. 3).

c) Zmiana kodu

1. Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod. W celu uniknięcia samoczynnego uruchomienia dzwonka (np. przez sąsiada) wskazanym jest ustawienie indywidualnego kodu przez użytkownika.
2. Wyjmij dzwonek z gniazda zasilającego.
3. Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij kłapkę znajdującą się na frontowej części przycisku i odkręć dwa wkręty znajdujące się pod nią (rys. 2a).
4. Rozłóż obudowę, tak jak na rysunku nr 2a.
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. 2b i 3).
7. Załóż osłonę przełączników dzwonka i przycisku.
8. Włóż dzwonek do gniazda sieciowego.
9. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
10. Załóż obudowę przycisku, przykręć wkręty mocujące i załóż kłapkę.

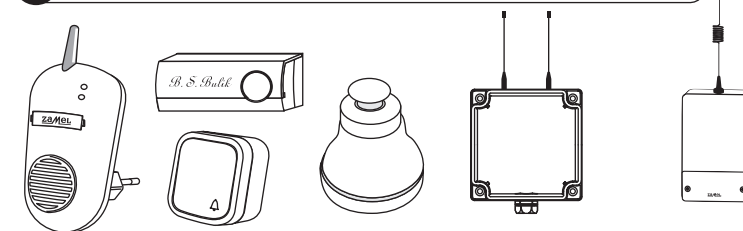
d) Ustawienie rodzaju dźwięku

1. Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij kłapkę znajdującą się na frontowej części przycisku i odkręć dwa wkręty znajdujące się pod nią (rys. 2a).
2. Rozłóż obudowę, tak jak na rysunku nr 2a.
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 rodzajów dźwięków w celu rozpoznania miejsca przywołania.
4. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
5. Załóż obudowę przycisku, przykręć wkręty mocujące i załóż kłapkę.

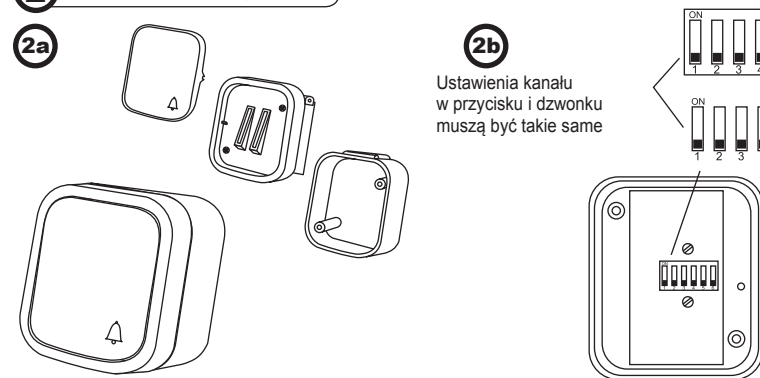
UWAGA!

1. 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.
2. Należy unikać instalowania przycisku bezpośrednio na podłożu metalowym.
3. 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. Liczba retransmiterów współpracujących z dzwonkiem można zwiększać w miarę potrzeb tak, aby objąć zasięgiem działania obiekt o dowolnie dużych wymiarach.
4. Jeżeli wystąpią przypadki samoczynnego uruchamiania się dzwonka, oznacza to, że w pobliżu na tym samym kanale pracuje inny zestaw dzwonekowy. Należy zmienić kod urządzenia.
5. Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod.

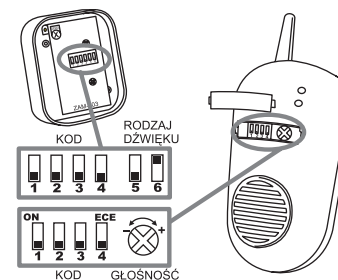
1 Dostępne w sprzedaży produkty serii X współpracujące z przyciskiem PDH-991



2 Ustawienie kodu w przycisku



3 Ustawienie kodu i regulacja poziomu dźwięku w dzwonku



4 Wybór dźwięku w przycisku

