

## OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRODUKTU



### PRZECZYTAJ I ZACHOWAJ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ

ABY ZMNIJSZYĆ RYZYKO POŻARU, PORAŻENIA PRADEM LUB OBRAŻENIA CIAŁA, PRZESTRZEGAJ NASTĘPUJĄCYCH ZASAD:

- Upewnij się, że źródło zasilania jest zgodne z wymaganiami elektrycznymi tego produktu.
- Przeczytaj wszystkie instrukcje przed zainstalowaniem i użyciem tego produktu.
- Nie próbuj podłączać tego produktu na stałe do instalacji elektrycznej. Wykonywanie jakichkolwiek modyfikacji może spowodować obrażenia ciała i/lub uszkodzenia elektryczne oraz unieważni gwarancję tego produktu.
- Uważaj, aby podczas instalacji nie uszkodzić ani nie przeciąć izolacji przewodów (osłony). Nie dopuszczaj do kontaktu przewodów z ostrymi krawędziami.
- Tego produktu nie wolno używać ani umieszczać w potencjalnie niebezpiecznych miejscach, takich jak środowiska łatwopalne, wybuchowe, elektryczne, zawierające substancje chemiczne lub wilgotne.
- Nie przykrywaj przewodów zasilających dywanami ani innymi materiałami tekstylnymi.
- Podczas instalacji, eksploatacji i konserwacji tego produktu należy zachować środki ostrożności.
- Nie manipuluj tym produktem w żaden sposób podczas jego pracy, ponieważ może to spowodować porażenie prądem, pożar lub uszkodzenie produktu.
- Nie polegaj na programowaniu włączania/wyłączania jako jedynym sposobie odłączenia zasilania od tego produktu. Przed instalacją, serwisowaniem lub przenoszeniem produktu odłącz przewód zasilający.
- Nie używaj tego produktu, jeśli jest uszkodzony, działa nieprawidłowo, został upuszczony lub jego przewód jest w jakikolwiek sposób uszkodzony.

1

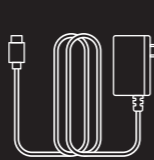
## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



JEDNOSTKA CENTRALNA  
CONTROLLER AI+  
(x1)



SONDA  
POMIAROWA  
(x1)



ZASILACZ  
(x1)



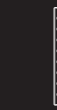
ŚRUBY PŁYTY  
KONTROLERA  
(x2)



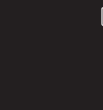
WKRĘTY DO  
DREWNA  
(x2)



OPASKA  
KABLOWA  
(x1)



UCHWYT  
KABLOWY  
(x1)



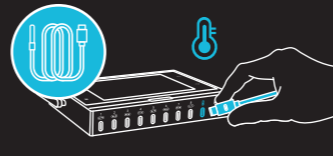
RZEPY  
(x2)

2

## ZASILANIE I KONFIGURACJA

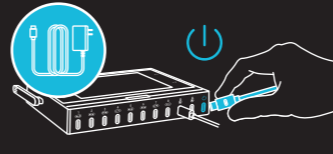
### KROK 1

Podłącz sondę pomiarową do portu czujnika kontrolera. Umieść sondę w pobliżu roślin w namiocie uprawowym, aby uzyskać najdokładniejszy odczyt.



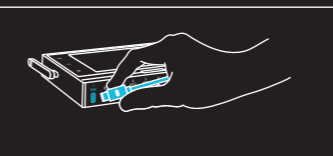
### KROK 2

Podłącz złącze UIS zasilacza do portu zasilania kontrolera. Podłącz dwustykową wtyczkę do gniazdka AC, aby zasilik kontroler.



### KROK 3

Podłącz złącze urządzenia do jednego z portów UIS kontrolera. Nie podłączaj go do portu zasilania kontrolera.



Podłącz przewód zasilający urządzenia do gniazdka AC, aby je zasilic.

Ustaw kontroler na zewnątrz namiotu uprawowego, aby wbudowany czujnik mógł zbierać zewnętrzne odczyty klimatyczne.

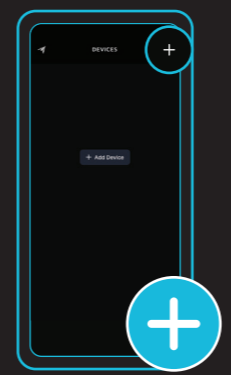
3

## KONFIGURACJA APLIKACJI POŁĄCZENIE PRZEZ BLUETOOTH



### KROK 1

Dotknij zakładki „+”

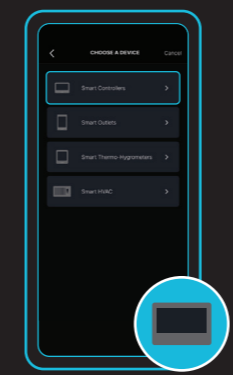


### APLIKACJA AC INFINITY

Aby w pełni korzystać z CONTROLLER AI+, pobierz aplikację AC Infinity i upewnij się, że urządzenia są podłączone i włączone. Wcześniej zalogowanie się lub utworzenie konta przyspieszy proces parowania. Przygotuj nazwę i hasło sieci Wi-Fi.

### KROK 2

Wybierz „Smart Controllers”



### KROK 3

Wybierz CONTROLLER AI+.

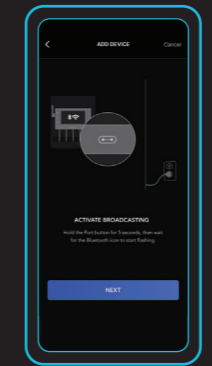


4

## KONFIGURACJA APLIKACJI POŁĄCZENIE PRZEZ BLUETOOTH

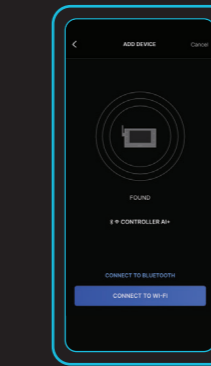
### KROK 4

Przytrzymaj przycisk portu przez 5 sekund, aby aktywować Bluetooth. Poczekaj, aż ikona Bluetooth zacznie migać na ekranie sterownika, następnie zwolnij przycisk.



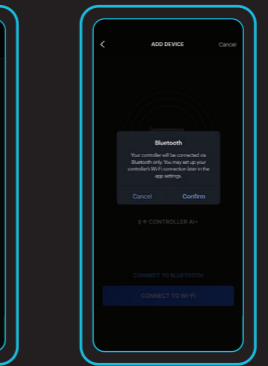
### KROK 5

Połącz za pomocą Bluetooth. Aby połączyć przez Wi-Fi, przejdź do kroku 7.



### KROK 6

Połączenie przez Bluetooth wyłączy funkcjonalność Wi-Fi. Przejdź do ustawień aplikacji, aby ponownie włączyć i połączyć przez Wi-Fi. Dotknij GOTOWE, aby zakończyć parowanie.



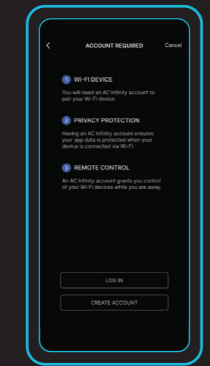
Podczas parowania aplikacji w pobliżu wielu sterowników, przybliż urządzenie mobilne do wybranego sterownika.

5

## KONFIGURACJA APLIKACJI POŁĄCZENIE PRZEZ WI-FI

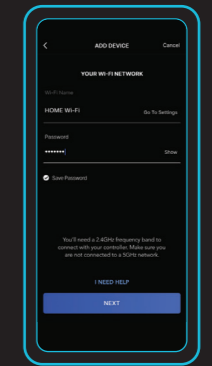
### KROK 7

Powtórz kroki 1-5. Załoguj się lub utwórz konto, aby kontynuować.



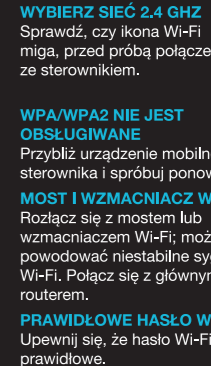
### KROK 8

Wprowadź hasło swojej sieci Wi-Fi. Możesz również połączyć się z alternatywnym routerem 2.4 GHz\*.



### KROK 9

Postępuj zgodnie z tymi wskazówkami, jeśli proces parowania nie powiódł się.



**WYBIERZ SIĘĆ 2.4 GHz**  
Sprawdź, czy ikona Wi-Fi miga, przed próbą połączenia ze sterownikiem.

**WPA/WPA2 NIE JEST OBSŁUGIWANE**  
Przybliż urządzenie mobilne do sterownika i spróbuj ponownie.

**MOST I WZMACNIACZ WI-FI**  
Rozłącz się z mostem lub wzmacniaczem Wi-Fi; może on powodować niestabilne sygnały Wi-Fi. Połącz się z głównym routerem.

**PRAWIDŁOWE HASŁO WI-FI**  
Upewnij się, że hasło Wi-Fi jest prawidłowe.

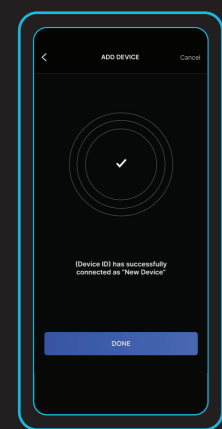
\*Ten sterownik jest kompatybilny tylko z routerami o paśmie częstotliwości 2,4 GHz. Podczas łączenia przez Wi-Fi upewnij się, że urządzenie mobilne nie jest połączone z siecią o paśmie częstotliwości 5 GHz.

6

## KONFIGURACJA APLIKACJI POŁĄCZENIE PRZEZ WI-FI

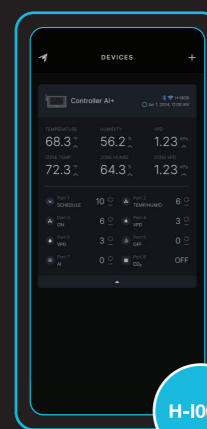
### KROK 10

Dotknij przycisku GOTOWE, aby zakończyć proces parowania.



### KROK 11

Twój sterownik pojawi się w urządzeniu inteligentnym z unikalnym identyfikatorem.



7

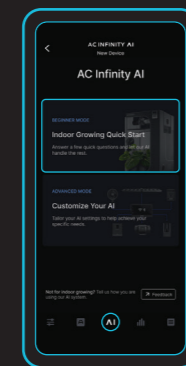
## KONFIGURACJA AI

Po podłączeniu wszystkich urządzeń otwórz aplikację AC Infinity i wybierz swój sterownik oraz żądany tryb AI (Początkujący lub Zaawansowany), aby rozpocząć.

Możesz wybrać Tryb Zaawansowany dla większej personalizacji celów klimatycznych i parametrów urządzenia. Aby te czynniki zostały ustawione za Ciebie, wybierz Tryb Początkujący i postępuj zgodnie z tymi instrukcjami.

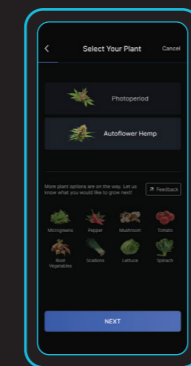
### KROK 1

Select Beginner Mode.



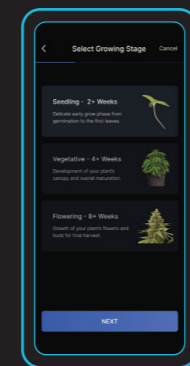
### KROK 2

Wybierz swoją roślinę.



### KROK 3

Wybierz jej fazę wzrostu.

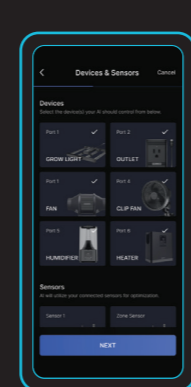


8

## KONFIGURACJA AI

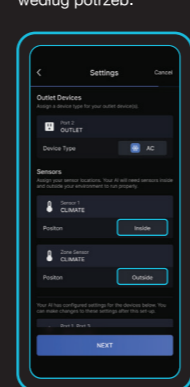
### KROK 4

Wybierz urządzenia, których będziesz używać.



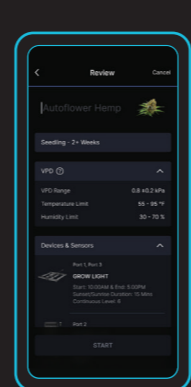
### KROK 5

Wyznacz lokalizację czujników klimatu i dostosuj ustawienia czujnika CO2+Światło według potrzeb.



### KROK 6

Przejrzyj ustawienia i dotknij START, aby zakończyć konfigurację.



9

## USTAWIENIA

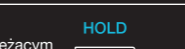
### PRZYWRACANIE USTAWIENI FABRYCZNYCH

Przytrzymaj jednocześnie przyciski trybu, w górę i w dół przez 5 sekund, aby zresetować sterownik i przywrócić ustawienia fabryczne.



### BLOKADA STEROWNIKA

Przytrzymaj przycisk ustawień, aby zablokować sterownik w bieżącym trybie. Przytrzymaj przycisk ustawień, aby odblokować sterownik.



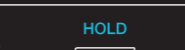
### UKRYJ EKRA

Zablokuj sterownik, aby nie można było zmieniać żadnych ustawień. Zobacz powyżej. Następnie naciśnij przycisk ustawień, aby wyłączyć wyświetlacz. Ponowne naciśnięcie włączy wyświetlacz.



### PRZEJDŹ DO TRYBU WYŁĄCZENIA

Przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy w dowolnym trybie lub ustawieniu, aby automatycznie przejść do Trybu WYŁĄCZENIA.



### RESETUJ DO WYŁĄCZENIA/DOMYŚLNYCH

Przytrzymaj jednocześnie przyciski w górę i w dół przez 2 sekundy, aby zresetować wartość bieżącego trybu lub ustawienia sterownika.



### AUTOMATYCZNE ZWIĘKSZANIE LUB ZMNIJSZANIE

Przytrzymaj przycisk w górę lub w dół, aby automatycznie zwiększać lub zmniejszać wartość ustawienia do momentu zwolnienia przycisku.



10

## WIĘCEJ INFORMACJI

### PROGRAMOWANIE



Odwiedź naszą stronę internetową [www.acinfinity.com](http://www.acinfinity.com), aby uzyskać więcej informacji na temat programowania czujnika CO2+Light Sensor i CONTROLLER AI+.

### FAQ



**STRONA INTERNETOWA** | [www.acinfinity.com](http://www.acinfinity.com) **DYSTRYBUTORZY**  
**EMAIL** | [support@acinfinity.com](mailto:support@acinfinity.com) **EMAIL** | [dealers@acinfinity.com](mailto:dealers@acinfinity.com)  
**TELEFON** | 626-923-6399, 9 am to 5 pm PST **TELEFON** | 626-838-4666, 9 am to 5 pm PST  
**ADRES** | 21880 BAKER PARKWAY  
**CITY OF INDUSTRY, CA 91789**

### GWARANCJA



Nasz program gwarancyjny stanowi zobowiązanie wobec Ciebie, pierwotnego Klienta, że produkt sprzedawany przez AC Infinity Inc. będzie wolny od wad przez DWA LATA od daty zakupu. Jeśli masz jakiegokolwiek problemu z tym produktem, skontaktuj się z nami, a z przyjemnością rozwiążemy Twój problem lub zwrócimy pełną kwotę!

### KOD INSTRUKCJI CTR89Q2410X1

**COPYRIGHT © 2025 AC INFINITY INC. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE**  
Żadna część materiałów, w tym grafiki lub logo, dostępnych w tej broszurze nie może być kopiowana, kserowana, reprodukowana, tłumaczona ani przetwarzana do jakiegokolwiek formy elektronicznej lub fizycznej, w całości lub w części, bez wyraźnej zgody AC Infinity Inc.

11

## CONTROLLER AI+

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

Aby uzyskać najlepsze wrażenia z użytkowania, pobierz naszą aplikację do programowania tego kontrolera.



AC INFINITY