

Wi-Fi Smart teplotní čidlo vlhkosti manuál

Produktová recenze:

WiFi teplotní čidlo vlhkosti měří teplotu a vlhkost okolního prostředí vestavěným sensorovým modulem a bezdrátově odesílá informace do internetu přes WIFI připojení.

Přepínač teplotní stupnice: přepínání mezi °C a °F podle různých zemí. Horní a dolní teplotní limity lze nastavit od -39,9°C-80°C Horní a dolní limit vlhkosti lze nastavit od 0-100%RH. Spínač alarmu slouží k vypnutí nebo zapnutí zvuku alarmu.

Specifikace:

USB vstup: DC5V/2A (USB napájení a suché baterie nelze použít současně) Vstupní napětí: DC3V LR03*2

Klidový proud: ≤75uA

Poplachový proud: ≤60mA

Nízké napětí a podpětí: ≤2,2 V WiFi:

802.11b/g/n

Detekční teplota: -10°C-55°C

Detekční vlhkost: 0-99%RH Zvukový

tlak alarmu: 55dB Způsob instalace:

nástěnná Pracovní teplota: -10°C-60

°C Pracovní vlhkost: maximálně 90%

RH

-

Jak používat:

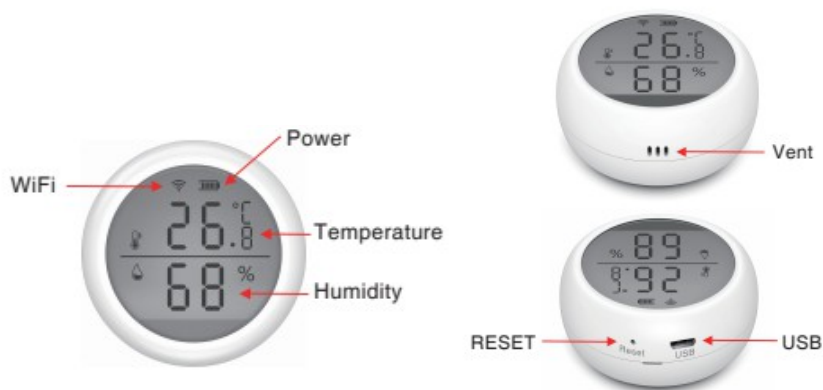
1. Stáhněte si Tuya Smart APP nebo naskenujte QR kód pro stažení

2. Zaregistrujte aplikaci pomocí čísla svého mobilního telefonu.

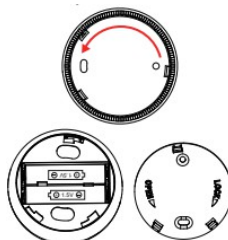
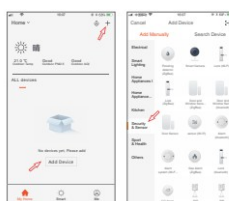
Poté klikněte na „+“ na „Můj domov“ nebo klikněte na prázdné místo na „Přidat zařízení“, vyberte bezpečnostní senzor a klikněte na senzory.

3. Vložte baterie. Otočením proti směru hodinových ručiček sejměte montážní držák a vložte baterie správně

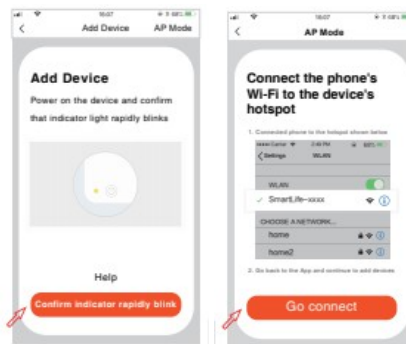
4. Pomocí špendlíku stiskněte tlačítko reset po dobu delší než 5 sekund, dokud ikona WiFi na obrazovce rychle nezačne blikat, přejděte do automatické konfigurace sítě, zadejte „Heslo WiFi“ podle výzvy a klikněte na tlačítko OK. úspěšně přidáno.



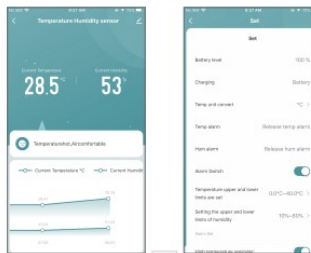
Android / IOS



5. V režimu automatické konfigurace sítě stiskněte a podržte tlačítko reset s kolíkem po dobu 5 sekund, abyste zpomalili blikání kontrolky při vstupu do režimu ruční konfigurace sítě. Vyberte režim kompatibility aplikace a zadejte „WiFi heslo“ podle výzvy a připojte se k síti „Smart_XXXX“ pro přidání zařízení.



6. Po úspěšném spárování klikněte na ikonu snímače teploty a vlhkosti pro vstup do rozhraní, můžete zobrazit aktuální teplotu a vlhkost a nastavit horní a dolní limity. Pro přesnější detekci je lepší senzor po určitou dobu odstát.



7. Obnovení továrního nastavení Po odstranění senzorů a vymazání dat musíte krátce stisknout resetovací tlačítko, aby se produkt probudil/znovu zapnul (produkt s nízkou spotřebou energie).

8. Záznam teploty Nahrávejte záznam teploty každých 12 hodin, podrobný záznam lze zkontrolovat v APP nebo poslat e-mailem.

9. Upgrade OTA

① Upgradujte, když aplikace obdrží oznámení „Nalezeno nové zařízení s firmwarem“. Otevřete klíč „Automaticky udržovat zařízení v aktuálním stavu“ a poté v aplikaci klikněte na Aktualizovat, stisknutím tlačítka Reset probudíte zařízení, dokud nebude aktualizace úspěšně provedena přibližně za 30 sekund.

② Pokud se aktualizace nezdaří, stiskněte a podržte tlačítko reset, dokud neuslyšíte pípnutí, zařízení se automaticky úspěšně aktualizuje a zobrazí aktuální teplotu a vlhkost.

Oznámení:

Častá aktivace WiFi způsobí zvýšení vnitřní teploty produktu. Je nastaveno, že pokud se teplota a vlhkost často mění, aplikace bude každých 30 sekund nahrávat hodnotu teploty a vlhkosti nebo informace o alarmu.