Wi-Fi Smart teplotní čidlo vlhkosti manuál

Produktová recenze:

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

Přepínač teplotní stupnice: přepínání mezi°Ca°Fpodle 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.



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.

1				1				
Ŀ	Add	Device		Connect the phone's				
Ŀ	Power on the device and confirm that indicator light rapidly blinks			Wi-Fi to the device's				
н				12	hotspot			
ι.				1.2	. Contexted phot	te to the hole	pai aburat lation	
					manilana +	2.074	- 8 855.W	
Ш					< memory a	105.65		
					WLAN		0	
L					 Smart.M 	to and	* (
					CHOOSE A.N	ETWORK		
Ŀ					hame		** 3	
L					home2		** ()	
L		Hala		1.2	2. Go hash to Die	App and same	nue in sold down	
ь	-	marp						
8.	Confin	m indicator rank	Ex blink	Go connect			n at	

oose +	((
		844	
	Battacy lovel		100 %
28.5 53	Charging		Battery
	Tenp and canvert		10 P
A	Tenp alarn	Rolean	e temp alarra
Semperaturehot, Airconfortable	Han alarn	Talas	a hare alare
•O= Current Temperature 10 •O= Current Humide	ALAYS BARD		0
	Temperature upper and limits are set	Gener 0.0*	c-40.0°C)
	Setting the upper and in limits of humidity	ww.	12%-80% >
	1000 C		
	- List her such as an in		-

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

①Upgradujte, 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 probuďte zařízení, dokud nebude aktualizace úspěšně provedena přibližně za 30 sekund.

②Pokud 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.