NÁVOD K POUŽITÍ

Smart ZigBee LCD snímač teploty a vlhkosti E6 Smart ZigBee LCD snímač teploty a vlhkosti E6

Budete potřebovat aplikaci Nous Smart Home. Naskenujte QR kód nebo si jej stáhněte z přímého odkazu

▼ OPATŘENÍ

- Přečtěte si pozorně tento návod.
- Výrobek používejte v mezích teploty a vlhkosti uvedených v technickém listu.
- Neinstalujte výrobek v blízkosti zdrojů tepla, jako jsou radiátory atd.
- Nedovolte, aby zařízení spadlo a bylo vystaveno mechanickému zatížení.
- K čištění výrobku nepoužívejte chemicky aktivní a abrazivní čisticí prostředky. Použijte k tomu vlhký flanelový hadřík.
- Výrobek sami nerozebírejte diagnostika a opravy zařízení musí být prováděny pouze v certifikovaném servisním středisku.

Zaregistrujte se pomocí svého mobilního čísla/e-mailu a poté se přihlaste

Je vyžadován ZigBee Hub/Gateway E1



Vědět o senzoru

Knoflík

- Vstup do konfiguračního režimu: Stiskněte a podržte tlačítko po dobu 5 sekund, dokud obrazovka nezačne blikat, zařízení přejde do konfiguračního režimu
- Shift C/F: Dvojitým kliknutím přepínáte mezi jednotkami teploty °C a °F
- Spustit hlášení: Jediným kliknutím nahlásíte aktuální stav cloudovému serveru



Průvodce rychlou instalací

Poznámka: Před přidáním dílčího zařízení je třeba nejprve přidat inteligentní bránu.

1.Zapněte snímač

1).Otevřete kryt baterie



2. Vložte baterii do přihrádky na baterie (poznamenejte si prosím kladný a záporný pól baterie)



3).Zavřete kryt baterie



2. Budete potřebovat Nous ZigBee GateWay/Hub. Otevřete aplikaci "Nous Smart Home", přejděte na domovskou stránku brány a klikněte na "Přidat podzařízení"



3. Stiskněte tlačítko reset na 5 sekund, dokud obrazovka nezačne blikat, poté klikněte na potvrzovací tlačítko, které se zobrazí a "LED již bliká", postupujte podle pokynů v aplikaci a připojte senzor k bráně.



4. Počkejte několik sekund, toto zařízení bylo úspěšně přidáno a můžete jej přejmenovat.



- 5. Umístěte jej tam, kam potřebujete.
- 6. Nastavení aplikace Nous Smart Home:

1). Nastavení jednotky teploty



r Unit convert		
	°C	~
	°F	
Cancel		Confirm

Note:for the unit convert, it also can be converted by double-click the button.

2) Nastavení citlivosti aktualizace teploty



Temp update sensitivity
0.7
0.8
0.9
1.0 ℃
1.1
1.2
1.3
Cancel Confirm

3). Omezuje nastavení alarmu nízké teploty a alarmu vysoké teploty.



Set minitemp	Set maxtemp
-10.3	39.7
-10.2	39.8
-10.1	39.9
-10.0 °C	40.0 °C
-9.9	40.1
-9.8	40.2
-9.7	40.3 20.2
Cancel	Confirm

4). Povolit/zakázat nastavení budíku



