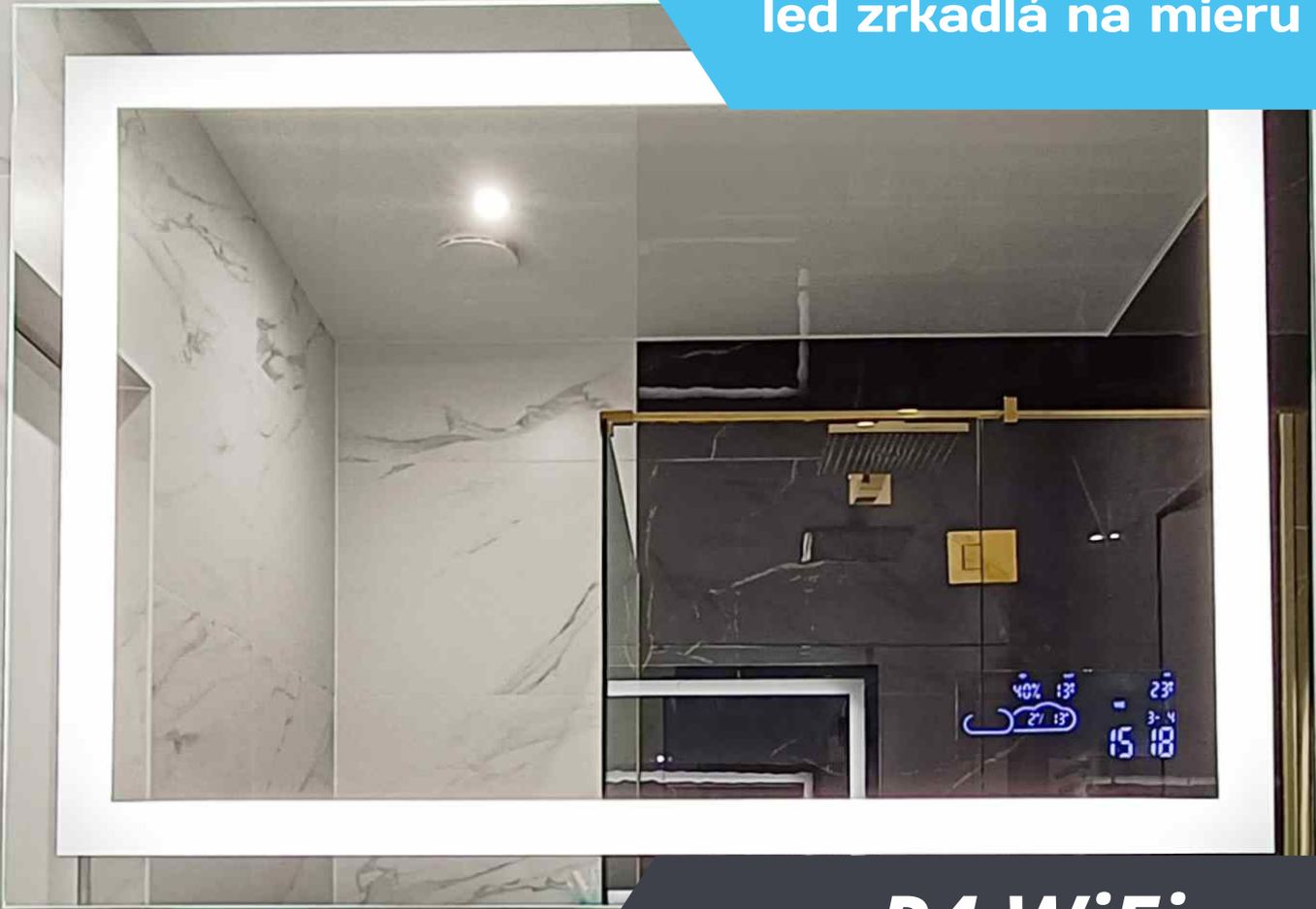


esmira®

led zrkadlá na mieru



návod na použitie

P4 WiFi meteostanica



Ďakujeme, že ste si zakúpili zrkadlo vyrobené u nás. Všetky produkty vyrábame s najväčším dôrazom na kvalitu a detaily. Sme jednou z popredných značiek, ktoré vyrábajú zrkadlá na Slovensku, takže si môžete byť istí, že dostanete produkt najvyššej kvality. Používajte svoje zrkadlo v súlade s jeho primárnym účelom dodržiavaním popisov, podmienok a uvedených informácií v tomto návode na obsluhu.

Návod na obsluhu meteostanice



Pri pripájaní k sieti WiFi sa uistite, že router, telefón a zrkadlo sú čo najbližšie k sebe; (prípadne v dosahu pokrytia signálom siete WiFi. Po inštalácii aplikácie „WiseMirror“ sa uistite, že zrkadlo v dosahu internetu od routera. Smartfón musí počas procesu konfigurácie zostať pripojený k sieti WiFi s frekvenciou 2,4 GHz. Stanica nepodporuje siete WiFi s frekvenciou 5 GHz. Ak nevíete, akú sieť máte, obráťte sa na svojho poskytovateľa internetu.

V obchode AppStore (iOS) alebo GooglePlay (Android) vyhľadajte aplikáciu „Wise Mirror“. Aplikácia je bezplatná. Nainštalujte si ju. Po úspešnej inštalácii aplikácie nájdite na ploche mobilného telefónu ikonu Wise Mirror a kliknite na ňu.



1. Pripojte telefón k sieti WiFi.

2. Názov vašej siete WiFi by sa mal zobrazíť automaticky. V opačnom prípade zadajte jej názov do poľa 2.

3. Zadajte heslo k vašej sieti WiFi.



1. Ak stanica zobrazuje „SCAN“ a ikona WiFi v ľavom hornom rohu bliká, vyberte prvú možnosť pripojenia.

2. Ak stanica zobrazuje „SCAN“ a ikona WiFi svieti nepretržite, vyberte druhú možnosť pripojenia.

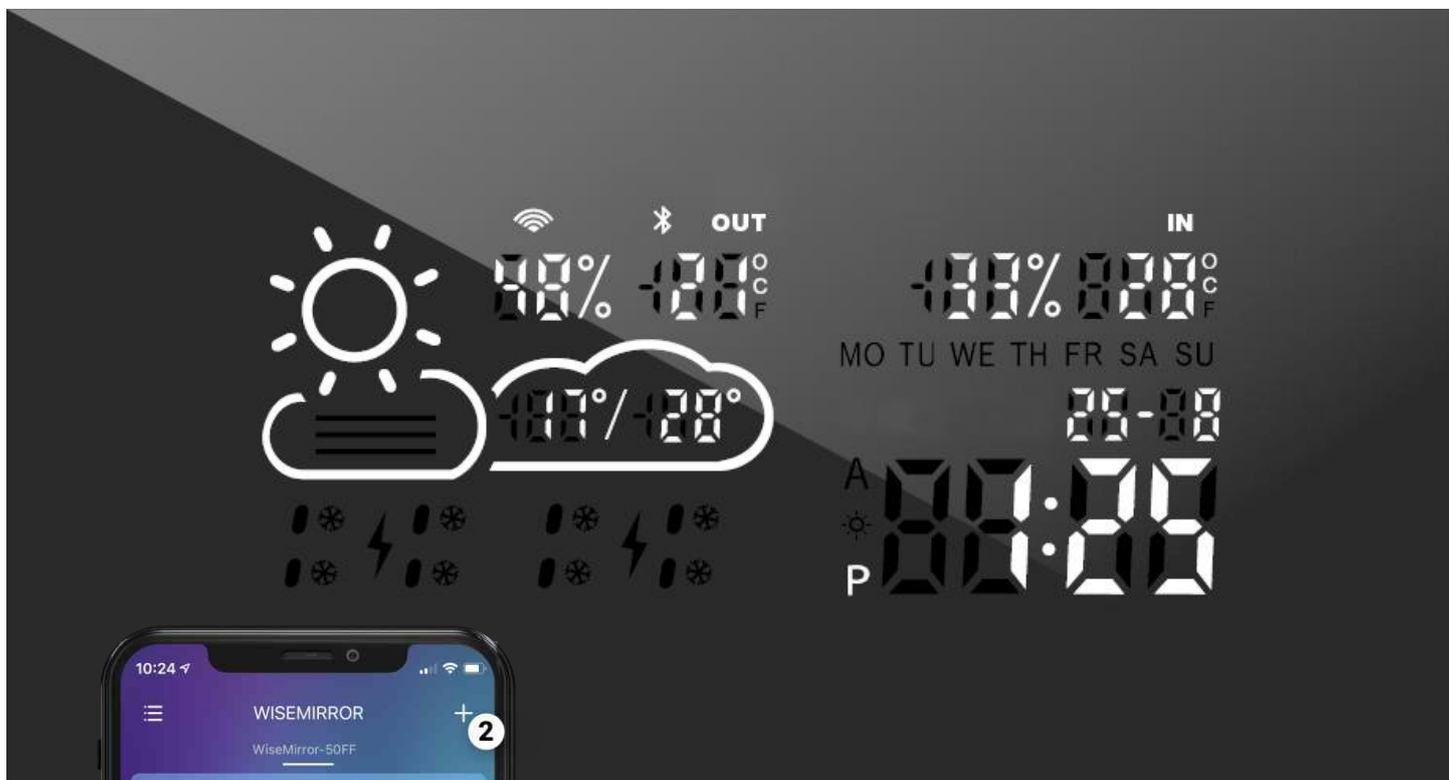
Ak stanica zobrazuje iné informácie alebo si pamätá staré nastavenia, odpojte a rýchlo znova pripojte napájanie zrkadla 4 – 6-krát v krátkom čase za sebou. Meteostanica sa resetuje.



Počas procesu konfigurácie by sa na displeji meteostanice mali postupne zobrazovať tieto nasledujúce stavy:

SKENOVANIE-PRIPOJENIE-SPÁROVANIE (SCAN-JOIN-PAIR)

Celý proces by nemal trvať dlhšie ako 120 sekúnd. **Ak sa vám zariadenie nepodarí pridať, prejdite na poslednú stranu tejto príručky.**



Po úspešnom spárovaní sa v aplikácii a na meteostanici zobrazia nasledujúce rozhrania.

1. Kliknite sem pre konfiguráciu stanice
2. Kliknite sem pre pridanie novej stanice

Po kliknutí na konfiguráciu meteostanice (bod 1) sa zobrazí ponuka.





Základné nastavenia (Basic settings)

1. Zmení formát času. Môžete si vybrať medzi 12 a 24 hodinami.

2. Zmení formát dátumu. Možnosť výberu medzi DD / MM (deň / mesiac) alebo MM / DD (mesiac / deň).

3. Zmení jednotku teploty. (°C / °F)

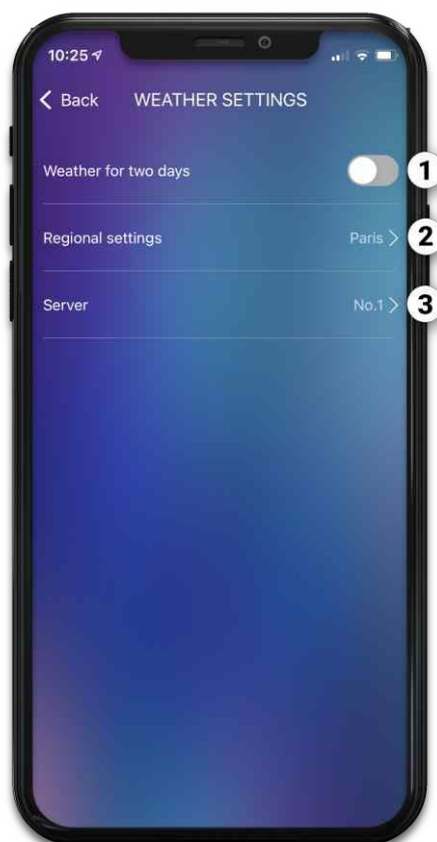
4. Nastaví jas displeja stanice.

Nastavenia počasia (Weather settings)

1. Predpoveď počasia na 2 dni vopred. Nezaškrtnuté políčko zobrazuje počasie v reálnom čase.

2. Nastavenia polohy. Zadajte svoje mesto a zobrazte preň počasie.

3. Server predpovede počasia. Stanica získava údaje z internetu. Túto možnosť použijete, keď sa počasie nezobrazuje alebo nezodpovedá skutočnému počasiu.





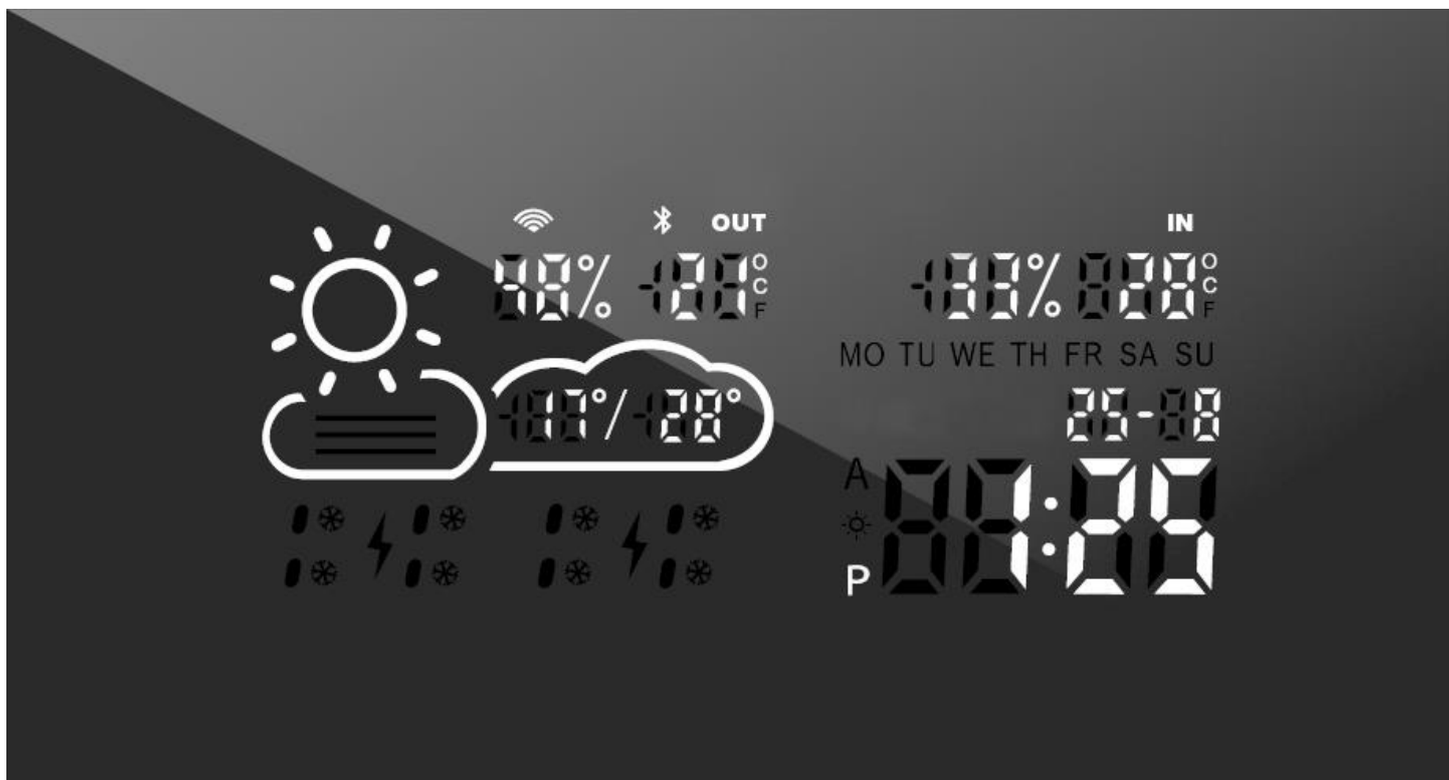
Nočný režim (Night mode)

1. Zapína/vypína funkciu nočného režimu.

2. Definuje hodinový interval, v ktorom je nočný režim aktivovaný. (Aby fungoval, musí byť aktívna aj funkcia nočného režimu z bodu 1).

3. Nastavuje jas meteostanice počas nočného režimu.

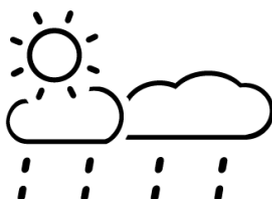
Nočný režim je užitočný napríklad počas spánku. Šetrí energiu a neovplyvňuje spánok používateľa.



Popis ikon predpovede počasia



Snečno



Prehánky



Polooblačno



Oblačno



Hmlisto



Dážď so snehom



Slabý dážď



Silný dážď



Búrka



Slabé sneženie



Silné sneženie

Riešenie problémov

Zariadenie bolo počas výroby niekoľkokrát testované. Ak sa napriek tomu vyskytne porucha, skontrolujte stanicu podľa nižšie uvedeného zoznamu.

Reštartovanie a vymazanie nastavení

Stanicu môžete vymazať (napr. na jej konfiguráciu s iným telefónom). Pamätajte, že po vymazaní musíte znova prejsť všetkými krokmi vid' stranu 2 tejto príručky. Ak zmeníte WiFi hotspot alebo heslo, musíte zariadenie reštartovať, aby sa znova pripojilo. Konkrétna operácia spočíva v 4-6-násobnom prerušení celkového napájania. Pri každom zapnutí musí byť pred ďalším vypnutím počuť vo vnútri zrkadla „cvaknutie“. Po štyroch zapnutiach by sa vaša stanica mala sama zapnúť. Zobrazí sa stav skenovania (SCAN) a stanicu je možné znova nastaviť pomocou telefónu.

Časté problémy

Problém:	Dôvod:	Riešenie:
Vnútoraná teplota / vlhkosť sa zobrazujú nepresne	Senzor je možno zakrytý	Uistite sa, že snímač je umiestnený v správnej polohe a nesmie byť zakrytý ani sa ho dotýkať iné materiály.
Zariadenie sa nedá pripojiť k sieti Wi-Fi	Slabý WiFi signál alebo zlyhanie siete	Reštartujte WiFi router a zariadenie
Počasiť v reálnom čase sa zobrazuje nepresne	Údaje o počasiť nie sú aktualizované	Pripojte iný server vo svojej aplikácii
Zobrazuje sa kód Err	Zariadenie sa nepodarilo pripojiť ku konfigurovanej sieti a predchádzajúce údaje už vypršali.	Reštartujte WiFi router a uistite sa, že sila signálu WiFi je dostatočne dobrá
Zobrazuje sa kód 05	Nakonfigurovaný WiFi router je pripojený k veľkému počtu rôznych zariadení.	Pripojte sa na iný WiFi router/sieť alebo znížte počet pripojených zariadení
Zobrazuje sa kód 201	Nakonfigurovaná sieť je nedostupná alebo je hotspot WiFi nahradený	Uistite sa, že zariadenie, WiFi router a smartfón sú blízko seba

Diagnostika problému s pripojením WiFi

Pri diagnostike problémov s pripojením Wi-Fi postupujte podľa nasledujúcich pokynov:

Nepodarilo sa vám pridať zariadenie do siete?

Resetujte meteostanicu. Pripojte a odpojte zariadenie. Opakujte 4-6-krát.

Skontrolujte smerovač

Zariadenie podporuje iba sieť WiFi 2,4 Ghz.

Dvojpásmový smerovač

Priradte pásmam 5 GHz a 2,4 GHz iný SSID (iný názov). Počas nastavovania pripájajte svoj smartfón vždy len k sieti 2,4 Ghz!

Meteostanica stále nevidí Wi-Fi router?

Zaobstarajte si druhý telefón, ktorý si dokáže vytvoriť vlastný Wi-Fi hotspot a umožňuje vám vybrať si pásma. Vypnite domácu Wi-Fi sieť, nastavte hotspot v telefóne, vypnite pásmo 5 GHz (alebo zapnite pásmo 2,4 GHz) a zadajte mu rovnaké meno a heslo ako v domácej sieti. Potom znova zapnite domácu Wi-Fi sieť a pripojte sa.

Upozornenie:

- Pri pripájaní by mali byť smerovače, telefóny a zariadenia pri sebe čo najbližšie (prípadne v dosahu pokrytia signálom siete WiFi).
- Zariadenie podporuje iba Wi-Fi sieť s frekvenciou 2,4 GHz. Váš smartfón by sa mal pri nastavovaní pripojiť k sieti s frekvenciou 2,4 GHz. Niekedy sieť s frekvenciou 5 GHz ovplyvňuje pripojenie v dôsledku frekvenčného rušenia. Preto je najlepšie oddeliť SSID oboch sietí.