# INSTRUKCJA OBSŁUGI PANELU Z WBUDOWANYM TERMOSTATEM WIFI I ODBIORNIKIEM RADIOWYM

## I. SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZINTEGROWANEGO MODUŁU WIFI:



Z tyłu, na panelu znajduje się zasilacz z wbudowanym modułem Wi-Fi. Przełącznik w pozycji OFF oznacza pracę sterowaną odbiornikiem radiowym lub aplikacją. Przełącznik w pozycji ON oznacza ciągłe grzanie – niezależnie od odbiornika i aplikacji. **Zasilanie**: ~90-240VAC ~50-60Hz **Standard bezprzewodowy**: IEEE802.11b/g/n

Częstotliwość Wi-Fi: 2.4GHz

Zabezpieczenia Wi-Fi: WEP/WPA-PSK/WPA2-PSK

Typ szyfrowania: WEP/TKIP/AES

Pobór mocy w spoczynku: <1.5W

Środowisko pracy: temperatura -5 ~ 50 ° C; wilgotność 10% -95%.

## II. FUNKCJE I SPECYFIKACJA TECHNICZNA ODBIORNIKA RADIOWEGO:

#### PAROWANIE ODBIORNIKA RADIOWEGO Z PANELAMI:

- Przytrzymaj przyciski " + " oraz " – " na <u>WYŁĄCZONYM</u> odbiorniku, aby zmienić ustawienia zaawansowane. Między stawieniami poruszaj się używając przycisku " ". Aby wyjść z menu zaawansowanego poczeaj 3 senukndy. Dostępne są następujące ustawienia zaawansowane: "Room", czyli kalibracja czujnika temperatury; "SET" czyli histereza; wybór kanału radiowego (domyślnie 0) od 0 do 7.

- Wybierz pożądany kanał przyciskami " + " oraz " – " i poczekaj 3 sekundy.

 Po zmianie kanału na odbiorniku <u>WYŁĄCZ GO NA MINUTĘ</u>, wyciągając z niego baterie. To samo zrób z panelami - wyłącz je wyciągając wtyczkę z gniazdka na jedną minutę.

Przed rozpoczęciem parowania upewnij się, że włączone są tylko te panele, które chcesz przypisać do wybranego kanału!
Pomijając ten krok możesz przypadkiem zmienić kanał na wszystkich swoich panelach!

- Upewnij się, że przełącznik na panelach, które chcesz sparować znajduje się w pozycji ON!

- Włóż do odbiornika baterie, włącz go i przytrzymaj "🕐" oraz " + ", aby sparować panele na dany kanał.

**UWAGA!** Na jednym kanale mogą występować panele i piloty w różnych ilościach. Istnieje możliwość sterowania panelami, które zarejestrowane są na różnych kanałach radiowych jednym pilotem. W celu zmiany temperatury na panelu, który znajduje się na innym kanale należy po prostu zmienić kanał na odbiorniku (pilocie) i go nie resetować, aby nie wszedł w tryb parowania. POZOSTAŁE FUNKCJE:

1) Przytrzymaj na <u>wyłączonym</u> odbiorniku """ oraz " + " przez około 3 sekundy, aby wymusić na module Wi-Fi wejście w tryb parowania ręcznego.

2) Przytrzymaj na <u>włączonym</u> odbiorniku " – " oraz "🕁" przez 3 sekundy, aby włączyć lub wyłączyć blokadę rodzicielską na odbiorniku.

3) Przytrzymaj na włączonym odbiorniku " + " oraz " – " przez 3 sekundy, aby zmieniać wskazanie temperatury między °C i °F.

4) Zadaj temperaturę używając przycisków " + " oraz " – ".

UWAGA! Temperatura SET ustawiona na odbiorniku nie zmieni temperatury SET w aplikacji i odwrotnie!

Zmiana SET w aplikacji nie pokaże się na odbiorniku!

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA ODBIORNIKA:

Zasilanie: 3VDC (2 szt. baterii 1.5V AAA, brak w zestawie) Pobór mocy: 3V 0.1mA Zakres nastaw temperatury: 0°C~45°C Zakres wyświetlania temperatury: 0°C~50°C Maks. odległość pracy: < 8 metrów Wymiary odbiornika: φ59mm×22.5mm(H)



### **III. DIODA LED**

Dioda LED znajdująca się na froncie panelu sygnalizuje pracę panelu. Świeci się stałym światłem niebieskim kiedy panel jest włączony i grzeje. Mrugające światło czerwone oznacza, że panel jest w trybie parowania.

## IV. DODAWANIE DO APLIKACJI

Panele można dodawać do aplikacji i sterować ich pracą zdalnie z telefonu. Do tego celu niezbędna jest sieć Wi-Fi pracująca na paśmie 2.4GHz i wspierająca standard 802.11b/g/n. Aplikacje, do których można dodać panel nazywają się Smart Life lub TUYA Smart. Dostępne one są za darmo w Sklepie Google Play dla urządzeń z systemem Android i w App Store na urządzeniach z systemem iOS.

Proces dodawania urządzenia do aplikacji jest typowy, jak dla każdego urządzenia współpracującego z Smart Life / TUYA Smart. Przed przystąpieniem do dodawania urządzenia do aplikacji należy upewnić się, że znajduje się ono w trybie parowania.

Aby automatycznie dodać panel do aplikacji upewnij się, że masz włączony Bluetooth i lokalizację oraz wyraziłeś wszystkie niezbędne zgody w aplikacji. Po wejściu w aplikację powinien automatycznie wyskoczyć komunikat o dostępnym do dodania urządzeniu.

Jeżeli komunikat nie pojawił się należy kliknąć "Dodaj urządzenie" lub znak + znajdujący się w prawym górnym rogu ekranu. Potem należy wybrać z listy Małe urządzenia -> Grzejnik i postępować zgodnie z instrukcjami, czyli wprowadzić dane sieci Wi-Fi 2.4GHz oraz potwierdzić, że dioda na urządzeniu mruga w szybkim tempie.

