

## Nástěnný teploměr s funkcí měření vlhkosti WSD400B



\*Před použitím si prosím pečlivě přečtete tento návod a uschovejte si jej pro budoucí použití

### Parametry produktu

Vstup USB: DC5V/2A (USB napájení a vložené suché baterie nelze používat současně):

Vstupní napětí: DC3V LR03\*2 Klidový proud:  $\leq 75\mu\text{A}$

Alarmový proud:  $\leq 60\text{mA}$

Nízké napětí a podpětí:  $\leq 2,2\text{V}$

WiFi: 802.11b/g/n

Teplota detekce:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $55\text{ }^{\circ}\text{C}$  Detekce vlhkosti: 0-99%RH

Hlasitost alarmu: 55dB

Způsob instalace: povrchová

Pracovní teplota:  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $60\text{ }^{\circ}\text{C}$

Pracovní vlhkost: maximálně 90%RH

1

### Upozornění :

※ Napájení přes USB nelze použít současně s vloženými suchými bateriemi, ale lze jej použít s běžnými bateriemi.

※ Nepoužívejte zařízení dlouhodobě v prostředí s vlhkostí vyšší než 90 %.

### Popis výrobku



2



Větrací otvor



RESET

USB

3

### Pokyny

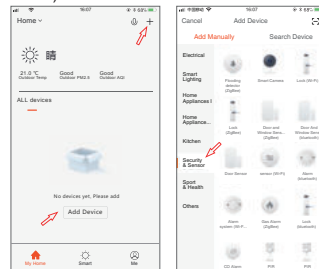
1. Stáhněte si aplikaci Tuya Smart v Obchodě Play (Android) nebo AppStore (iOS) a nebo pomocí QR kódu níže



iOS/Android

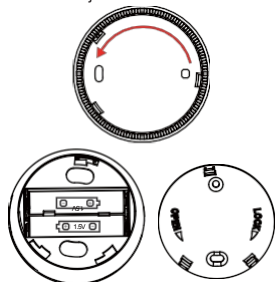
4

2. Zaregistrujte se v aplikaci a přihlašte se. Poté klikněte na "+" na úvodní obrazovce nebo klikněte na "Add Device", vyberte kategorii "Sensors" a vyberte "Snímač teploty a vlhkosti (Ble+WiFi)"



5

3. Nainstalujte baterie. Otočením proti směru hodinových ručiček sejměte montážní desku a správně nainstalujte baterie.

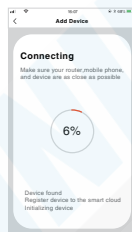


6

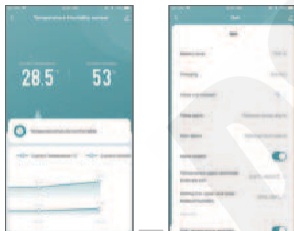
4. Pomocí špendlíku stiskněte tlačítko reset na více než 5 sekund, dokud nezačne blikat symbol WiFi na displeji, abyste vstoupili do automatické konfigurace sítě, podle výzvy zadejte "heslo WiFi" a klikněte na tlačítko OK. Senzor bude poté úspěšně přidán.



7



6. Po úspěšném spárování klikněte na ikonu čidla teploty a vlhkosti, čímž vstoupíte do rozhraní, můžete zobrazit aktuální teplotu a vlhkost a nastavit horní a dolní mezní hodnoty. Pro přesnější detekci je lepší nechat čidlo po určitou dobu stát.



9

### 7. Obnovení továrního nastavení

Po vyjmutí senzorů a vymazání dat je třeba krátce stisknout tlačítko reset, aby se výrobek probudil/zapnul (výrobek s nízkou spotřebou energie).

#### Popis funkce:

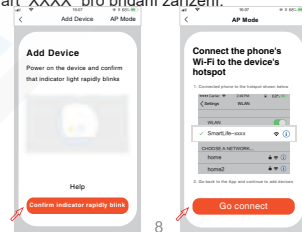
- ※ Přepínač teplotní stupnice: přepínání mezi °C a °F podle různých zemí.
- ※ Horní a dolní mezní teplotu lze nastavit od -39.9°C-80°C
- ※ Horní a dolní mezní hodnotu vlhkosti lze nastavit od 0-100%RH
- ※ Přepínač budíku slouží k vypnutí nebo zapnutí zvuku budíku.

### 8. Teplotní záznamy

Nahrávání teplotních záznamů každých 12 hodin, podrobný záznam lze zkontrolovat v aplikaci nebo odeslat e-mailem.

10

5. V režimu automatické konfigurace sítě stiskněte a podržte resetovací tlačítko pomocí špendlíku po dobu 5 sekund, aby se blikání kontrolky zpomalilo, tímto přejdete do režimu ruční konfigurace sítě. V pravém horním rohu obrazovky aplikace zvolte režim AP a podle výzvy zadejte "WiFi password" a připojte se k síti "Smart\_XXXX" pro přidání zařízení.



8

### 9. OTA upgrade

- ① Aktualizujte vždy když dostanete do aplikace oznámení "Nalezen nový firmware zařízení". Aktivujte "Automaticky udržovat zařízení aktualizované", a poté klikněte na tlačítko aktualizace v aplikaci, stiskněte tlačítko reset, abyste zařízení probudili, dokud se aktualizace nezdaří přibližně za 30 sekund.
- ② Pokud se aktualizace nezdaří, stiskněte a podržte tlačítko reset, dokud neuslyšíte pípnutí. upgrade úspěšně zobrazuje aktuální teplotu a vlhkost.

#### Upozornění:

- ※ Častá aktivace WiFi způsobí zvýšení vnitřní teploty výrobku.
- teplota a vlhkost se často mění, aplikace nahraje hodnotu teploty a vlhkosti nebo informace o alarmu každých 30 sekund.

11