

## **Dzwonek bezprzewodowy „Bulik” z przyciskiem hermetycznym PDH-991 DRS – 982H**

### **a) Uruchomienie dzwonka.**

1. Sprawdź kompletność wyrobu w opakowaniu (1 dzwonek, 1 przycisk dzwonekowy z baterią, 2 plastikowe kołki rozporowe i 2 wkręty, 1 odcinek taśmy dwustronnie przylepnej, nienaruszona plomba z nadrukiem na tylnej ścianie dzwonka).
2. Sprawdź czy w gnieździe sieciowym, z którego chcesz zasilać dzwonek bezprzewodowy jest napięcie 230V.
3. Włóż dzwonek do gniazda sieciowego 230V.
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 pokrętło poziomu dźwięku (rys. 3).
2. Za pomocą pokrętła regulacyjnego ustaw poziom dźwięku według swoich potrzeb.
3. Załóż osłonę przełączników dzwonka.

### **c) Ustawienie rodzaju dźwięku.**

1. Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij klapkę znajdującą się na frontowej części przycisku i odkręć dwa wkręty znajdujące się pod nią (rys. 4).
2. Następnie rozłóż obudowę, tak jak na rysunku nr 4.
3. Wewnątrz przycisku znajduje się przełącznik, w którym przełączniki 5 i 6 są odpowiedzialne za rodzaj dźwięku.
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. 6), (w razie posiadania dwóch przycisków, zaleca się ustawienie dwóch różnych dźwięków w celu rozpoznania miejsca przywołania).
5. Złóż obudowę, wkręć wkręty i załóż klapkę.
6. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.

#### **d) Zmiana kodu.**

1. Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod, dlatego wskazanym jest ustawienie indywidualnego kodu przez użytkownika.
2. Wyjmij dzwonek z gniazda zasilającego (rys. 1).
3. Lekko odchylając śrubokrętem – zdejmij klapkę znajdującą się na frontowej części przycisku i odkręć dwa wkręty znajdujące się pod nią (rys. 4).
4. Następnie rozłóż obudowę, tak jak na rysunku nr 4.
5. Zdejmij – lekko podważając śrubokrętem – podłużną osłonę umieszczoną poziomo na stronie czołowej dzwonka. Pod osłoną znajdują się przełączniki kodu oraz pokrętło siły dźwięku (rys. 4).
6. Za pomocą przełączników 1, 2, 3, 4 w dzwonku i przycisku ustaw taki sam, wybrany przez siebie kod (rys. 5).
7. Załóż osłonę przełączników dzwonka.
8. Włącz dzwonek do gniazda sieciowego.
9. Naciskając klawisz przycisku sprawdź poprawność działania dzwonka.
10. Złóż obudowę, wkręć wkręty i załóż klapkę.

#### **UWAGA!**

1. Dzwonek bezprzewodowy jest gotowy do pracy po upływie około 10 sekund od chwili włączenia do gniazda zasilającego.
2. Ponieważ 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 wystąpią przypadki samoczynnego uruchamiania się dzwonka, w tej sytuacji należy zmienić kod w dzwonku i przycisku, ponieważ w pobliżu na tym samym kodzie pracuje inny zestaw dzwonek.
5. Wszystkie podawane zasięgi przycisków były mierzone w terenie otwartym.
6. Wszystkie dzwonki posiadają ustawiony fabrycznie ten sam kod.