

zaMEL

sundi

PRZYCISK
BEZPRZEWODOWY
HERMETYCZNY
PDH-227



hermetyczny

przycisk z wizytówką

zasięg 100 m

instrukcja montażu wewnątrz

www.zamel.com

karta gwarancyjna

1. ZAMEL Sp. z o.o. udziela 24 - miesięcznej gwarancji na sprzedawane towary.
2. Gwarancja ZAMEL Sp. z o.o. nie są objęte:
 - a) mechaniczne uszkodzenia powstałe w transporcie, załadunku i rozładunku lub innych okolicznościach,
 - b) uszkodzenia powstałe na skutek wadliwej wykonanego montażu lub eksploatacji wyrobów ZAMEL Sp. z o.o.,
 - c) uszkodzenia powstałe na skutek jakichkolwiek przerobów dokonanych przez KUPUJĄCEGO lub osoby fizyczne 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 rękopisach za wady rzeczy sprzedanej.

zaMEL

ZAMEL sp. z o.o.
43-200 Piaczyna, 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

PRZYCISK
BEZPRZEWODOWY
HERMETYCZNY PDH-227

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

- przeznaczony do współpracy z dzwonkiem bezprzewodowym BULIK i innymi produktami serii „X”,
- transmisja radiowa 433,92 MHz,
- zasięg działania w terenie otwartym*: 100 m (dla dzwonka BULIK), 150 m (dla sterownika dzwonka SMYK),
- przycisk przystosowany do pracy w trudnych oraz zmiennych warunkach atmosferycznych (m.in. przy furcie),
- zasilany baterią,
- posiada sygnalizację optyczną działania,
- przycisk z wizytówką.

Uzależnienie firmy ZAMEL i oznaczone tym znakiem współpracują ze sobą.

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

PN-EN 60065
Masa netto: 0,039 kg

Wzór zastrzeżony
© Zamel

III CE 1471



5 903669 102274



plik: PDH-227
modyfikacja: 16.06.2015

PRZYCIŚK BEZPRZEWODOWY HERMETYCZNY PDH-227

I. DANE TECHNICZNE

Zasilanie: bateria 12 V 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 (czerwoną diodą LED)

Stopień ochrony: IP44

Temperaturowy zakres pracy: od -20° C do +35° C

II. WSPÓŁPRACA I ZASIĘG DZIAŁANIA*:

Przyciśk	Retransmitter		Retransmitter	
	DRS-982	BSD-202	RT-Z36 + DRS-982	RT-Z36 + BSD-202
PDH-227	100 m	150 m	200 m	250 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 o 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.

Jeżeli zasięg dzwonka okaże się niewystarczający, można go zwiększyć o kolejne 100 m* poprzez zastosowanie retransmitera produkcji ZAMEL (typ RT-Z36). 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.

III. INSTRUKCJA OBSŁUGI

a) Montaż przycisku

- Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij z frontowej części przycisku przezroczystą zaślepkę wraz z wizytówką (rys. 2 i 3).
- Odkręć wkręt znajdujący się po środku obudowy i zdejmij górną część obudowy (rys. 4).
- Dolną część obudowy przykręć wkrętami lub przyklej za pomocą taśmy dwustronnie samoprzylepnej do podłoża w przez siebie dowolnie wybranym miejscu. (rys. 5). UWAGA! Montaż przycisku na metalowym podłożu może w znacznym stopniu ograniczyć jego zasięg.
- Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
- Załóż obudowę przycisku, przykręć wkręt mocujący i załóż zaślepkę wraz z wizytówką.

b) 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.

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

c) Zmiana melodii

- Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij z frontowej części przycisku przezroczystą zaślepkę wraz z wizytówką (rys. 3).
- Odkręć wkręt znajdujący się po środku obudowy i zdejmij górną część obudowy (rys. 4).
- 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. 7). W razie posiadania dwóch przycisków, zaleca się ustawienie dwóch różnych dźwięków w celu rozpoznania miejsca przywołania.
- Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
- Załóż obudowę przycisku, przykręć wkręt mocujący i załóż zaślepkę wraz z wizytówką.

