

Manualele de utilizare ale stației meteo P5

Vă mulțumim că ați achiziționat oglinda noastră. Realizăm toate produsele noastre cu cea mai mare atenție la detalii. Suntem unul dintre brandurile de top producătoare de oglinzi din Europa, astfel încât puteți fi siguri că obțineți un produs de cea mai înaltă calitate. Utilizați oglinda conform scopului său absolut urmând descrierile, condițiile și informațiile furnizate în acest manual.

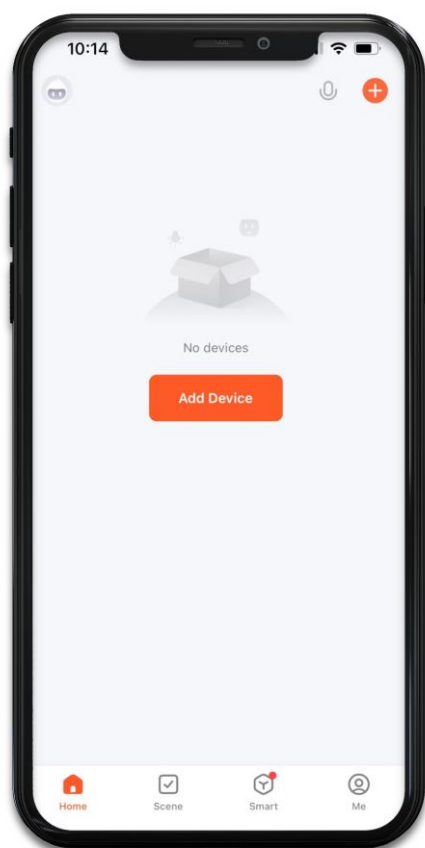


Instrucțiuni de utilizare pentru afișajul meteo



Asigurați-vă că routerul, telefonul și oglinda sunt cât mai aproape unul de celălalt atunci când vă conectați la rețeaua WiFi; și asigurați-vă că oglinda nu este prea departe de router odată instalată. Smartphone-ul trebuie să rămână conectat la rețeaua WiFi de 2,4 GHz în timpul procesului de configurare. Stația nu acceptă rețele WiFi de 5 Ghz. Dacă nu știți ce rețea aveți, vă rugăm să contactați operatorul pentru ajutor.

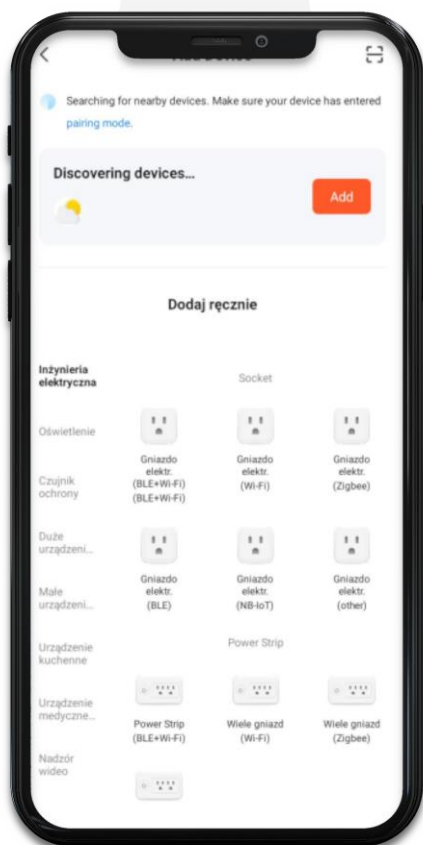
În AppStore (iOS) sau GooglePlay (Android), căutați aplicația „Tuya Smart”. Aplicația este gratuită. Instalează-l. După instalarea cu succes a aplicației, găsiți pictograma Tuya Smart pe desktopul telefonului dvs. mobil și faceți clic pe ea.



1. Apăsăți simbolul „+” sau selectați „Add device” pentru a acorda permisiunile necesare aplicației Tuya appSmart.
2. Țineți apăsat butonul de pe spatele oglinzii timp de 3 secunde. Pictograma WI-FI de pe ecran va clipi...

Instrucțiuni de utilizare pentru afișajul meteo

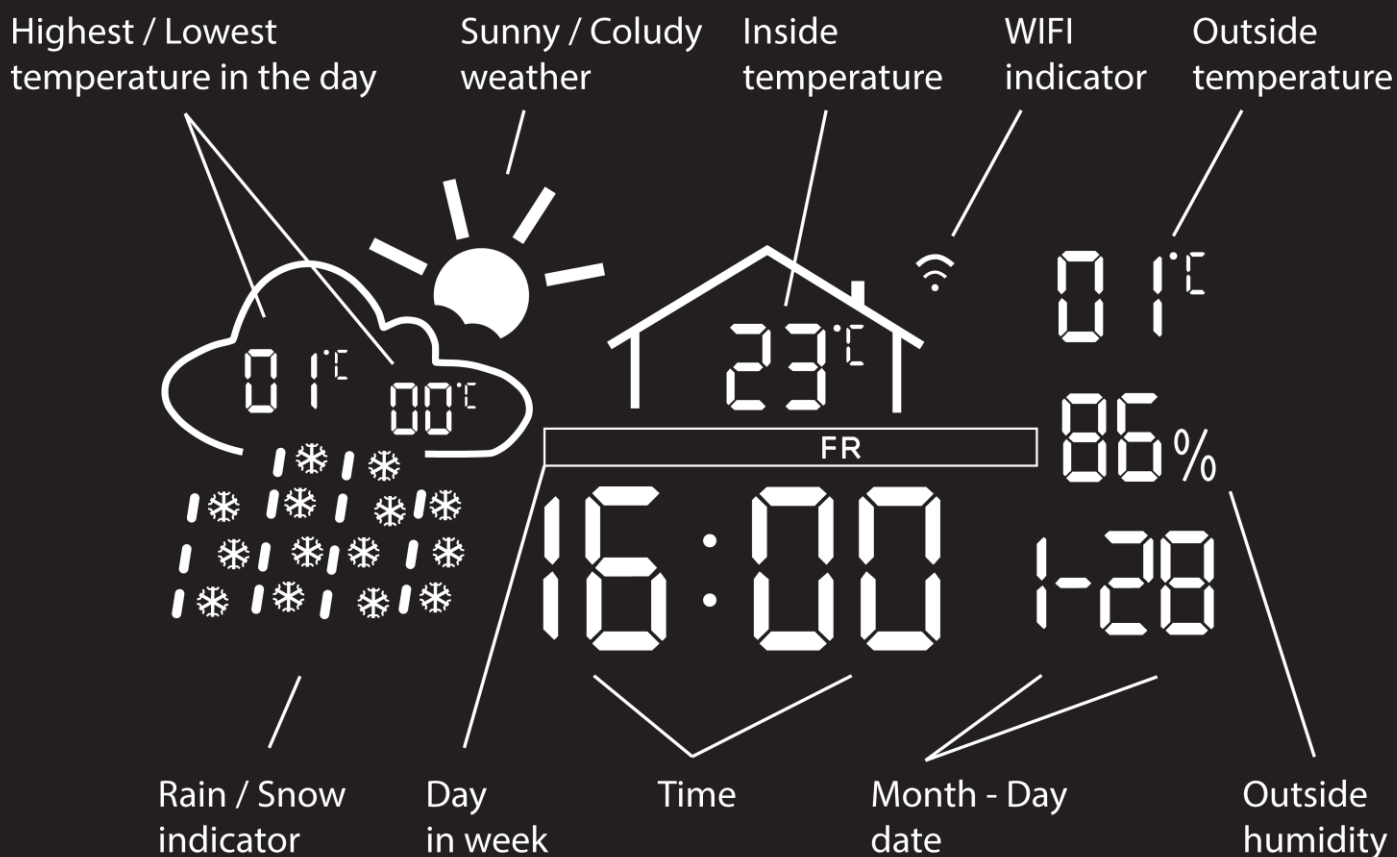
3. Apăsăți „Add” pentru a adăuga o stație meteo și introduceți parola rețelei Wi-Fi (este acceptată doar rețeaua de 2,4 GHz)



4. După ce stația meteo este asociată corect cu aplicația Tuya Smart, ar trebui să apară un ecran ca acesta cu opțiunea de a alege unitatea în care ar trebui să fie afișată temperatura.



Explicația indicatorilor și pictogramelor de pe afișaj.



1. Highest / Lowest temperaturę in the day
2. Sunny / Cloudy weather
3. Inside temperature
4. WIFI indicator
5. Outside temperature
6. Rain / Snow indicator
7. Day in week
8. Time
9. Month – Day date
10. Outside humidity

1. Temperatură cea mai ridicată / cea mai scăzută din timpul zilei
2. Vreme însorită / înnorată
3. Temperatura interioară
4. Indicator WIFI
5. Temperatura exterioară
6. Indicator de ploaie/zăpadă
7. Zi de săptămână
8. Timp
9. Data luna – zi
10. Umiditatea exterioară

Diagnosticarea problemei conexiunii WiFi

Urmați pașii de mai jos pentru a diagnostica problemele de conexiune Wi-Fi:

Nu ați putut adăuga dispozitivul în rețea?

Resetați alimentarea oglinzii. Conectați și deconectați dispozitivul. Repetați de 4-6 ori.

Verificați routerul

Dispozitivul acceptă numai rețeaua WiFi de 2,4 GHz

Router cu bandă duală

Dați benzilor de 5 Ghz și 2,4 Ghz un alt SSID (un nume diferit). Conectați-vă smartphone-ul la rețeaua de 2,4 Ghz în orice moment în timpul setării.

Stația încă nu poate vedea routerul Wifi?

Obțineți un al doilea telefon care își poate crea propriul hotspot Wi-Fi și vă permite să selectați benzi. Opriti Wi-Fi-ul de acasă, configurați un hotspot cu telefonul dvs., opriti banda de 5 GHz (sau pur și simplu porniți banda de 2,4 GHz) și dați-i același nume și parolă ca în rețeaua dvs. de acasă. Conectați-vă și apoi reporniți Wi-Fi-ul de acasă.

Vă rugăm să rețineți:

- La conectare, routerele, telefoanele și dispozitivele ar trebui să fie cât mai aproape posibil.
- Dispozitivul acceptă numai rețeaua Wi-Fi de 2,4 GHz. Smartphone-ul dvs. ar trebui să se conecteze la rețeaua de 2,4 Ghz la configurare. Uneori, rețeaua de 5 Ghz afectează conexiunea din cauza interferențelor de frecvență. Deci, cea mai bună modalitate este să separați SSID-ul ambelor rețele.