

BEZPRZEWODOWY SYGNALIZATOR ŚWIETLNY GEN-L1



**Przed włączeniem zapoznaj się z treścią niniejszej instrukcji.
Zaleca się zachować instrukcję na przyszłość.**

1 Ustawienia systemu

Sygnalizator świeci jednym z trzech kolorów: czerwonym, żółtym lub zielonym który informuje nas o rodzaju wywołania. Do każdego koloru przypisany jest inny sygnał dźwiękowy.

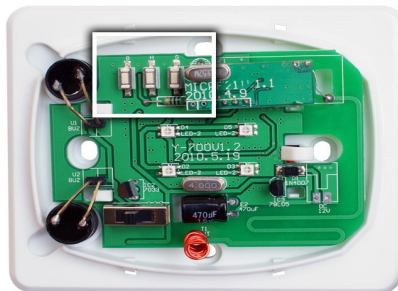
Po naciśnięciu na nadajniku przycisku „CALL” sygnalizator zacznie migać w kolorze czerwonym.

W nadajniku trzy funkcyjnym po naciśnięciu przycisku „BILL” sygnalizator zacznie migać w kolorze zielonym, natomiast kolor żółty jest nie używany.

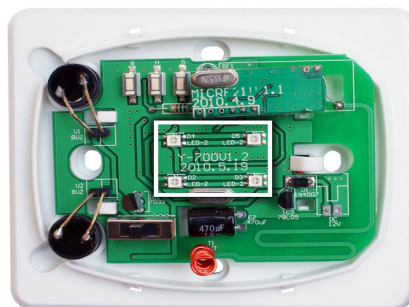
2 Przyciski funkcyjne

Aby dostać się do przycisków funkcyjnych należy zdjąć obudowę sygnalizatora. Po jej otwarciu na płycie głównej ukażą nam się trzy przyciski:

- czerwony przycisk (R):
- żółty przycisk (Y):
- zielony przycisk (G):



Po podłączeniu urządzenia do zasilania poprawne działanie sygnalizowane jest poprzez pojedyncze mignięcie diód w kolorze czerwonym, zielonym oraz żółtym. Gdy diody migają przez cały czas oznacza to iż urządzenie nie działa poprawnie.



3 Dodawanie nadajnika

Po podłączeniu urządzenia naciśnij przycisk funkcyjny „R”, „Y” lub „G” oraz przycisk „Call” na nadajniku przez 3 sekundy, nadajnik wyda 3 krotny dźwięk wraz z miganiem diód. Co oznacza iż nadajnik został poprawnie dodany. W ten sam sposób programujemy przycisk „CANCEL” oraz nadajnik trzy funkcyjny. Do jednego koloru można przypisać do 30 jednakowych nadajników, łącznie może ich być aż 90.

Zwolnienie przycisku funkcyjnego „R” powoduje wyjście z ustawień.

Informacje dźwiękowe:

- brak miejsca na więcej nadajników – sześciokrotny ton
- nadajnik został już zapisany – dwukrotny ton
- nadajnik został pomyślnie zapisany – trzykrotny ton

Uwaga:

- Dowolnym przyciskiem funkcyjnym „R”, „Y” lub „G” możemy dodawać nadajnik
- Tylko jednym przyciskiem funkcyjnym „R” możemy usunąć wszystkie nadajniki.

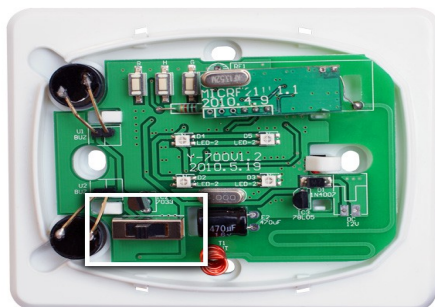
4 Usuwanie nadajnika

Aby usunąć nadajnik należy wcisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk funkcyjny danej grupy do której został zaprogramowany.

Uwaga:

Dodawanie nadajników powinno być całkowicie zakończone. Po dodaniu ponowne wciśnięcie przycisku funkcyjnego danej grupy spowoduje usunięcie wszystkich dodanych nadajników.

W sygnalizatorze istnieje możliwość regulacji głośności sygnału alarmowego: głośno / wyłączony / cicho.



5 Parametry techniczne

- napięcie: DC 12 V 500 mA
- natężenie: < 65 mA
- czułość: < 5 uV(-106 dB)
- głośność: 85 dB
- środowisko pracy: od -40 do 80°C,
- wilgotność: 80%
- wymiary [mm]: 104 (dł.) × 86(szer.) × 38 (wys.)