

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



INSTALACE

1. Otevřete zařízení, stlačením zadního nástěnného panelu teploměru ve směru šipky (OPEN)
2. 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 nasadte 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.
3. Po úspěšné registraci se vám zobrazí prázdný seznam vašich zařízení s možností přidat nové zařízení. Zařízení 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
6. 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)



PŘIDÁNÍ ZAŘÍZENÍ DO APLIKACE

