

Brrr.cz Wifi teploměr

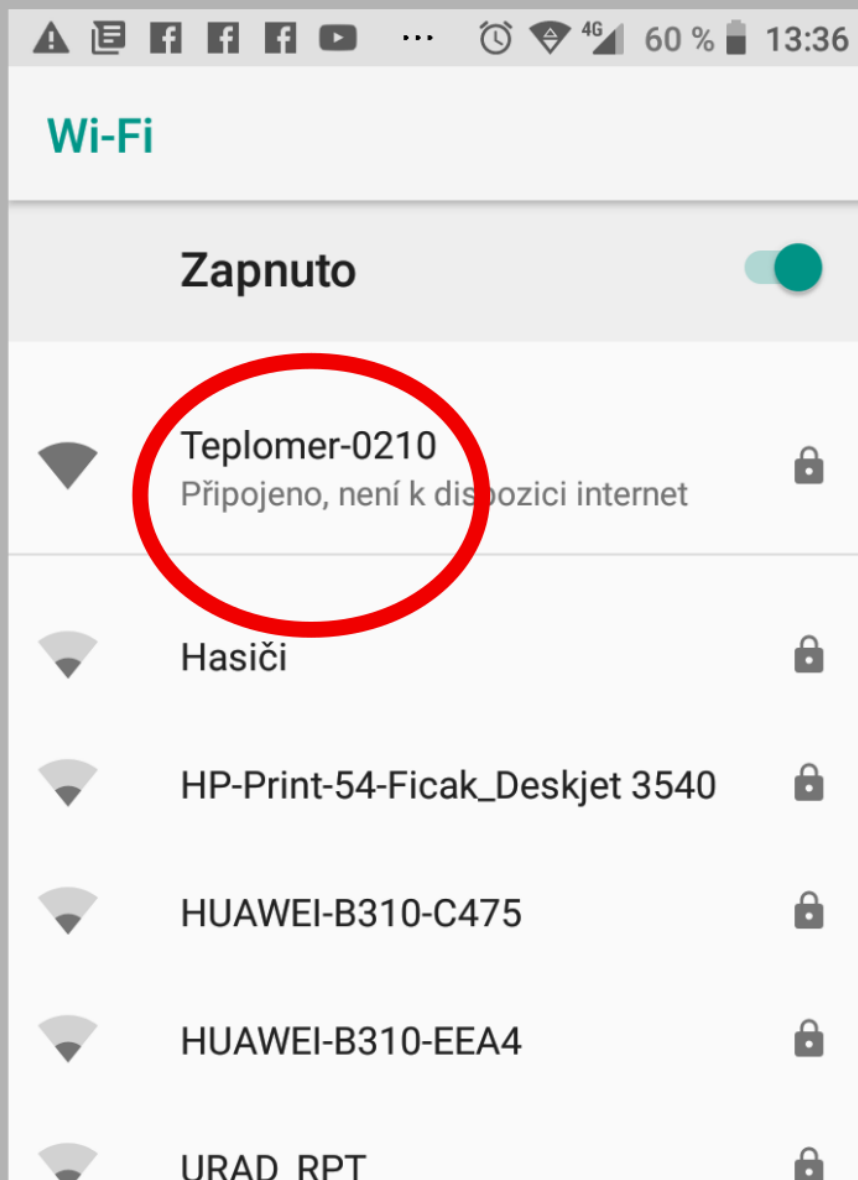
Návod pro Cloud TMEP.CZ

Krok 1. Zapojení Wifi teploměru

Zasuňte wifi teploměr do libovolné USB zásuvky. Například do staré nabíječky od mobilu. Měla by se rozvítit červená dioda a zařízení bude vysílat Wifi signál

Krok 2. Připojení k Wifi signálu teploměru

Připojte se k wifi síti teploměru pomocí jména a hesla, které Vám bylo zasláno e-mailem. Můžete tak udělat například z telefonu nebo počítače. Otevřete nastavení wifi a mělo by se objevit seznamu také wifi signál teploměru. Připojte se pomocí hesla. Vis příklad:



+ Přidat síť

Předvolby Wi-Fi

Uložené sítě



Někdy můžete na telefonu dostat dotaz, zda skutečně chcete se připojit, protože toto připojení nemá přístup na internet. To je v pořádku, klepněte a pak potvrďte, že ano. Na notebucích se obvykle tento dotaz neobjeví. Vis dva obrázky níže:

? Systém android

Wi-Fi nemá přístup k internetu
Klepnutím zobrazíte možnosti

Zapnuto



Teplomer-0210

Připojeno, není k dispozici internet



Hasiči



HP-Print-54-Ficak_Deskjet 3540



HUAWEI-B310-C475



HUAWEI-B310-EEA4



URAD_RPT



Přidat síť

Předvolby Wi-Fi

Uložené sítě



Níže potvrďte ANO

Notification bar: 60% 13:36

Wi-Fi

Zapnuto

Teplomer-0210
Připojeno, není k dispozici internet

Teplomer-0210

Tato síť nemá přístup k internetu.
Chcete zůstat připojeni?

U této sítě se již nedotazovat

NE **ANO**

HUAWEI-B310-EEA4

Internet_68

URAD_RPT

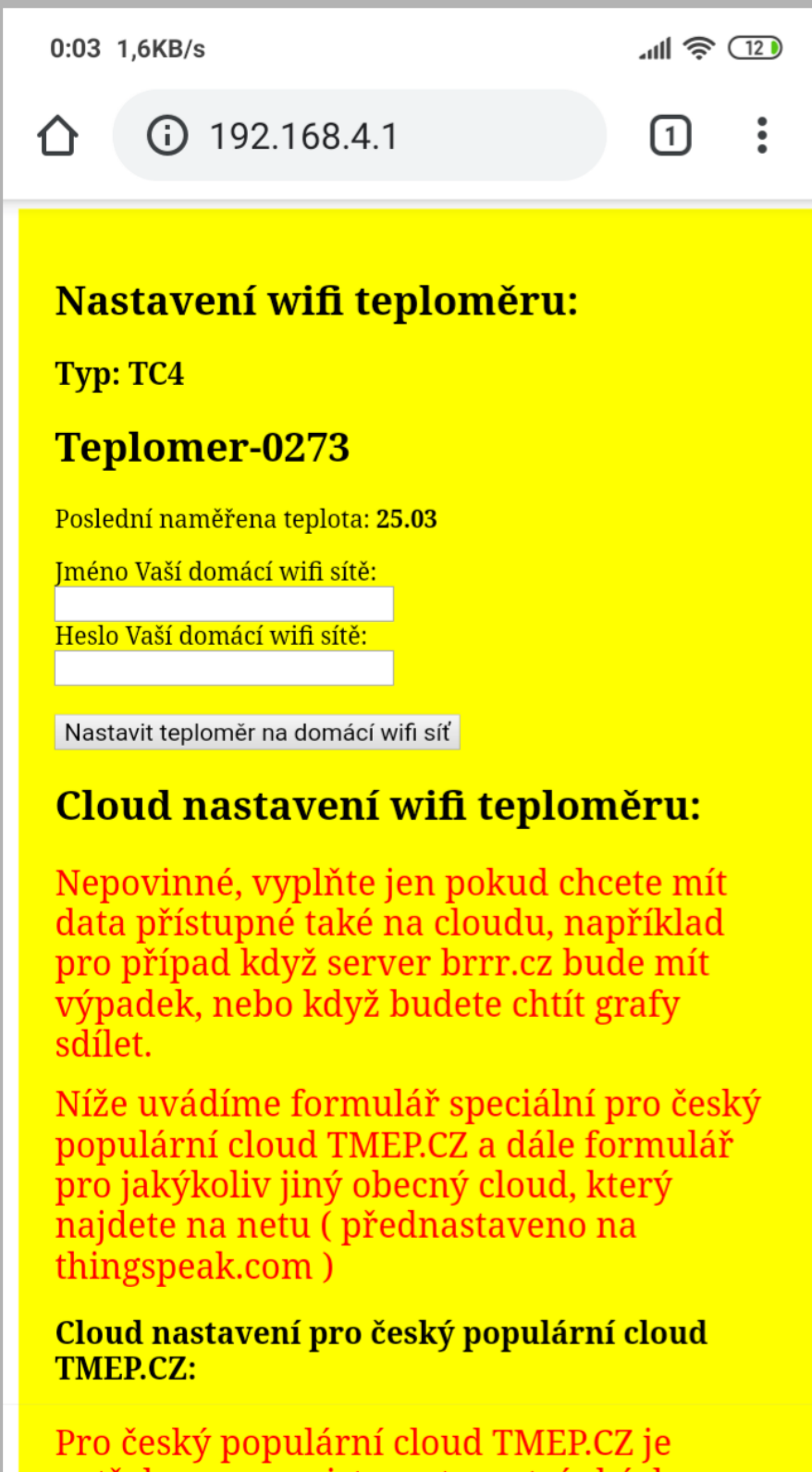
Přidat síť

Krok 3. Otevření nastavení teploměru

Poté, co jste připojeni na wifi síť teploměru, otevřete v jakémkoliv webovém prohlížeči mobilu nebo počítače stránku:

<http://192.168.4.1>

Tam se vám otevře následující stránka, kde musíte provést nastavení teploměru na domácí wifi síť a TMEP.CZ cloud.



0:03 1,6KB/s 📶 📶 12

🏠 ⓘ 192.168.4.1 📄 ⋮

Nastavení wifi teploměru:

Typ: TC4

Teplomer-0273

Poslední naměřena teplota: 25.03

Jméno Vaší domácí wifi sítě:

Heslo Vaší domácí wifi sítě:

[Nastavit teploměr na domácí wifi síť](#)

Cloud nastavení wifi teploměru:

Nepovinné, vyplňte jen pokud chcete mít data přístupné také na cloudu, například pro případ když server brrr.cz bude mít výpadek, nebo když budete chtít grafy sdílet.

Níže uvádíme formulář speciální pro český populární cloud TMEP.CZ a dále formulář pro jakýkoliv jiný obecný cloud, který najdete na netu (přednastaveno na thingspeak.com)

Cloud nastavení pro český populární cloud TMEP.CZ:

Pro český populární cloud TMEP.CZ je

potřeba se zaregistrovat na stránkách www.tmep.cz a přidat čidlo, kde je potřeba zvolit jméno pro doménu a to jméno prosím zadejte do níže uvedeného políčka.

Poznámka: Při přidávání čidla budete potřebovat uvést GUID (název zasílaného parametru obsahující měřenou hodnotu) uveďte v tomto poli údaj: **temp**

Jméno domény na cloudu TMEP.CZ:

Nastavit pro český cloud TMEP.CZ

Obecné nastavení pro jakoukoliv jinou cloudovou službu

Níže uvádíme obecný formulář pro cloudové služby. Cloudová služba thingspeak.com je jen příklad, pokud najdete na internetu jinou službu, která bude mít stejný způsob zasílání dat jako thingspeak, můžete přepsat přednastavené hodnoty na tu jinou službu.

Cloud url (přednastaveno na thingspeak službu) (max 50 znaků):

Klíč (získáte po vytvoření účtu a kanálu na thingspeak.com):

Jméno parametru (přednastaveno na thingspeak službu):

Nastavit cloud na wifi teploměru



Krok 4. nastavení domácí wifi sítě

Nyní je potřeba nastavit na wifi teploměru údaje Vaší domácí wifi sítě, kam se bude teploměr připojovat a přes kterou bude zasílat hodnoty teploty na cloud TMEP.CZ.

Vyplněte políčka pro jméno a heslo domácí wifi sítě a klikněte tlačátko: "Nastavit teploměr na domácí wifi síť". Poté se teploměr restartuje a bude potřeba se k němu znovu připojit.

Krok 5. Vytvoření domény na TMEP.CZ

Vytvořte si účet a jméno domény na stránkách tmep.cz

Krok 6. Nastavení TMEP.cz domény

Znovu se připojte k wifi teploměru a otevřete stránku:

<http://192.168.4.1>

Vyplněte políčko pro jméno domény na cloudu TMEP.CZ

a klikněte tlačítko: "Nastavit pro český cloud TMEP.CZ"

Krok 7. To je vše

Otevřete cloud TMEP.CZ pro Vaší doménu a měli byste uvidět první zaslané hodnoty teploty.