

Chytrý Wifi teploměr a vlhkoměr TH01

POPIS

Chytrý WiFi teploměr a vlhkoměr TH01 je kompaktní domácí smart zařízení navržené pro sledování a záznam teploty a vlhkosti v domově nebo kanceláři. Bezdrátový provoz na baterie nevyžaduje žádnou složitou instalaci. Podpora wifi sítě 2.4GHz a mobilní aplikace Smart Life. Rozsah teplot od -20 do 60°C vlhkosti od 0 do 100%. Kompaktní rozměry a nerušivý desing. Zařízení vyžaduje wifi síť připojenou k internetu



SPECIFIKACE

Rozsah teplot:	-20°~60°C	Teplotní tolerance:	±1°C
Rozsah vlhkosti:	0%~100%RH	Tolerance měření vlhkosti:	±5%RH
Podporovaná wifi síť / standard:	2,4GHz / IEEE 802.11	Rozměry:	71x25x20 mm
Instalace:	Na stěnu	Hmotnost:	20g
Baterie:	2x AAA 1,5V	Barva:	bílá

- 1. Otevřete zařízení, stlačením zadního nástěnného panelu teploměru ve směru šipky (OPEN)
- Vložte dvě tužkové (AAA 1,5V) baterie podle symbolů baterií vyznačených na spodu pouzdra baterií. Dejte při tom pozor na správnou polaritu baterií
- 3. Pokračujte dle postupu PŘIDÁNÍ ZAŘÍZENÍ DO APLIKACE
- 4. K instalaci na rovnou stěnu je možné využít motážních otvorů na zadním panelu, nebo oboustranně lepící pásky.
- 5. Na připevněný zadní panel nasadtě teploměr





PŘIDÁNÍ ZAŘÍZENÍ DO APLIKACE

- 1. Nainstalujte aplikaci Smart Life z webu Google Play nebo App Store.
- 2. Po úspěšné instalaci do vašeho mobilního zařízení/počítače je nutné se zaregistrovat postupujte podle pokynů aplikace.
- Po úspěšné registraci se vám zobrazí prázdný seznam vašich zařízení s možností přidat nové zařízení. Zřízení můžete přidat i klepnutím na tlačítko se symbolem plus v pravém horním rohu. Klepněte na tlačítko – Add Device
- 4. Pro spárování bude aplikace potřebovat připojení k internetu pomocí wifi, zapnuté Bluetooth a přístup k poloze.
- 5. Ze seznamu zařízení vyberte *Snímač teploty a vlhkosti (Wi-Fi)* a klepněte na něj
- Ujistěte se, že jste připojení k internetu pomocí zobrazené WiFi sítě a zadejte přístupové heslo k této WiFi (tento krok slouží k předání informací teploměru, aby se mohl úspěšně připojit k vaší síti)



