

iDisplej

Počáteční zprovoznění

Počáteční zprovoznění je nesmírně jednoduché - stačí na to tyto dva kroky:

1. pokud je na obrazovce prosba, abyste připojili iDisplej na USB nabíječku, učiňte tak (po připojení mrkněte zezadu, že se uvnitř rozsvítilo červené světlo) a počkejte, až se na obrazovce objeví další pokyn a QR kód.
2. nové WiFi zařízení je nutno přihlásit k Vaší WiFi síti tím, že mu pomocí chytrého mobilního telefonu, tabletu nebo notebooku předáte název Vaší WiFi sítě a heslo k ní. Je to jednoduchý postup na dva kroky. U většiny moderních telefonů stačí namířit mobil se zapnutým fotoaparátém na QR kód na obrazovce WiFi Displeje, na což mobil nabídne připojení se k WiFi síti iDispleje. To tapnutím na obrazovce mobilu potvrdíte a pak buďto mobil sám nabídne "přihlášení k síti", na což když tapnete, přesměruje vás na webovou stránku, kde můžete zadat název WiFi sítě a heslo k ní, anebo opět namíříte mobil na nový QR kód na obrazovce a tím přejdete na tu výše zmíněnou webovou stránku. Na notebooku by bylo nutné opsat do prohlížeče adresu <http://192.168.4.1/> . Po uložení zadaných údajů se iDisplej připojí k Vaší WiFi síti a začne zobrazovat užitečné informace.

Průvodce konfigurací

Konfigurace iDispleje je dostupná z hlavní stránky se seznamem WiFi Teploměrů po přihlášení na webu Teploty.info (tlačítko hned pod záhlavím "**konfigurace iDisplej**").

iDisplej je určen především k zobrazování hodnot naměřených WiFi Teploměry, ale má také postupně se rozrůstající řadu dalších možností - například zobrazí **meteoradar** (mapu, kde právě teď prší), nebo aktuální **předpověď počasí** pro kterékoliv místo na Zemi. Pro správnou předpověď počasí je nutné nastavit si aktuální polohu kliknutím na tlačítko "Poloha" a pak kliknutím v mapě.

WiFi eDisplej

Displej Jedna (94b97e578964) Poloha Zlín

Typ 4.7" v14 Baterie 90 % Signál -61 dBm Od překreslení 50s

Zobrazit Měřená data Stavový řádek Spí 10 minut

Styl zobrazení: dlaždice Čidel na obrazovku: 4

Zvolte čidlo pro nastavení

- Termostat: obývací [°C]
- Termostat: jižní fasáda [°C]
- Domáci: venku [%]
- Domáci: venku [°C]

Přidat další čidla k zobrazení

Uložit konfiguraci
Zobrazit náhled
Zahodit změny

V nabídce "Zobrazit" si vyberete, jestli chcete zobrazovat naměřená data z WiFi Teploměrů, mapu srážek, předpověď počasí nebo libovolný obrázek.

Pokud si zvolíte "Měřená data", tak můžete nastavit "Styl zobrazení" (zatím jen dlaždice, v budoucnu i seznam), dále počet "Čidel na obrazovku" (1, 2, 4, 6, 8) a pak už je potřeba "Přidat další čidla k zobrazení". U každého čidla potom můžete zvlášť nastavit jeho styl zobrazení (číslo / škála / budík) a dolní a horní hranici.

Pokud je přepínač "Stavový řádek" zapnutý, v pravém horním rohu iDispleje uvidíte čas posledního překreslení obrazovky a stav baterie.

V políčku "Spí" můžete zadat čas v minutách, jak dlouho bude iDisplej spát mezi dvěma překresleními obrazovky. Čím delší spánek, tím déle vydrží běžet na baterii. Rozumná hodnota pro zobrazování naměřených dat z WiFi Teploměrů je 5 až 10 minut, pro zobrazování informací o počasí nebo meteoradar 10 až 20 minut (protože se data mění pomaleji).

Po každé změně, kterou chcete vidět na iDispleji, je nutné "Uložit konfiguraci".

Můžete si též **“Zobrazit náhled”** toho, jak to bude vypadat po změně konfigurace na displeji, takže nemusíte čekat, než se iDisplej probudí a překreslí.

Nové tipy zde budou přibývat postupně s dalším rozvojem iDispleje. Budeme rádi i za zpětnou vazbu na info@teploty.info 😊