iDisplej

Počáteční zprovoznění

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

- 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 fotoaparátem 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
Тур 4.7" v14	Baterie 90 %	Signál -61 dBm	Od překreslení 50s
Zobrazit Měřená data	 Stavový řá 	ádek 💽	Spí <mark>10</mark> minut
Styl zobrazení: dlaždice	v		Čidel na obrazovku: 4 -
Zvolte čidlo pro nastavení Termostat: obývák [°C] Termostat: jižní fasáda [°C] Domácí: venku [%] Domácí: venku [°C]			
Přidat další čidla k zobraze	ní		
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 🙂