
Instrukcja obsługi

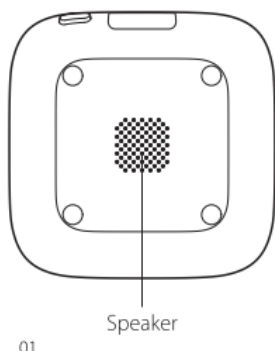
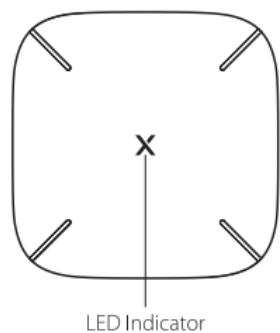
Inteligentna bramka X-Sense SBS50

Model: SBS50



Domowy system bezpieczeństwa X-Sense zapewnia monitorowanie bezpieczeństwa i zdalne sterowanie urządzeniami domowymi za pośrednictwem aplikacji X-Sense Home Security. Jako centrum domowego systemu bezpieczeństwa X-Sense, stacja bazowa łączy urządzenia z aplikacją X-Sense Home Security, za pomocą której można kontrolować bezpieczeństwo domu w dowolnym miejscu i czasie.

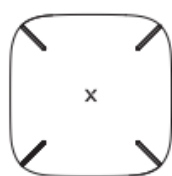
Przegląd produktów



Wskaźnik LED
Głośnik

Przycisk parowania/wyciszenia
Wejście USB

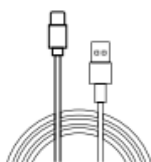
Zawartość opakowania



Base Station



Power Adapter



Power Cable

Stacja bazowa
Zasilacz
Kabel zasilający
Podręcznik użytkownika



User Manual

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|--|
| Model | SBS50 |
| Zasilanie | Wejście: 100-240 V AC 50/60 Hz; Wyjście: 5,0 V $\overline{\text{=}}$ 1,0 A |
| Temperatura pracy | 40-100°F (4,4-37,8°C) |
| Robocza wilgotność względna | 0-85% wilgotności względnej (bez kondensacji) |

| | |
|-------------------------|--|
| Głośność alarmu | 100 dB |
| Aplikacja | X-Sense Home Security (z obsługą systemów Android i iOS) |
| Częstotliwość Wi-Fi | 2,4 GHz (niekompatybilny z siecią Wi-Fi 5 GHz) |
| Częstotliwość pracy | USA: 915 MHz; UE: 868,0-868,6 MHz (25 mW e.r.p.) 869,25-869,3 MHz (10 mW e.r.p.) 2400-2483,5 MHz (100 mW e.r.p.) 869,65-869,7 MHz (25 mW e.r.p.) |
| Zasięg transmisji Wi-Fi | 164 ft (50 m) |
| Protokół bezprzewodowy | IEEE 802.11b/g/n |

Konfiguracja urządzenia

Pobierz aplikację X-Sense Home Security



Aby pobrać aplikację **X-Sense Home Security**, zeskanuj kod QR lub wyszukaj "**X-Sense Home Security**" w Apple App Store lub Google Play Store. Zarejestruj się przy użyciu ważnego adresu e-mail. Jeśli masz już konto, upewnij się, że aplikacja jest zaktualizowana do najnowszej wersji.

Uwaga: Upewnij się, że Twój smartfon obsługuje system iOS 11 lub nowszy albo Android 8.0 lub nowszy.

Przed podłączeniem urządzeń upewnij się, że

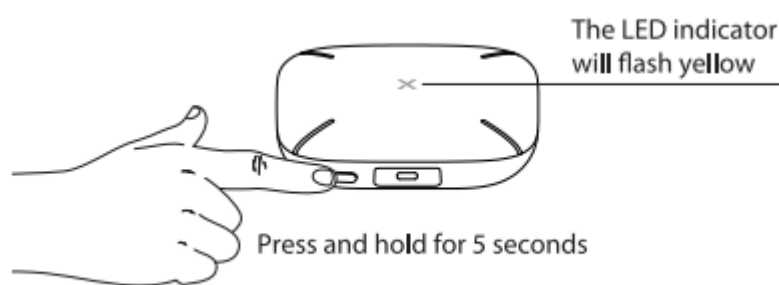
1. Znasz nazwę i hasło swojej sieci Wi-Fi.
2. Podłączasz stację bazową i urządzenia za pomocą sieci Wi-Fi 2,4 GHz (niekompatybilnej z siecią Wi-Fi 5 GHz).
3. Upewnij się, że funkcja Bluetooth w telefonie jest włączona.

Uwaga: Gdy urządzenie jest konfigurowane przez Wi-Fi, upewnij się, że telefon

komórkowy i urządzenia znajdują się jak najbliżej routera, co może przyspieszyć konfigurację urządzenia.

Podłączanie stacji bazowej do sieci

1. Podłącz stację bazową do źródła zasilania za pomocą zasilacza.
2. Dotknij "⊕" w aplikacji, wybierz "Stacje bazowe", wybierz "Stacja bazowa (SBS50)" na liście produktów, a następnie zobaczysz stronę "Skanuj kod QR". Zeskanuj kod QR znajdujący się na spodzie stacji bazowej.
3. Wprowadź nazwę stacji bazowej. Wybierz utworzony dom lub utwórz nowy dom dla stacji bazowej, a następnie wybierz pomieszczenie, w którym zostanie ona zainstalowana. W przypadku tworzenia nowego domu należy wprowadzić nazwę i wybrać kraj lub region zamieszkania.
4. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania stacji bazowej przez 5 sekund, aż wskaźnik LED zacznie szybko migać na żółto, wskazując, że stacja bazowa oczekuje na połączenie z siecią Wi-Fi.



Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund
Wskaźnik LED będzie migać na żółto

5. Stuknij "Operacja potwierdzona" i kliknij "Dalej". Na stronie pojawi się komunikat "Wyszukiwanie pobliskich urządzeń Bluetooth".
6. Wprowadź prawidłowe Wi-Fi i hasło, a następnie kliknij "Dalej", aby dodać urządzenie. Usłyszysz komunikat "Łączenie z Wi-Fi".
7. Po pomyślnym połączeniu usłyszysz komunikat "Wi-Fi connected" i pojawi się strona "Device added". Wskaźnik LED pozostanie świecący na niebiesko, a stację bazową będzie można znaleźć na liście urządzeń.

Wskaźnik LED

| Status | Wskaźnik LED |
|--------------------------------|--|
| Włączanie zasilania | Dioda LED mignie raz na czerwono. |
| Połączenie Wi-Fi powiodło się | Dioda LED będzie świecić na niebiesko. |
| Nie udało się połączyć z Wi-Fi | Dioda LED świeci na żółto. |
| Tryb parowania Wi-Fi | Dioda LED miga na żółto. |
| Alarm | Dioda LED miga na czerwono. |

Rozwiązywanie problemów

| PROBLEM | PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|--|--|---|
| Nie udało się połączyć stacji bazowej z siecią. | Wprowadzona nazwa Wi-Fi i/lub hasło są nieprawidłowe. | Wprowadź poprawną nazwę Wi-Fi i hasło. |
| | Bluetooth telefonu nie jest włączony. | Włącz Bluetooth w telefonie. |
| | Stacja bazowa nie wchodzi w tryb parowania. | Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania na stacji bazowej przez 5 sekund, a jej dioda LED zacznie migać na żółto, aby przejść do trybu parowania. |
| Powiadomienia aplikacji są opóźnione lub nie są wyświetlane. | Uprawnienie powiadomień aplikacji jest wyłączone. | Włącz uprawnienia powiadomień w telefonie. |
| | Stacja bazowa nie znajduje się w zasięgu sieci routera. | Odległość między stacją bazową a routerem nie powinna przekraczać 50 m. Należy upewnić się, że stacja bazowa zawsze znajduje się w zasięgu sieci routera. |
| | Komunikacja między urządzeniem a stacją bazową nie jest stabilna lub są one zbyt daleko od siebie. | Należy ograniczyć przeszkody między urządzeniem a stacją bazową. Maksymalna odległość między urządzeniem a stacją bazową w otwartym środowisku wynosi 1 640 stóp (500 m). |
| Dźwięk alarmu jest niski. | Poziom głośności jest zbyt niski. | W ustawieniach stacji bazowej przejdź do ustawień dźwięku, aby zwiększyć głośność alarmu. |
| Aplikacja pokazuje, że stacja bazowa jest w trybie offline. | Połączenie Wi-Fi stacji bazowej zostało przerwane. | Upewnij się, że połączenie sieciowe między routerem a stacją bazową jest prawidłowe. |
| | Stacja bazowa jest wyłączona. | Upewnij się, że stacja bazowa jest włączona. |

Informacje o producencie i serwisie

X-Sense Innovations Co., Ltd.

Adres: B4-503, Kexing Science Park, 15 Keyuan Road, Shenzhen, 518057, CHINY

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

X-Sense Innovations Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego


[Inteligentna bramka X-Sense SBS50] jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.


Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/X-sense>

Adres producenta: B4-503, Kexing Science Park, 15 Keyuan Road, Shenzhen, 518057, CHINY

Częstotliwość radiowa: 868.0-868.6 MHz; 869.25-869.3 MHz; 869.65-869.7 MHz; 2400-2483.5 MHz
Maksymalna moc częstotliwości radiowej: 20 dBm

OCHRONA ŚRODOWISKA

 Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

 Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Importer:
INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl
www.innpro.pl