

# PNI SafeHome PT252

WiFi okos hőmérő és  
páratartalom érzékelő



Használati útmutató



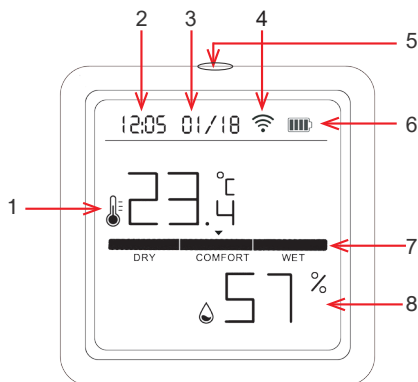
## Főbb jellemzői

- Távirányító a Tuya Smart alkalmazáson keresztül, és intelligens forgatókönyvek létrehozásának lehetősége más Tuya-kompatibilis termékekkel.
- Képernyőjelzők: hőmérséklet (°C vagy °F), páratartalom (%), idő és dátum, WiFi jel és akkumulátor töltöttségi szint. Megjegyzés: Az idő és a dátum szinkronizálva van a WiFi hálózattal.
- Hőmérséklet, páratartalom és alacsony elemszint riasztás.
- Környezeti feltételek jelzője: DRY (száraz), COMFORT (kényelmes), WET (nedves).

## Műszaki adatok

Tápfeszültség	DC 4,5 V (3 x AAA 1,5 V elem)
Üzemidő akkumulátorokon	Akár 8 hónapig
Készenléti áram	≤30uA
Alacsony feszültség szint	≤2.7V
WiFi frekvencia	2.4 GHz
WiFi átviteli teljesítmény	100mW
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ +80°C
Működési páratartalom	10%~90% RH
Méret / Súly	55 x 55 x 24 mm / 80 gr

## Bevezetés



1	Hőfok	5	Rövid megnyomás: a képernyő háttérvilágításának be Hosszan nyomva: párosítás
2	Dátum	6	Akkumulátor töltöttségi szint jelző
3	Óra	7	Környezeti feltételek mutatója
4	Wi-Fi jel	8	Páratartalom

## Vezérlés a Tuya Smart alkalmazásból

1. Megjegyzés: a tuya smart alkalmazás számos frissítése miatt előfordulhat, hogy a kézikönyvben leírt képek és információk eltérnek az ön által telepített verziótól.
2. Megjegyzés: a gyors beállítás érdekében ellenőrizze, hogy a telefon és a hőmérséklet-érzékelő a lehető legközelebb legyen egymáshoz (1-3 m)..

1. Csatlakoztassa a mobiltelefont a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózathoz, és aktiválja a GPS helymeghatározást.

Figyelmeztetés: Győződjön meg arról, hogy a telefont a 2,4 GHz-es vezeték nélküli hálózathoz csatlakoztatta. Az új generációs útválasztók és telefonok is támogatják az 5 GHz-es vezeték nélküli hálózatokat, de a PNI detektor nem támogatja ezt a frekvenciát.

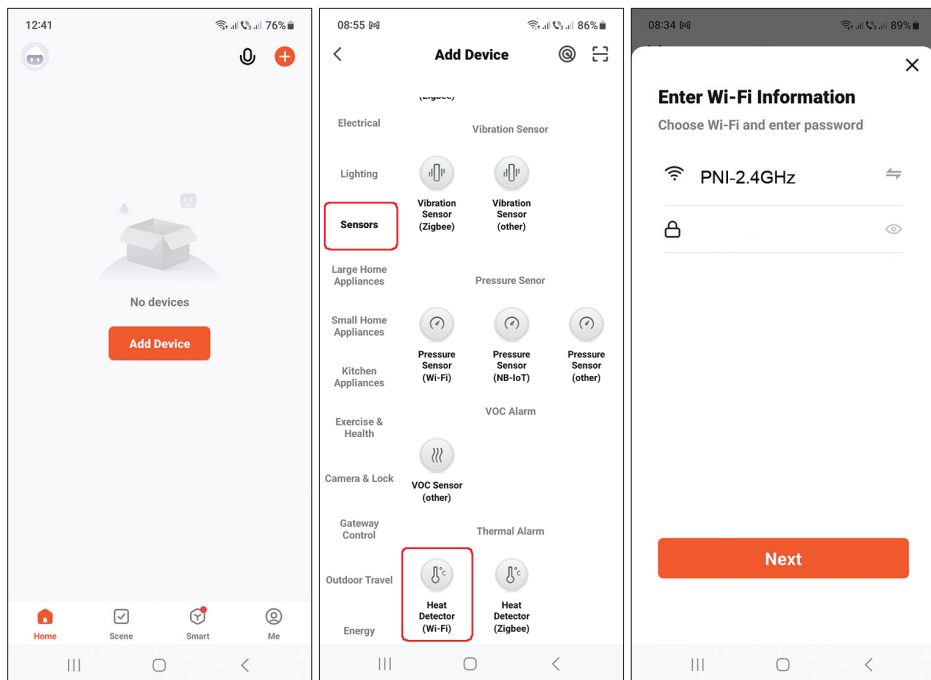
2. Töltse le a Tuya Smart alkalmazást az App Store vagy a Google Play áruházból, vagy olvassa be a QR-kódot:

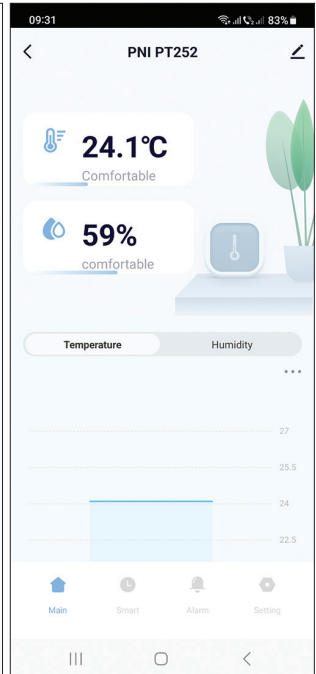
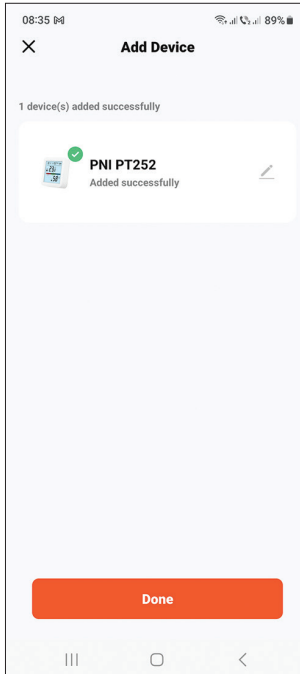
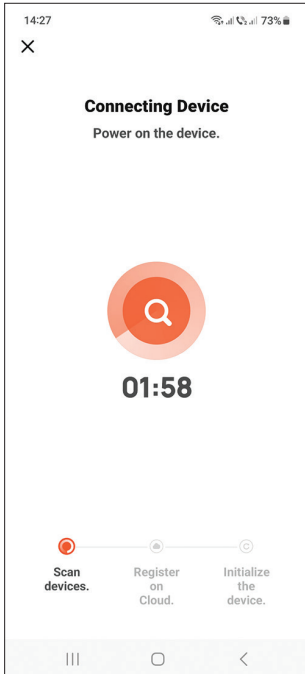
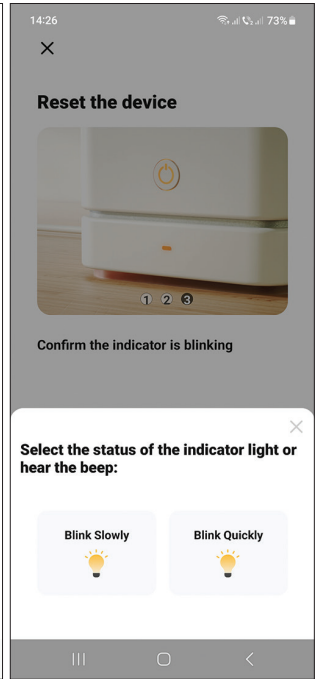
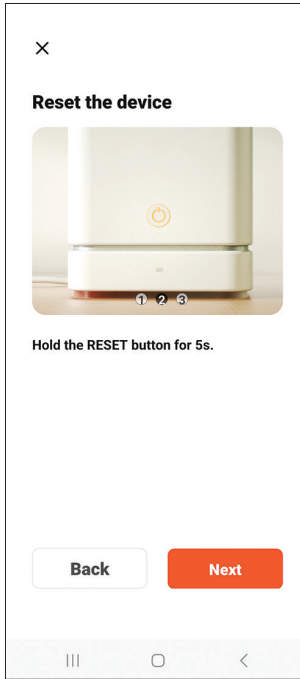
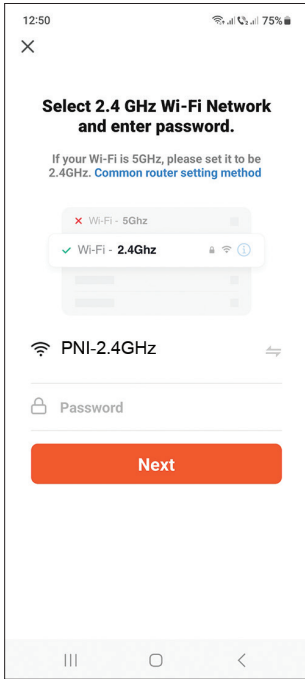


## Adja hozzá az érzékelőt az alkalmazáshoz




1. Nyomja meg hosszan a párosítás gombot a hőmérséklet-érzékelőn.
2. Az érzékelő képernyőjén megjelenik a hálózat ikonja, jelezve, hogy az érzékelő párosítási módban van.
3. Az alkalmazásban nyomja meg a „+” vagy az „Add device” gombot.
4. Kattintson az “Sensors” - „Heat Detector (Wi-Fi)” elemre.
5. Adja hozzá a WiFi hálózat jelszavát.
6. Nyomja meg a „Next” gombot, és ellenőrizze, hogy a hálózatjelző villog-e.

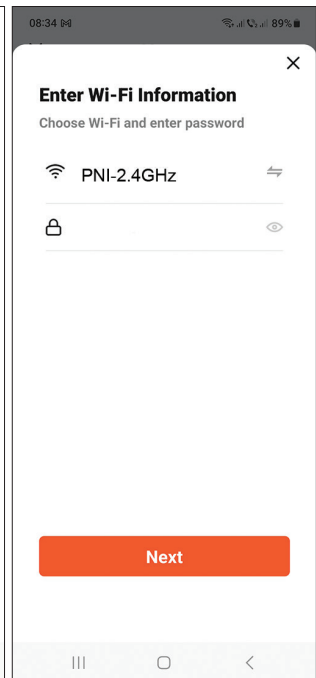
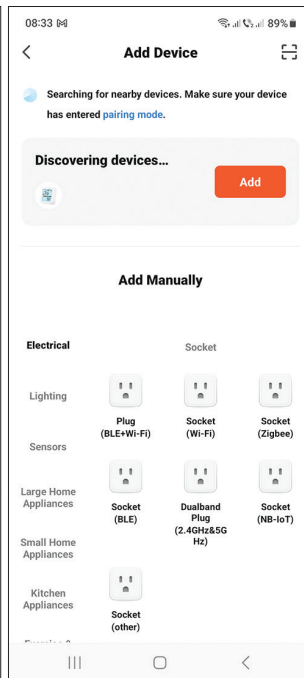
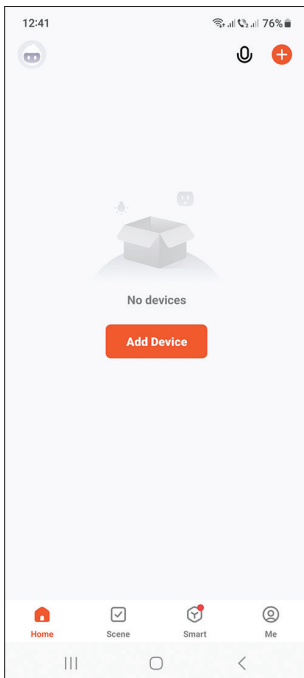
7. Várja meg, amíg az érzékelő hozzáadódik az alkalmazáshoz.
8. A „Added successfully” üzenet után átnevezheti az érzékelőt.
9. Nyomja meg a „Done” gombot az eljárás befejezéséhez.

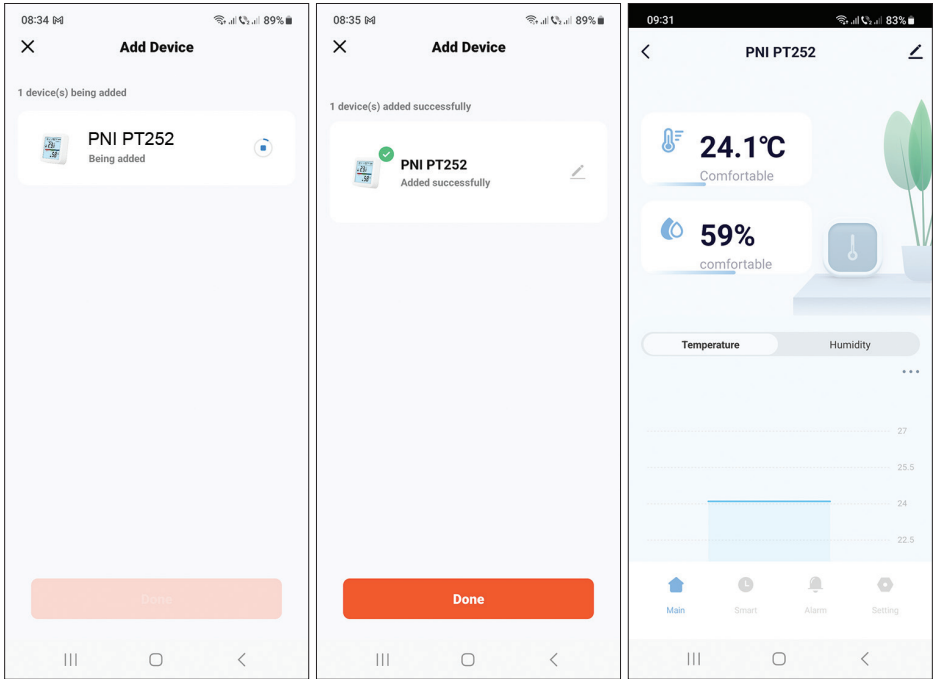




# Adja hozzá az érzékelőt az alkalmazáshoz Bluetooth-on keresztül

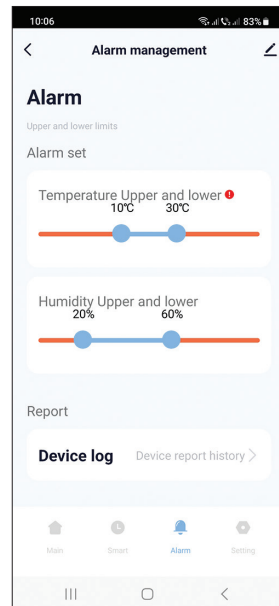
1. Aktiválja a Bluetooth funkciót mobiltelefonján.
2. Nyomja meg hosszan a párosítás gombot a hőmérséklet-érzékelőn.
3. Az érzékelő képernyőjén a hálózat ikonja    üzenet jelenik meg, jelezve, hogy az érzékelő párosítási módban van.
4. Az alkalmazásban nyomja meg a „+” vagy az „Add device” gombot.
5. Az alkalmazás megkeresi a közeli Bluetooth-eszközöket.
6. Amikor az érzékelő megjelenik a képernyőn, nyomja meg a „Add” gombot.
7. Adja hozzá a WiFi hálózat jelszavát.
8. Várja meg, amíg az érzékelő hozzáadódik az alkalmazáshoz.
9. A „Added successfully” üzenet után átnevezheti az érzékelőt.
10. Nyomja meg a „Done” gombot az eljárás befejezéséhez.





## Állítsa be a hőmérséklet és a páratartalom riasztási szintjét

1. Nyissa meg a „Alarm” felületet.
2. Állítsa be a hőmérséklet és a páratartalom minimális és maximális szintjét.
3. Ha a hőmérséklet és a páratartalom meghaladja ezt a tartományt, az alkalmazás riasztási értesítést küld, ha a funkció aktívva van a Beállítások menüben.



## További beállítások

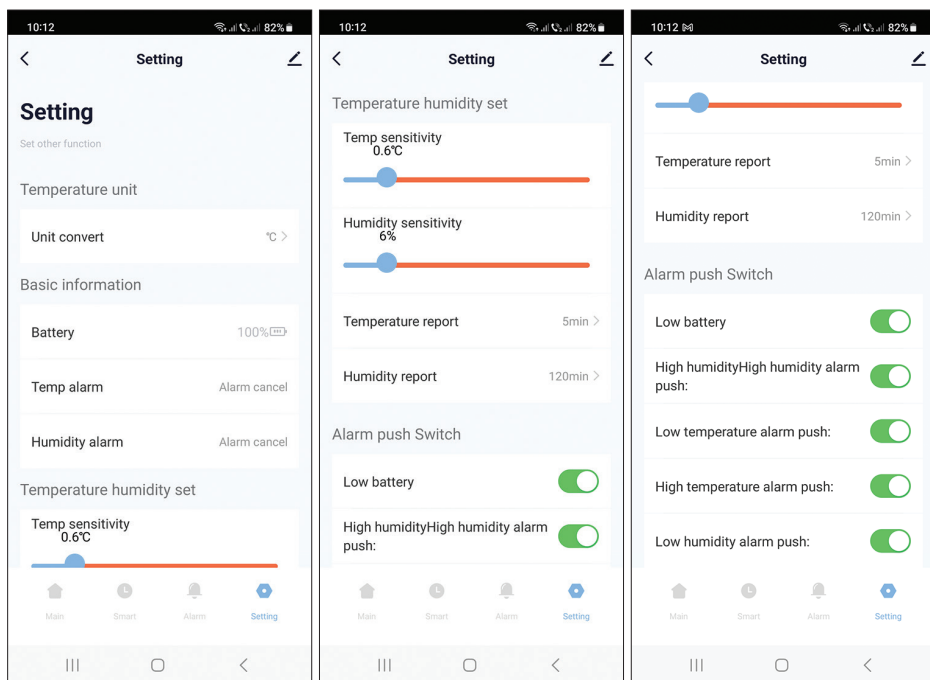
Nyissa meg a „Setting” felületet.

Lehetőségek:

- Állítsa be a hőmérséklet mértékegységét: °C vagy °F.
- Elem töltöttségi szint kijelző.
- Hőmérséklet és páratartalom riasztás állapota: riasztás törölve vagy riasztás folyamatban.
- Hőmérséklet (alapértelmezett  $\pm 0,6^{\circ}\text{C}$ ) és páratartalom (alapértelmezett  $\pm 6\%$ ) érzékenység beállítása.

Például, ha a detektor által mért hőmérséklet  $28^{\circ}\text{C}$  és a páratartalom 70%, akkor az érzékelő szinkronizálni fog az alkalmazással, ha a hőmérséklet  $28,6^{\circ}\text{C}$  vagy  $27,4^{\circ}\text{C}$  és a páratartalom 76% vagy 64%.

- Állítsa be az érzékelő szinkronizálási intervallumát az alkalmazással: hőmérséklet (alapértelmezett 120 perc) és páratartalom (alapértelmezett 120 perc).
- Engedélyezze/letiltja a riasztást alacsony elemfeszültség, magas/alacsony hőmérséklet, magas/alacsony páratartalom esetén.





## Okos forgatókönyvek

Nyissa meg az „Smart” felületet.

Okos forgatókönyveket hozhat létre más kompatibilis Tuya termékekkel.

Például: a légkondicionáló bekapcsolhat, ha a helyiség hőmérséklete meghaladja a 30 °C-ot, vagy a páratlanító bekapcsolhat, ha a páratartalom meghaladja a 70% relatív páratartalmat.