

Wi-Fi teploměr a vlhkoměr



* Před použitím si prosím pečlivě přečtěte tento návod a uchovejte ho pro budoucí použití.

Parametry produktu:

Rozměry:	72 × 25 × 20 mm
Vstupní napětí:	DC 3V LR03 × 2
Klidový proud:	≤ 6 μA
Nízké napětí:	≤ 2,4 V
WiFi:	802.11b/g/n 2,4 GHz
Pracovní teplota:	-10°C~+60°C
Pracovní vlhkost:	0%~99%RH

1

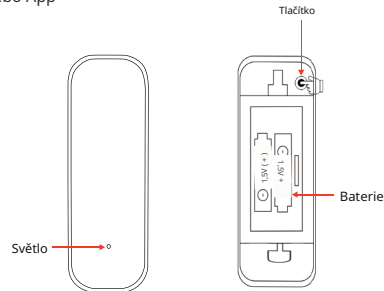
Jak nastavit:

1. Nejprve naskenujte QR kód pomocí svého chytrého telefonu, nebo vyhledejte aplikaci „Smart Life“ v Google Play Store nebo App Store a stáhněte a nainstalujte ji.



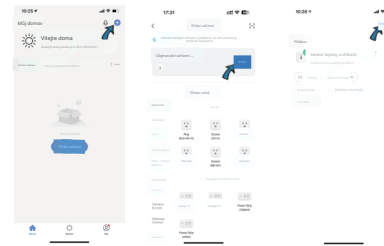
2

Úvod do vzhledu:



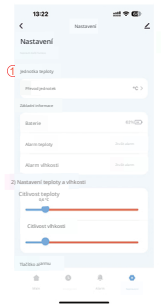
3

1. Bluetooth režim: Nejprve zapněte Bluetooth na mobilním telefonu, otevřete aplikaci Smart Life a vyberte "+". Stiskněte tlačítko po dobu 5 sekund, a světlo začne blikat. Poté uvidíte "Objevování zařízení" v mobilní aplikaci. Nakonec stiskněte "Přidat", automaticky se připojí k Wi-Fi síti.



4

2. Po úspěšném připojení k Wi-Fi klikněte na ikonu senzoru pro vstup do rozhraní aplikace a proveďte potřebná nastavení.



1 Přepínání jednotky teploty

2 Citlivost teploty / vlhkosti: Hodnota teploty / vlhkosti senzoru se synchronizuje s aplikací, když překročí nastavenou horní nebo dolní hodnotu teploty / vlhkosti. Například, pokud je teplota nyní 28 °C a vlhkost 70 %, citlivost teploty / vlhkosti je ± 0,6 / 6 %, pak se hodnota teploty / vlhkosti senzoru synchronizuje s aplikací, když teplota / vlhkost dosáhne 28,6 °C nebo 27,4 °C / 76 % nebo 64 %.

(Výchozí nastavení: citlivost teploty je 0,6 °C, citlivost vlhkosti je 6 %)

5

3. Správa alarmů

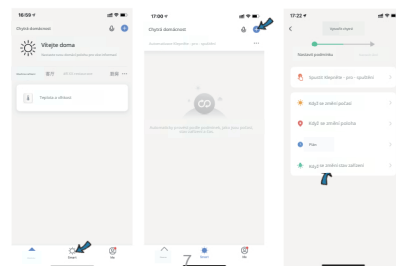
1. Horní a dolní limity teploty / vlhkosti jsou nastaveny: Nastavení rozsahu teploty / vlhkosti.



6

4. Inteligentní propojení

Když se změní okolní prostředí, můžete provést inteligentní propojení. Například klimatizace se automaticky zapne, když teplota v místnosti překročí 35 °C. A zvlhčovač začne stříkat, když vlhkost klesne pod 20 % RH.



7

5. Sdílení zařízení

Můžete sdílet svá přidaná zařízení s členy rodiny, aby mohli také sledovat okolní prostředí.

6. Výběr jednotky teploty v aplikaci
Můžete zvolit °C or °F jako jednotku teploty prostřednictvím aplikace.

7. Ovládání třetích stran
Funguje s Amazon Alexa a Google Assistant.

8