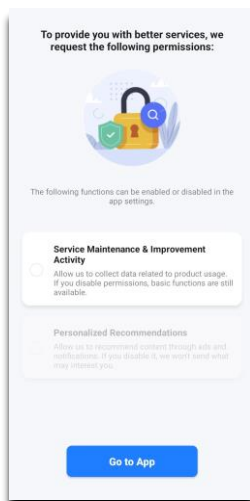


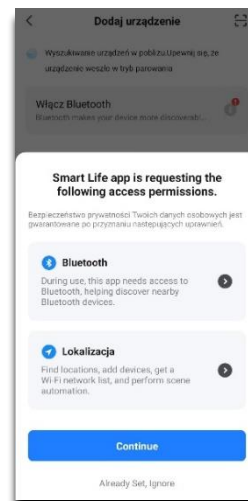
# Konfiguracja centralki AC 520-02 do sterowania napędami karniszy elektrycznych AM z aplikacji Smart Life



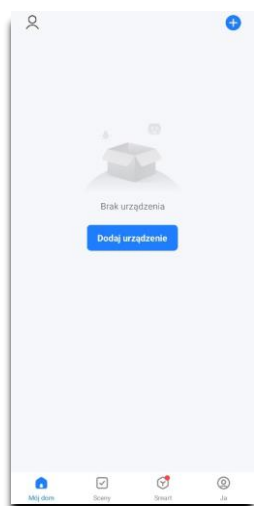
1. Pobierz aplikację SmartLife



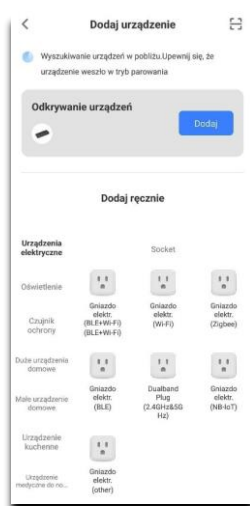
2. Przejdź do aplikacji



3. Włącz Bluetooth



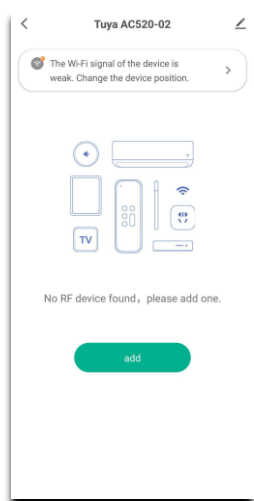
4. Dodaj urządzenie (nową centralkę)



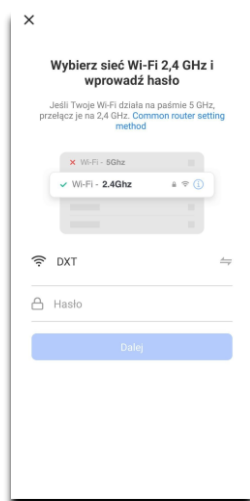
5. Aplikacja automatycznie wyszuka urządzenie AC 520-2



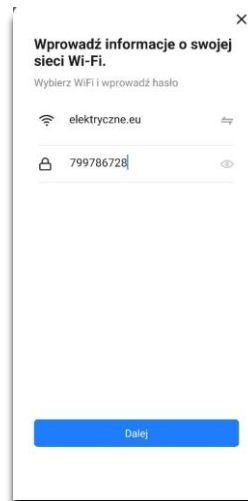
6. Centralka pojawi się po poprawnym dodaniu



7. Zapewnij dobry zasięg Twojej sieci Wi-Fi

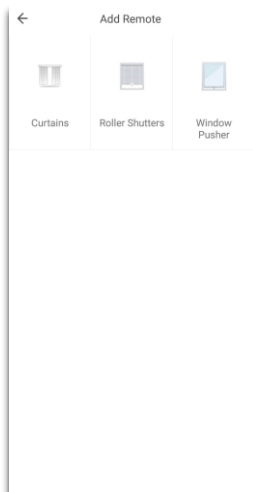


8. Do podłączenia centralki wybierz pasmo 2,5 GHz

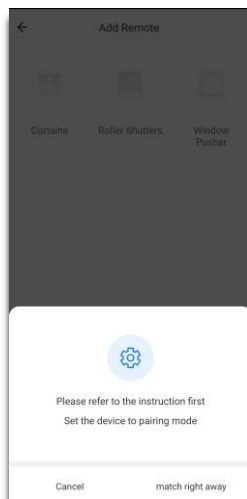


9. Podaj nazwę i login Twojej sieci

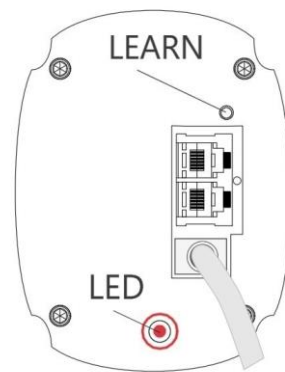
# Konfiguracja centralki AC 520-02 do sterowania napędami karniszy elektrycznych AM z aplikacji Smart Life



10. Wybierz CURTAINS by przypisać karnisz

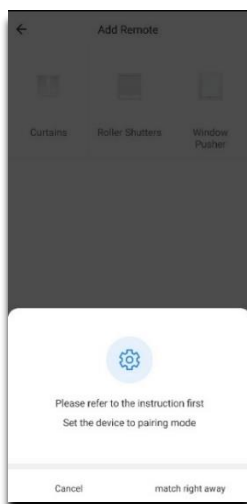


11. Napęd karnisza AM 75 wprowadź w stan parowania

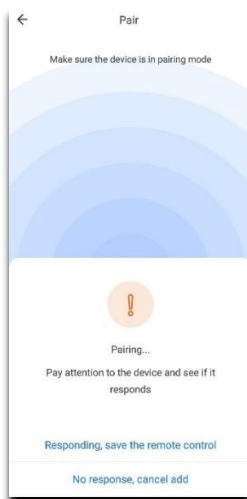


Wciśnij szpilkę LEARN przytrzymaj przez 2 sek.

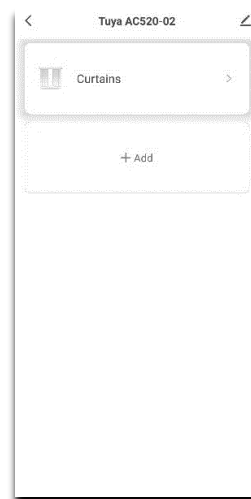
12. Led zaświeci na niebiesko pulsuje 5 sek. na czerwono



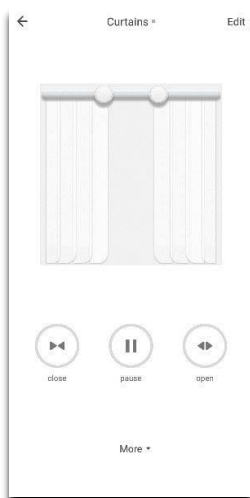
13. Gdy LED w karniszu pulsuje na czerwono wciśnij w aplikacji 'MATCH...'



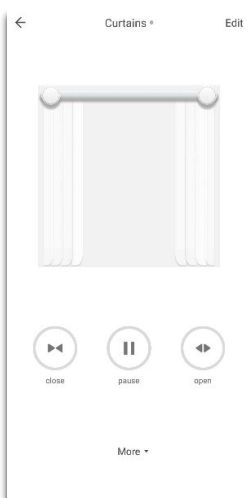
14. Poprawne sparowanie na krótko zmieni kolor LED na niebieski Zapisz klikając: RESPONDING, SAVE...'



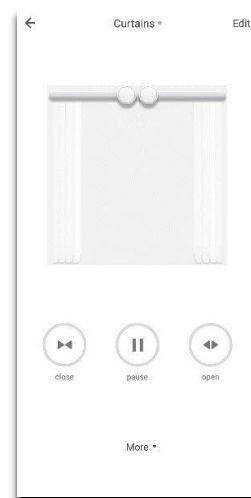
15. Na ekranie pojawi się ikonka zasłon



Teraz można już sterować karniszem elektrycznym



Sprawdź kierunki działania napędu



W razie odwrotnej reakcji na suwak – wybierz MORE



#### Aplikacja i centralka do sterowania karniszami elektrycznymi AM.75

Do sterowania z urządzeń mobilnych karniszami elektrycznymi AM.75 oraz roletami elektrycznymi AM.35 potrzebny jest radiowy kontroler 433,92 MHz, czyli centralka podłączona przez Wi-Fi do Internetu oraz zainstalowana aplikacja **Smart Life**

Krok 1: Skorzystaj z kodu QR by pobrać i zainstalować aplikację na smartfonie lub tablecie

Krok 2: Utwórz nowe konto

Krok 3: Podczas parowania włącz Bluetooth w swoim telefonie

#### Podłączenie centralki

Krok 4: Podłącz kontroler AC 520-02 do zasilania 5V/1A.

Gotowość do parowania sygnalizowana jest pulsowaniem niebieskiej diody LED w podłączonej centralce. Następnie w aplikacji wybierz "Dodaj urządzenie" lub "+" w górnym prawym rogu.

#### Konfiguracja centralki AC 520-02

Krok 5-6: Jeżeli urządzenie nie zostało wyszukane automatycznie to należy dodać ręcznie wybierając ADD, a następnie na liście urządzeń wybrać: 'SMART IR'

Krok 7-9: Zapewnij stabilny zasięg sieci Wi-Fi w paśmie 2,5 GHz.

Podłączenie do sieci zostanie potwierdzone w aplikacji.

#### Połączenie / parowanie centralki z napędem karnisza elektrycznego AM.75

Krok 10-15: Do wyboru jest sterowanie jednym z 3 napędów: zasłona, roleta, napęd okna.

Aby dodać sterowanie szynami zasłonowymi z napędem AM wybierz CURTAIN i wciśnij ADD

Wprowadzenie napędu w tryb parowania można przeprowadzić na dwa sposoby:

- Wciśnij szpilką przez ok. 2 sekundy mikro włącznik LEARN (obok gniazd od spodu napędu)
- Przytrzymaj przez ok 10 sekund przycisk STOP na pilocie przypisanym wcześniej do napędu.

W obydwu przypadkach w silniku zaświeci się czerwona dioda LED i zacznie wolno pulsować Teraz masz 5 sekund na dopisanie sterowania w aplikacji – kliknij: 'MATCH RIGHT AWAY'

Poprawna konfiguracja kontrolera będzie potwierdzona wyłącznie w napędzie poprzez krótkie włączenie diody LED w kolorze niebieskim (w aplikacji nic się nie zmieni)

Po zaświeceniu się niebieskiej diody należy zapisać w aplikacji nowe ustawienie centralki wybierając 'Responding save the remote control'. Jeśli nie było potwierdzenia niebieskim kolorem LED - należy wybrać 'No responding, cancel add'

W przypadku problemów w połączeniu kontrolera AC 520-02 z napędem karnisza AM.75:

- Spróbuj maksymalnie zbliżyć centralkę w czasie konfiguracji do napędu karnisza.
- Jeśli napęd wciąż nie potwierdza połączenia sprawdź czy w trybie parowania dioda led wolno błyska na czerwono (nie uda się sparować gdy mruga szybko).
- W ciągu maksymalnie 5 sekund od wprowadzenia napędu w tryb parowania - wciśnij 'MATCH...'
- Aby zresetować centralkę przytrzymaj ok. 10 sekund przycisk 'Reset' (obok gniazda zasilania).