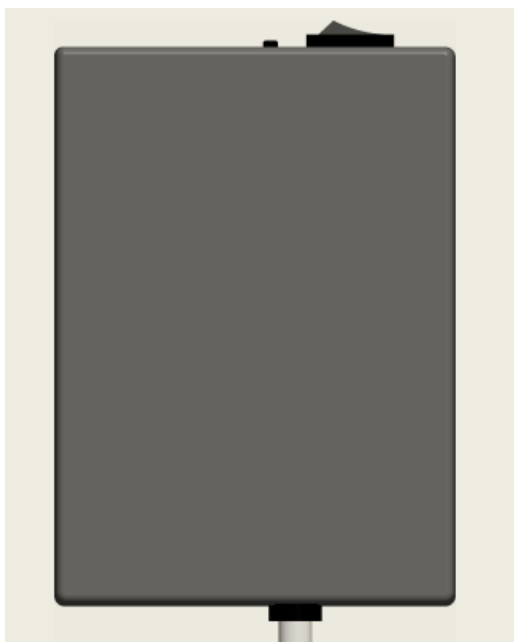


INSTRUKCJA OBSŁUGI PANELU Z WBUDOWANYM TERMOSTATEM WIFI I ODBIORNIKIEM RADIOWYM

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 **WYŁĄCZONYM** 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 **WYŁĄCZ GO NA MINUTĘ**, 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 **wyłączonym** odbiorniku “⏻” oraz “ + ” przez około 3 sekundy, aby wymusić na module Wi-Fi wejście w tryb parowania ręcznego.

2) Przytrzymaj na **włączonym** 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.



POBIERZ APLIKACJE SKANUJĄC KOD QR