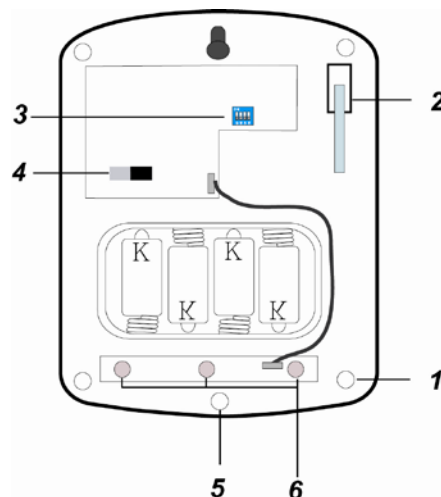
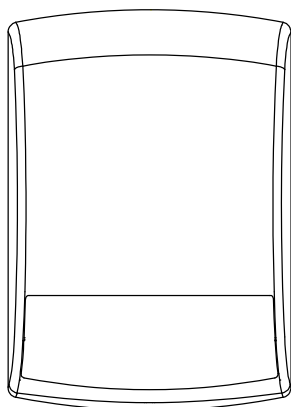


Bezprzewodowy dzwonek zewnętrzny (BX-S1)



Opis części

1. Otwory montażowe x 4

2. Zabezpieczenie anty-sabotażowe

Zabezpieczenie anty-sabotażowe chroni urządzenie przed otwarciem lub usunięciem z powierzchni, do której zostało przymocowane.

3. Blok przełączników funkcji

Zawiera 7 przełączników DIP, umożliwiających przejście do trybu adaptacji oraz ustawienie czasu trwania alarmu dźwiękowego i stroboskopowego.

4. Przełącznik zasilania

Włącza/wyłącza zasilanie

5. Śruba zabezpieczająca

6. Lampki LED

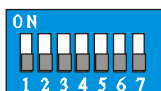
Zawartość opakowania

1 x Dzwonek zewnętrzny

4 x duże kołki rozporowe i śruby

4 x baterie alkaliczne 1,5V AA

Przełącznik DIP



SW1		Adaptacja sygnału
WYŁ.		Praca w trybie normalnym
WŁ.		Tryb adaptacji
SW2		Aktywacja światła
WYŁ.		jedynie w czasie trwania
WŁ.		do momentu wyłączenia
SW3	SW4	Czas trwania sygnału
WYŁ.	WYŁ.	3 min.
WŁ.	WYŁ.	5 min.
WYŁ.	WŁ.	10 min.
WŁ.	WŁ.	1 sekunda (test)
SW5		Zarezerwowany
SW6		Reset pamięci
WYŁ.		Tryb normalny
WŁ.		Pamięć pusta
SW7		Nadzór
WYŁ.		Wyłączenie funkcji nadzoru
WŁ.		Włączenie funkcji nadzoru

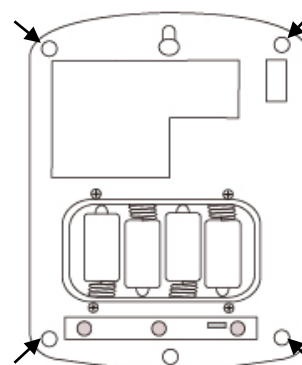
* Aby uzyskać dalsze szczegółowe informacje, zapoznaj się z sekcjami **Adaptacja** i **Obsługa**.

Adaptacja

- Otwórz przednią osłonę i znajdź blok przełączników funkcji.
- Za pomocą ostrego przedmiotu ustaw wybrany czas trwania alarmu za pomocą przełączników DIP SW3 i SW4 znajdujących się na bloku przełączników funkcji.
- Wprowadź tryb adaptacji do panelu sterującego.
- Przesuń przełącznik zasilania do pozycji WŁ., aby rozpocząć zasilanie urządzenia.
- Przesuń przełącznik DIP SW1 do pozycji WŁ. Lampki LED 1 i 3 urządzenia migną jeden raz, wysyłając również krótki sygnał dźwiękowy. BX-S1 znajduje się w trybie adaptacji. Po 3 sekundach urządzenie wyśle kod adaptacji; w celu potwierdzenia lampki LED 1 i 3 migną jeden raz.
- Po otrzymaniu sygnału adaptacji przez panel sterowania, należy zapoznać się z instrukcją obsługi panelu sterowania, aby dokończyć proces adaptacji. Po zakończeniu procesu adaptacji, panel sterowania wyśle sygnał do urządzenia w celu potwierdzenia. Urządzenie wyda krótki sygnał dźwiękowy, a lampki LED 1 i 3 migną jeden raz, wskazując że adaptacja przebiegła pomyślnie.
Jeżeli panel sterowania nie otrzyma kodu adaptacji, przesunąć przełącznik DIP SW1 z powrotem do pozycji WYŁ., następnie do pozycji WŁ., aby ponownie wejść w tryb adaptacji.
- Jeżeli urządzenie nie reaguje, usuń urządzenie z panelu sterowania i powtórz kroki 3-6.
- Przesuń przełącznik DIP SW1 do pozycji WYŁ., aby opuścić tryb adaptacji. Jeżeli przełącznik DIP SW1 nie zostanie przesunięty do pozycji WYŁ., urządzenie automatycznie opuści tryb adaptacji w ciągu godziny.

Montaż

Dzwonek zewnętrzny wyposażony jest w 4 otwory mocujące na tylnej obudowie, umożliwiając zamocowanie na ścianie.



Otwory montażowe x 4

Przed zainstalowaniem zapoznaj się z instrukcją obsługi panelu sterowania, aby tymczasowo wyłączyć funkcję zabezpieczenia anty-sabotażowego syreny, celem uniknięcia przypadkowego aktywowania alarmu.

1. Za pomocą czterech otworów montażowych znajdujących się w tylnej części obudowy zaznacz miejsca wiercenia na ścianie.
2. Wywierć otwory w ścianie, wykorzystując otwory do pomocy.
3. Przymocuj podstawę do ściany za pomocą dołączonych wkrętów i kołków.
4. Umieść pokrywę przednią z powrotem na podstawie.
5. Włącz funkcję zabezpieczenia anty-sabotażowego syreny na panelu sterowania.

Podczas mocowania urządzenia zwróć uwagę na następujące kwestie:

- Zainstaluj urządzenie na zewnętrznej stronie ściany w widocznym miejscu.
- Umieść urządzenie w możliwie najwyższym położonym punkcie, w miejscu, do którego dostęp jest utrudniony.

Obsługa

Zabezpieczenie anty-sabotażowe

Urządzenie posiada zabezpieczenie anty-sabotażowe, które zostanie aktywowane, gdy urządzenie zostanie usunięte z miejsca, w którym zostało zainstalowane lub zostanie otwarta jego osłona. Podczas instalowania dzwonka upewnij się, że włącznik zabezpieczenia anty-sabotażowego został odpowiednio dociśnięty do ściany, a przednia osłona została zabezpieczona wkrętem.

Przed zainstalowaniem urządzenia, zmianą miejsca instalacji lub wymianą baterii, upewnij się, że zabezpieczenie anty-sabotażowe zostało tymczasowo wyłączone za pomocą funkcji zabezpieczenia anty-sabotażowego na panelu sterowania, po czym włącz zabezpieczenie anty-sabotażowe po zakończeniu prac. Więcej szczegółowych wskazówek znajdziesz w instrukcjach obsługi Panelu sterowania.

Jakość dźwięku wydawanego przez sygnalizator

Aktywowany sygnalizator emituje ciśnienie akustyczne o wartości co najmniej 104 dBA w zasięgu 1 metra.

W przypadku alarmów anty-włamaniowych i napadowych urządzenie emituje ciągle sygnał alarmowy.

W przypadku alarmów przeciwpożarowych/ alarmów informujących o zalaniu urządzenie emituje przerywany sygnał alarmowy w postaci trwającego 2 sekundy dźwięku przerywanego sekundą ciszy.

Sygnalizator przestaje emitować dźwięki, gdy upłynie czas alarmu sygnalizatora dźwiękowego zaprogramowany przez użytkownika lub gdy użytkownik wyłączy zabezpieczenia w panelu sterowania w celu wyłączenia sygnalizatora. Zapoznaj się z powyższą tabelą przełączników DIP, aby ustawić żądany czas alarmu za pomocą przełączników DIP SW3 i SW4.

Oświetlenie stroboskopowe (LED)

Po aktywowaniu się urządzenia, światło stroboskopowe (LED) również zacznie migać, wskazując że urządzenie znajduje się w trybie alarmowym. Czas migania światła stroboskopowego ustalany jest za pomocą przełącznika DIP SW2. Po ustawieniu w pozycji WYŁ., światło stroboskopowe będzie migać tak długo, jak długi jest czas trwania alarmu ustalony za pomocą przełączników DIP SW3 i SW4. Po ustawieniu w pozycji WŁ., światło stroboskopowe będzie migać po upływie czasu trwania alarmu, do momentu wyłączenia alarmu na panelu sterowania.

Sygnaly dźwiękowe i optyczne w zależności od stanu – tabela

Urządzenie aktywuje sygnał dźwiękowy i światło stroboskopowe, celem poinformowania użytkownika o stanie systemu; należy zapoznać się z poniższą tabelą.

	Rodzaj dźwięku	Sygnal świetlny
Tryb Arm/Home (Zabezpieczenie poza domem/ w domu)	1 sygnał dźwiękowy*	3 lampy LED migają jednocześnie
Tryb wyłączenia zabezpieczeń	2 sygnały dźwiękowe*	Sekwencyjne miganie w czasie 1 cyklu
Tryb zabezpieczenia poza domem (Niski poziom naładowania baterii)	5 sygnałów dźwiękowych*	3 lampy LED migają trzykrotnie
Tryb wyłączenia zabezpieczeń (Niski poziom naładowania baterii)	5 sygnałów dźwiękowych*	Sekwencyjne miganie w czasie 2 cykli
Tryb zabezpieczenia poza domem (Zabezpieczenie anty-sabotażowe sygnalizatora)	5 sygnałów dźwiękowych*	3 lampy LED migają trzykrotnie
Tryb wyłączenia zabezpieczeń (Zabezpieczenie anty-sabotażowe sygnalizatora)	2 sygnały dźwiękowe*	Sekwencyjne miganie w czasie 2 cykli
Wczesne ostrzeżenie o niebezpiecznym zdarzeniu	3-sekundowy sygnał dźwiękowy	Sekwencyjne miganie w czasie 2 cykli
Alarm zabezpieczenia anty-sabotażowego	Ciągłe sygnały dźwiękowe	Sekwencyjne miganie światła
Dźwięk wejścia/wyjścia	Dźwięk odliczania	Brak

*Dźwięk sygnalizatora ustawia się za pomocą opcji ON/OFF (włącz/wyłącz) w panelu sterowania.

Bateria

Źródłem zasilania urządzenia są cztery baterie alkaliczne 1,5 V D. Urządzenie posiada funkcję wykrywania niskiego stanu baterii i przekazywania odnośnych informacji do Panelu sterowania.

Gdy poziom naładowania baterii urządzenia jest niski, postępuj zgodnie z poniższą procedurą wymiany baterii.

1. Tymczasowo wyłącz funkcję zabezpieczenia anty-sabotażowego urządzenia (więcej szczegółowych wskazówek znajdziesz w instrukcjach obsługi panelu sterowania). Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy wskazujący na wyłączenie zabezpieczenia anty-sabotażowego.
2. Zdejmij przednią osłonę.
3. Odkręć cztery wkręty mocujące komorę baterii i zdejmij pokrywę komory.
4. Wyjmij stare baterie i dwukrotnie naciśnij przycisk zabezpieczenia anty-sabotażowego, w celu rozładowania.
5. Włóż nowe baterie alkaliczne rozmiaru D do komory baterii, zwracając uwagę na prawidłową polaryzację.
6. Urządzenie wyda sygnały dźwiękowe i świetlne po włożeniu ostatniej baterii.
7. Nałóż pokrywę komory baterii i przednią osłonę.
8. Włącz zabezpieczenie anty-sabotażowe poprzez panel sterowania. Urządzenie wyda sygnał dźwiękowy wskazujący na włączenie zabezpieczenia anty-sabotażowego.

Specyfikacja

Warunki otoczenia

Od -10°C do 40°C, wilgotność względna 85% brak kondensacji.

Częstotliwość radiowa:

868 MHz