

## Zigbee senzor teploty a vlhkosti



\*Prosím přečtěte si před použitím návod pozorně a uchovejte jej pro případné použití

### Parametry produktu

Parametr produktu: DC3V 2xAAA  
Klidový proud:  $\leq 10\mu\text{A}$   
Alarmový proud:  $\leq 15\text{mA}$   
Indikace slabé baterie:  $\leq 2.5\text{V}$   
Pracovní frekvence zigbee:  
2.400GHz-2.484GHz  
Měřená teplota:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$   
Měřená vlhkost: 0-100%RH  
Pracovní teplota:  $-10-50^{\circ}\text{C}$   
Maximální pracovní vlhkost: 95%RH

01

### Užití:

**Poznámka:** Aby toto zařízení fungovalo musíte ho připojit na Zigbee bránu. Před použitím tohoto senzoru musíte mít bránu Zigbee, která je připojená k Wifi síti.

1. Zatláčte na zadní kryt a vyjměte ho rovnoběžně s osou senzoru.

02

2. Vložte baterie 2xAAA



03

3. Otevřete aplikaci Smart Life. Klepněte na Zigbee bránu, dejte přidat zařízení, přidat nova zařízení. Dlouze stiskněte tlačítko RESET pomocí špendlíku (déle než 5 sekund) dokud kontrolka nezačne rychle blikat.. V aplikaci potvrďte "LED already blink" nebo "LED rychle bliká"

4. Pokud se na domovské stránce zobrazí ikona snímače teploty a vlhkosti, propojení s bránou proběhlo úspěšně. Klikněte na ikonu pro kontrolu teploty a vlhkosti vzduchu.

**Poznámka: Detekuje teplotu a vlhkost každých 5 minut**

Přístroj odesílá data do cloudu jednou za 30 minut.. Přístroj také odesílá data jednotlivě v případě že detekuje změnu teploty  $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$  nebo vlhkosti  $\pm 6\%$ . V jiných případech změn teploty a vlhkosti je ponechán interval 30 minut.

05



06

07