Nástěnný teploměr s funkcí měření vlhkosti WSD400B



*Před použitím si prosím pečlivě přečtěte 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: ≤75uA Alarmový proud: ≤60mA

Nízké napětí a podpětí: ≤2,2 V WiFi: 802.11b/g/n

Teplota detekce: -10 °C-55 °CDetekce

vlhkosti: 0-99%RH

Hlasitost alarmu: 55dB

Způsob instalace: povrchová

Pracovní teplota: -10 °C-60 °C Pracovní vlhkost: maximálně 90%RH

Pokyny

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



iOS/Android

4

Upozornění:

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

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

Popis výrobku



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)"



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



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.



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 úspěšné přidán.



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. 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.



9.OTA upgrade

 Aktualizujte vždy když dostanete do aplikace oznámení "Nalezen nový firmware zařízení"

Aktivujte "Automaticky udržovat zařízení aktualizované". a poté klikněte na tlačitko aktualizace v aplikaci, stiskněte tlačitko 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. upgrate 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