

Odbiornik Wi-Fi SM18

Cechy: Jest to

odbiornik WiFi+RF obsługujący przełączniki 1-3 kanałów. 1.

Obsługuje korzystanie z pilota i kontroli aplikacji na telefon komórkowy.

2. przełącznik obsługuje tryb jog i tryb samoblokujący (bistabilny i monostabilny).

3. Wsparcie pomiaru czasu i odliczania.

4. Każdy przełącznik obsługuje ustawienie opóźnienia 1-999.

5. Obsługa udostępniania, tryb zarządzania administratorem, bezpłatne usuwanie i dodawanie, zarządzanie zapisami operacji i brak ograniczeń co do liczby użytkowników.

6. Dla każdego przełącznika aplikacja posiada funkcję sprzężenia zwrotnego stanu sterowania.

7. wsparcie wiązania z kamerą.

Dane techniczne: (1) Napięcie robocze: DC12V (2) Prąd

roboczy: (3) WiFi:

2.4G IEEE 802.11 b/g/n (4)

Częstotliwość RF: 433,92 MHz

(5) Odległość RF: 80-100 m na otwartej przestrzeni

(6) Model: XH-SM18-03W

(7) Pojemność pamięci: 200 kodów

Instrukcja: 1.

Pobierz aplikację Xhouse IOT.

- Zeskanuj kod QR (w następujący sposób), aby pobrać aplikację, pobierz ją i zainstaluj.
- Możesz także spróbować wyszukać XHouse IOT w sklepie Google Play lub sklepie z aplikacjami, aby pobrać.
- Zarejestruj się i zaloguj na konto.



DLA Androida i iOS

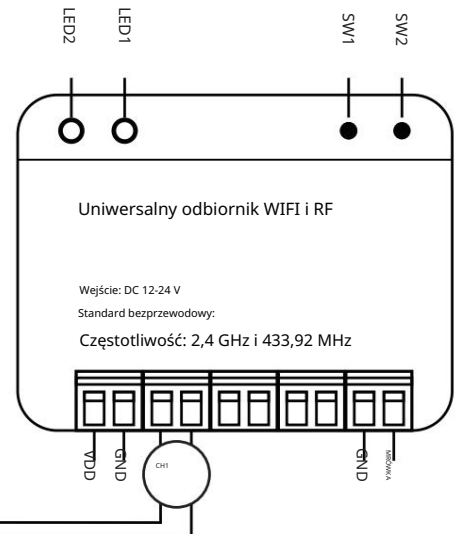
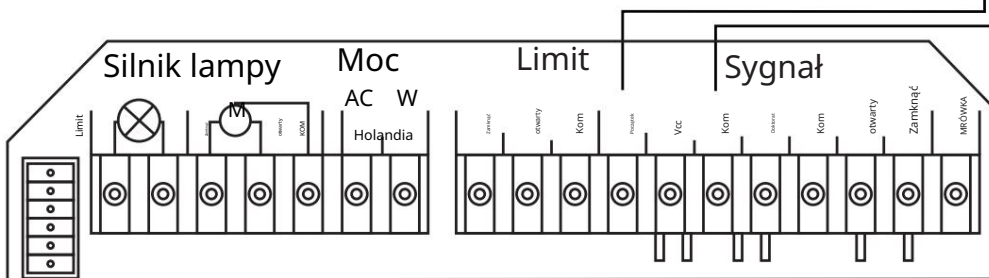


Diagram:



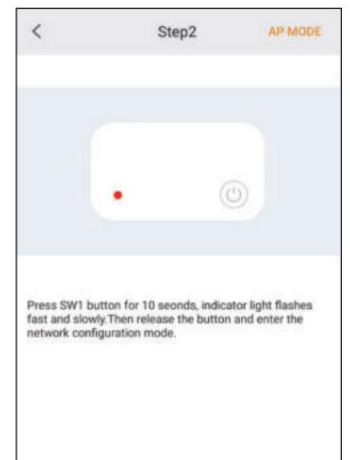
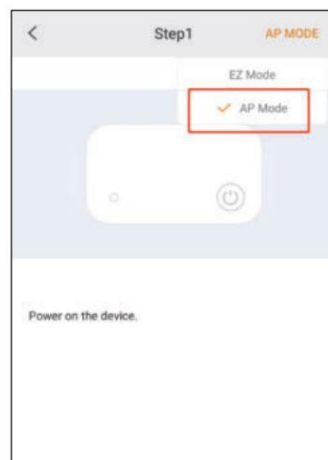
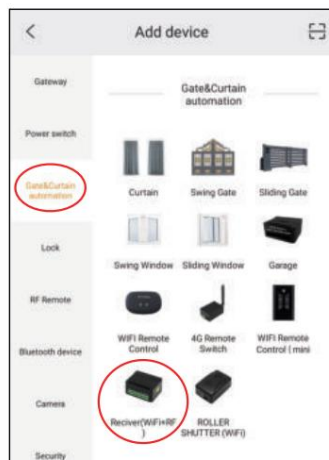
2 Dodawanie urządzenia (1)

Naciśnij „+” w prawym górnym rogu.

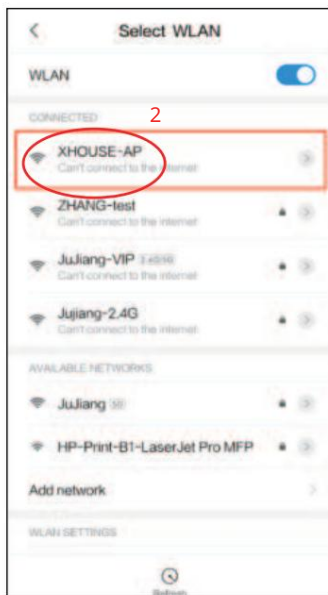
A następnie wybierz „Odbiornik (wifi + RF)” i naciśnij Odbiornik (wifi + RF).

(2) Tryb AP z Internetem.

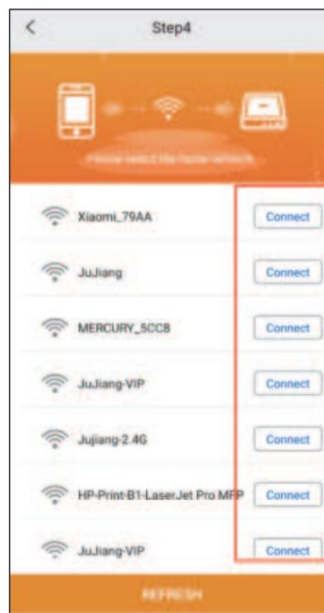
- ① Naciśnij „+” w prawym górnym rogu, a następnie wybierz tryb AP.



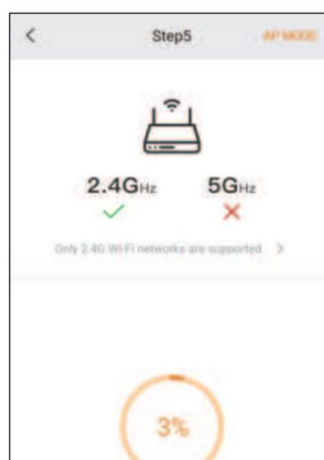
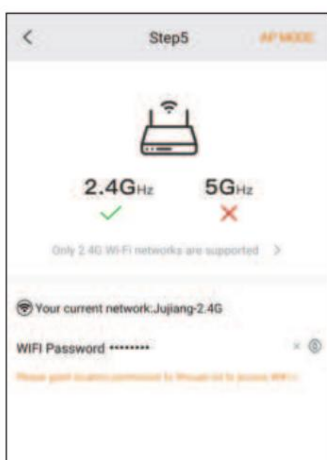
- Naciskaj przycisk SW1 na urządzeniu przez 10 sekund i zwolnij przycisk, gdy lampka kontrolna zacznie szybko i wolno migać. co oznacza, że wchodzi w tryb konfiguracji sieci.
 - Zaznacz i potwierdź szybkie miganie kontrolki. Kliknij „NASTĘPNY KROK”
- ② Kliknij „GO TO CONNEXT”, następnie wybierz „XHOUSE-AP” na liście Wybierz WLAN swojego telefonu komórkowego i pozostań w kontakcie. Następnie wróć do aplikacji Xhouse iot i kliknij „NASTĘPNY KROK”.



- ③ Wybierz własną sieć domową Wi-Fi, aby nawiązać połączenie.
 Uwagi: Jeśli wyświetli się „Potwierdź połączenie”, kliknij „Zachowaj”.

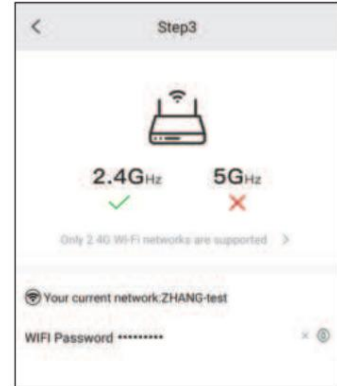
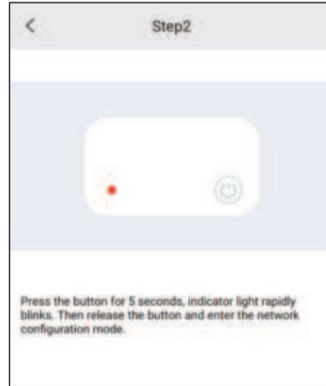
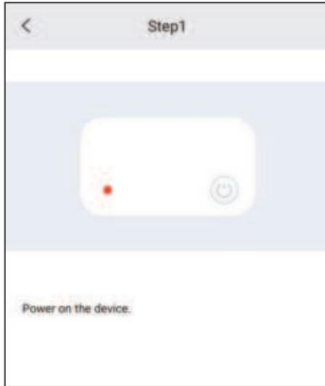


- ④ Wpisz własne hasło Wi-Fi, a następnie naciśnij „POTWIERDŹ”, rozpocznie się konfiguracja sieci.
 Uwagi: Jeśli nazwa Twojej sieci Wi-Fi nie pojawiła się na liście wybranych sieci WLAN, sprawdź i otwórz urządzenie lokalizacji aplikacji xhouse iot.



(3) Konfiguracja sieci 2,4G WiFi z Internetem.

Naciskaj przycisk SW1 na urządzeniu przez 5 sekund i zwolnij przycisk, gdy lampka kontrolna zacznie szybko migać. co oznacza, że wchodzi w tryb konfiguracji sieci. Lampka kontrolna będzie zawsze włączona. Jeśli konfiguracja sieci przebiegła pomyślnie. Automatycznie wycofa konfigurację sieci po 180 sekundach.

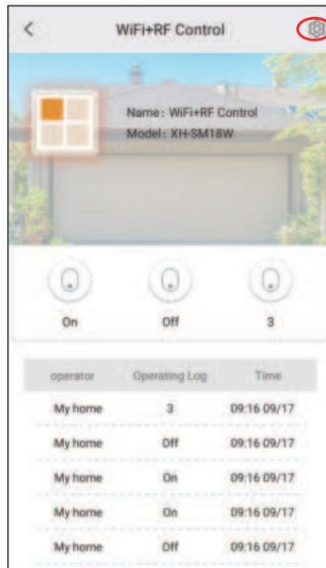


Uwagi: Czerwony wskaźnik oznacza stan sieci; Szybkie miganie oznacza wejście do konfiguracji sieci; Powolne miganie oznacza, że sieć działa nietypowo; Wskaźnik zawsze włączony oznacza, że sieć jest w porządku.

Urządzenie dodano pomyślnie w następujący sposób.

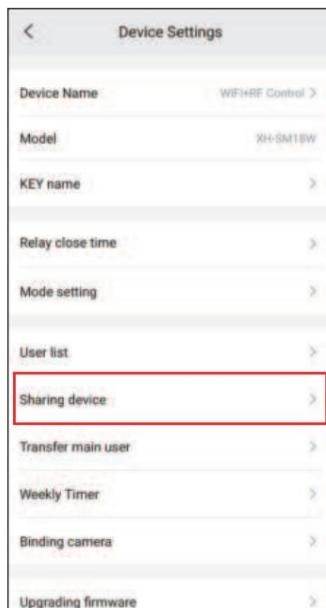
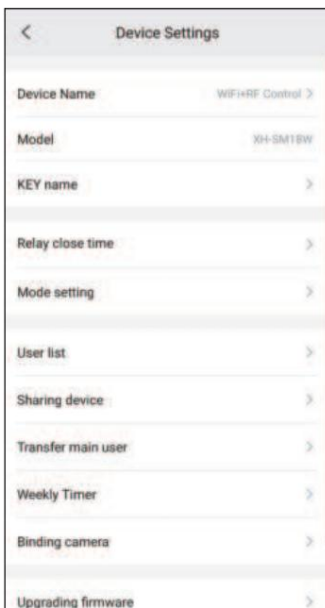
3. Instrukcja obsługi

Wybierz urządzenie do otwarcia:

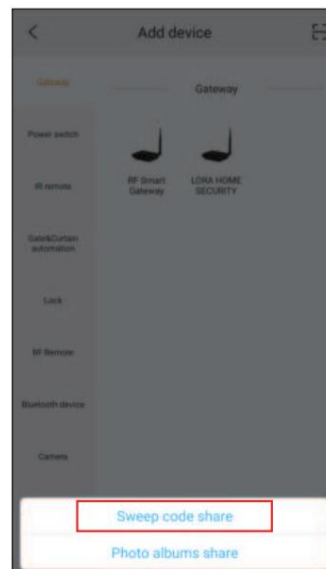
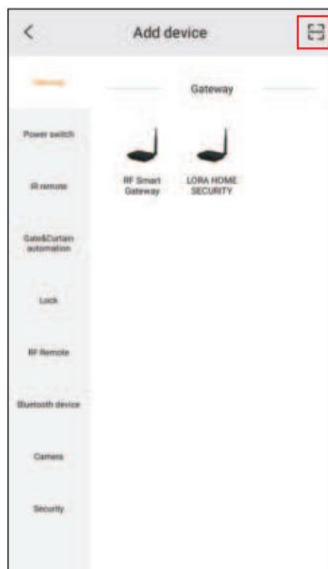
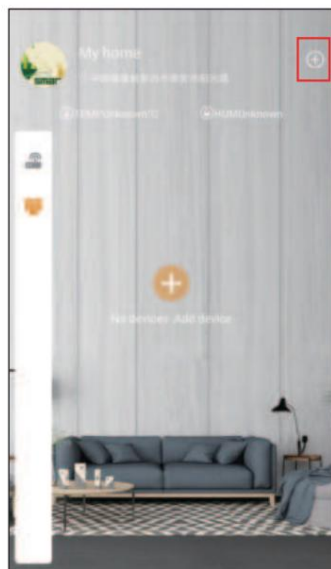


Na stronie ustawień: modyfikacja nazwy urządzenia, modyfikacja nazwy klucza, ustawienie opóźnienia przekaźnika, ustawienie modelu, udostępnianie użytkownika, przypisanie uprawnień administratora, ustawienie czasu, możliwość powiązania z kamerą.

① Udostępnianie urządzenia: najpierw otwórz kod QR, aby udostępnić.



- ② Teraz inny użytkownik otwiera aplikację xhouse iot. Kliknij symbol „+” w prawym górnym rogu, teraz przechodzi do interfejsu dodawania urządzenia. Kliknij symbol „kodu skanowania” w prawym górnym rogu, a następnie wybierz opcję udostępniania kodu skanowania, aby zeskanować wygenerowany kod QR.



4, ustawienie funkcji (nauka kodu i kasowanie kodu)



- (1) Bistabilny kod uczenia pilota RF (naciśnij przycisk SW1 odbiornika)

Naciśnij przycisk SW1 N razy, a następnie zwolnij, niebieska dioda LED będzie zawsze włączona po n-krotnym mignięciu. Oznacza to, że N razy znajduje się w stanie bistabilnego kodu uczenia się. Naciśnij przycisk pilota, niebieska dioda LED zacznie migać, jeśli nauka kodu przebiegła pomyślnie, a przekaźnik również wyda dźwięk. Jeśli kod uczenia się nie powiedzie się, tryb kodu uczenia się zostanie automatycznie wycofany po 8 sekundach. (Uwaga: N=1,2,3).

- (2) Monostabilny kod uczenia się pilota RF (Naciśnij przycisk SW2 na odbiorniku). Naciśnij N razy przycisk SW2

następnie zwolnij, niebieska dioda LED będzie zawsze włączona po N-krotnym mignięciu. Oznacza to, że N razy znajduje się w stanie bistabilnego kodu uczenia się. Naciśnij przycisk pilota, niebieska dioda LED zacznie migać, jeśli nauka kodu przebiegła pomyślnie, a przekaźnik również wyda dźwięk. Jeśli kod uczenia się nie powiedzie się, tryb kodu uczenia się zostanie automatycznie wycofany po 8 sekundach. (Uwaga: N=1,2,3)

- (3) Wyczyść kod: naciśnij i przytrzymaj przycisk SW2 przez 8 sekund, niebieska dioda LED zamiga 3 razy, co oznacza, że kod jest wyczyszczony udany. Dzięki tej operacji cały kod będzie jasny.

Uwagi:

- ① Tryb bistabilny: przekaźnik załączy się, po pewnym czasie nastąpi automatyczne rozłączenie.
Tryb monostabilny: stan przekaźnika będzie odwrotny. Innymi słowy, pierwotnie był w stanie połączenia, stanie się stanem rozłączenia. Pierwotnie jest w stanie rozłączenia, stanie się stanem połączenia.
- ② Tryb 2 można ustawić oddzielnie za pomocą aplikacji i pilota. Na przykład rzeczywisty kod zdalnego uczenia się jest w trybie bistabilnym. Aplikację można także ustawić w trybie monostabilnym, uczącym się kodu.
- ③ Ustawienie trybu aplikacji: możesz także zmienić tryb każdego kanału (bistabilny lub monostabilny) w aplikacji.
- ④ Czas połączenia przekaźnika ustawień aplikacji: będzie działać, gdy kanał będzie w trybie bistabilnym. Jednostka ustawień jest druga. W trybie bistabilnym najpierw załączy się przekaźnik, po ustawionym czasie przekaźnik się rozłączy.