# **SALUS**

## **SMART THERMOSTAT** Model: IT800 WIFI



#### 🗕 Wprowadzenie

17800 to bezprzewodowy termostat ZigBee, który steruje wstępnie sparowanym odbiornikiem WZ600 Zigbee Wi-Fi, wyposażonym w jednokanałowy przekaźnik. Jest on koordynatorem sieci, pozwalając urządzeniom na dołączenie do sieci i zarządzając nimi później.

#### Zaodność produktu

Vinjejszy produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami dyrektyw 2014/30, EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2015/863/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.saluslegal.com. ((**ଦ**))2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

#### A Bezpieczeństwo

Używać zgodnie z przepisami. Tylko do użytku w pomieszczeniach. Urządzenie powinno być całkowicie suche Instalacja musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowaną osobę zgodnie z przepisami krajowymi unijnymi.

# 🖌 Úvod

IT800 je bezdrátový termostat ZigBee, který ovládá předem spárovaný přijímač WZ600 Zigbee Wi-Fi, který má jednokanálové relé. Je to koordinátor sítě, který umožňuje zařízením připojit se k síti a následně je spravuje.

#### Shoda výrobku

Tento výrobek splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnic 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU 2015/863/EU. Uplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese: www.saluslegal.com. ((**Q**))2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

#### 🕂 Bezpečnostní informace

Používejte v souladu s předpisy. Pouze pro vnitřní použití. Zařízení udržujte v naprostém suchu. Instalaci musí provést kvalifikovaná osoba v souladu s národními předpisy a předpisy EU.

#### 🛑 Введение

IT800 - это беспроводной ZigBee-термостат, который управляет предварительно подключенным нему WZ600 Zigbee Wi-Fi Receiver, имеющим одноканальное реле. Он является координатором сети, юзволяя устройствам присоединяться к ней и управляя ими в дальнейшем

#### Оборудование соответствует директивам

Данный продукт соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директив 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU и 2015/863/EU. Полный текст Декларации соответствия EC доступен по следующему интернет-адресу: www.saluslegal.com. ((**Q**))2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

# 🔼 Информация по безопасности

Используйте в соответствии с правилами. Использование только в помещении. Храните устройство в абсолютно сухом месте. Установка должна выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с национальными нормами и нормами ЕС.

### Introducere

singur canal. Acesta este coordonatorul rețelei, permițând dispozitivelor să se alăture rețelei și gestionându-le ulterior. IT800 este un termostat fără fir ZigBee care controlează receptorul Wi-Fi Zigbee WZ600, care are un releu cu un

#### Conformitatea produsului

Acest produs este conform cu cerințele esențiale și cu alte dispoziții relevante ale Directivelor 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU și 2015/863/EU. Țextul integral al Declarației de conformitate UE este disponibil la următoarea adresă de internet: www.saluslegal.com. ((φ)) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

#### 🕂 Informații de siguranță

Se utilizează în conformitate cu reglementările. Utilizare numai în interior. Păstrați dispozitivul complet uscat. Insta-larea trebuie efectuată de o persoană calificată, în conformitate cu reglementările naționale și ale UE.





- (Reczne włączanie można wyłączyć w aplikacji)
- 3. ON W trybie ręcznym, ON włączy bojler. OFF - W trybie ręcznym OFF wyłącza bojler.
- 5. ZIGBEE konfiguracja sieci ZigBee 6. WIFI - konfiguracja sieci WiFi

aciśnij i przytrzymaj prz cicki ZioBee i WiFi, aby przy

1. АUTO - приемник работает в

- автоматическом режиме в соответствии с термостатом.
  - 2. MANUAL выход приемника управляется ползунковым переключателем On/Off. (Ручное включение может быть отключено в приложении).
  - 3. ON В ручном режиме ON включит котел. 4. OFF - В ручном режиме OFF выключает
- 5. ZIGBEE конфигурация сети ZigBee. 6. WIFI - конфигурация сети WiFi



# 🛑 Электрическая схема

THERMOSTAT

HERMOSTAT







posuvným přepínačem zapnutí/vypnutí (Manuální zapnutí lze v aplikaci výpnout). 3. ON - V manuálním režimu zapnutí zapne kotel 4. OFF - V manuálním režimu OFF vypne kotel. 5. ZIGBEE - Konfigurace sítě ZigBee 6. WIFI - konfigurace sítě WiFi

MANUAL - výstup přijímače se ovládá

ee a WiFi po dobu 10 sekund prove

- 1. AUTO Receptorul funcționează în modul automat în funcție de termostat. 2. MANUAL - leșirea receptorului este controlată de comutatorul glisant On/Off. (Pornirea manuală poate fi dezactivată în aplicație) ON - Când se află în modul Manual, ON va
- porni cazanul. 4. OFF - Când se află în modul Manual, OFF va opri cazanul
- 5. ZIGBEE Configurarea rețelei ZigBee 6. WIFI - Configurarea rețelei WiFi

c**a:** Apasați și mențineți apasate i oanele ZioBee și WiFi pentru a efect



#### Head Office:

Park, Forge Way, Parkgate



#### www.saluscontrols.com

SALUS Controls is a member of the Computime Group













