

## Wprowadzenie

### Do czego służy uniwersalny kontroler?

Za pomocą uniwersalnego kontrolera możesz z łatwością kontrolować urządzenia sterowane na podczerwień lub drogą radiową, jak np. telewizor, system telewizji kablowej, odtwarzacze DVD, klimatyzacja, jak również przełączniki światła, elektroniczne zasłony/ rolety w każdym czasie, bez względu gdzie się znajdujesz za pomocą aplikacji ihc w smartfonie lub tablecie.

### Wspierane urządzenia sterowane przez podczerwień lub drogą radiową.

## Główne funkcje



Kontrolowanie wielu urządzeń za pomocą jednego kontrolera



Kontrola za pośrednictwem Wi-Fi/3G/4G



Włącznik czasowy



Bezpieczny sen dzięki precyzyjnej kontroli temperatury

## Najczęściej zadawane pytania

- ❓ Dlaczego urządzenie w salonie nie może kontrolować klimatyzację w sypialni?**
  - ☰ Ponieważ kontrolowanie na podczerwień przez ściany nie jest możliwe.
- ❓ Jak postąpić w przypadku, gdy wystąpi błąd przy konfiguracji urządzenia?**
  - ☰ ① Sprawdź, czy sieć posiada częstotliwość 2,4Ghz. Urządzenie wspiera tylko Wi-Fi 2,4Ghz .
  - ② Długość hasła nie może przekraczać 32 znaków.
  - ③ Sprawdź, czy sieć Wi-Fi jest stabilna i nie jest podłączone do niej wiele urządzeń.
- ❓ Jak mogę powrócić do trybu konfiguracji?**
  - ☰ Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania za pomocą cienkiej igły przez co najmniej 6 sekund aż wskaźnik Wi-Fi zacznie szybko migać na niebiesko (2-3 razy na sekundę).
- ❓ Czy inni mogą wyszukać moje urządzenie? Skąd mam wiedzieć, że sieć jest bezpieczna?**
  - ☰ Tylko ten, kto zna hasło do Twojego Wi-Fi i podłącza się do tej samej sieci może wyszukać urządzenia.

## Resetowanie rozwiązuje większość problemów

Zresetuj uniwersalny kontroler naciskając i przytrzymując przycisk resetowania za pomocą cienkiej igły przez co najmniej 6 sekund aż wskaźnik LED zacznie migać szybko na niebiesko. Następnie powtórz proces konfiguracji.

## Specyfikacja

Napięcie wejściowe: 5V DC

Prąd wejściowy:  $\geq 1$  A

Temperatura robocza: 0-50°C

Wilgotność pracy:  $\leq 85\%$  RH

Częstotliwość Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11 b/g/n

Zużycie prądu podczas czuwania:  $\leq 1$ W

## Oświadczenie o emisji promieniowania FCC

FCC ID: 2ACDZ-RMPRO

Niniejsze urządzenie jest zgodne z rozdziałem 15 przepisów FCC.

Korzystanie z urządzenia uwzględnia dwa następujące warunki:

Urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń oraz musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niezamierzone działanie

# Uniwersalny kontroler Wi-Fi

## Instrukcja obsługi

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejsza instrukcja jest własnością firmy INNPRO. Kopiowanie i dystrybucja w celach komercyjnych, całości lub części instrukcji bez zezwolenia zabronione.

## Zawartość

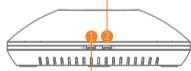


RM pro+ x1



Płytkę mocującą do zawieszenia x1

Pomarańczowy wskaźnik pracy LED



Niebieski wskaźnik Wi-Fi LED

Przód



Zasilacz x1



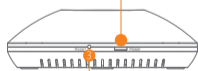
Kabel USB x1



Gwoździe x2



Instrukcję obsługi x1



Przycisk resetowania

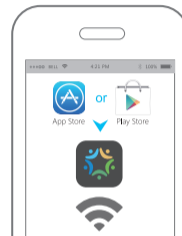
Prawa strona

## Objaśnienie wskaźników

Wskaźnik	Status	Objaśnienie
1 Niebieska dioda Wi-Fi	Miga szybko (2-3 razy/sekundę).	W trybie konfiguracji (kontroler oczekuje na dodanie urządzenia).
	Miga najpierw szybko, później wolno, na końcu wyłącza się (podczas konfiguracji).	Dodany do sieci Wi-Fi.
	Miga wolno (1 raz/sekundę).	Brak połączenia z siecią. Sprawdź połączenie sieciowe i ponów konfigurację urządzenia.
2 Pomarańczowa dioda pracy	Włączony (podczas parowania).	Oczekuje na parowanie. Skieruj kontroler w stronę urządzenia i wciśnij przycisk parowania
	Wyłączony (podczas parowania).	Urządzenie zostało sparowane.
	Mignie raz.	Kontrolowanie urządzeń przez podczerwień lub drogą radiową

Przycisk	Objaśnienie
3 Przycisk resetowania	Naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania za pomocą cienkiej igły przez co najmniej 6 sekund aż niebieska dioda Wi-Fi zacznie migać szybko (2/3 razy/sekundę).

## Krok 1 Pobierz aplikację



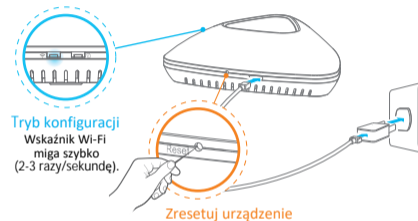
Pobierz aplikację iHC wyszukując Intelligent Home Center w App Store lub Google Play, następnie połącz urządzenie mobilne do sieci Wi-Fi 2,4GHz. Zaloguj się na swoje konto w aplikacji wpisując e-mail lub numer telefonu. Zostanie wysłany kod weryfikacyjny na twój e-mail lub numer telefonu. Możesz również użyć konta Facebook, aby się zalogować. Następnie postępuj według wyświetlanych instrukcji, aby połączyć urządzenia domowe. Jeśli posiadasz jakiegokolwiek wątpliwości, odwiedź oficjalną stronę:

<http://www.ibroadlink.com/support>

Uwaga:

- 1) Uniwersalny kontroler wspiera jedynie sieć Wi-Fi 2,4 GHz
- 2) Długość hasła nie może przekraczać 32 znaków.
- 3) Wspierane systemy iOS 8.0 / Android 4.0 i nowsze wersje.

## Krok 2 Przygotuj urządzenie



Tryb konfiguracji  
Wskaźnik Wi-Fi miga szybko (2-3 razy/sekundę).

Zresetuj urządzenie

Podłącz urządzenie za pomocą kabla USB. Uruchom sprzęt. Jeśli używasz go po raz pierwszy, niebieska dioda Wi-Fi będzie szybko migać (2-3 razy/sekundę), sygnalizując, że urządzenie jest w trybie konfiguracji (oczekiwanie na dodanie urządzenia).

Uwaga:

Jeśli urządzenie nie jest uruchamiane po raz pierwszy, może nie funkcjonować automatycznie w trybie konfiguracji. W tym przypadku, zresetuj urządzenie, naciskając i przytrzymując przycisk resetowania za pomocą cienkiej igły przez co najmniej 6 sekund aż dioda Wi-Fi zacznie migać szybko na niebiesko.