

Grattis till ditt köp av temperatur.nu reporter v2.0!

Steg 1 – konfigurera WiFi

- 1.1 Anslut sensorerna och USB-laddaren till reportern
- 1.2 I displayen står det att internet inte är konfigurerat
- 1.3 Anslut till det trådlösa nätet "Temperatur_reporter" via din telefon, surfplatta eller bärbara dator. Använder du iPhone kan du behöva stänga av mobildata tillfälligt för att nå reportern.
- 1.4 Gå till adressen 192.168.4.1 när du anslutit till reportern om du inte skickas dit automatiskt.
- 1.5 Välj "Skanna efter nätverk"
- 1.6 Välj ditt trådlösa nätverk, ange lösenordet och tryck på spara.



Om du anger fel nätverksnyckel kommer du efter en kort stund kunna börja om.

Steg 2 – anslut reportern till temperatur.nu

- 2.1 När det står en temperatur i displayen har den anslutit till internet och du kan lägga till den på temperatur.nu.
- 2.2 Gå in på www.temperatur.nu/nystation
- 2.2 Under rapporterings sätt väljer du "Temperatur.nu Reporter v2" och anger din Pinkod som du hittar på baksidan av reportern eller genom att försiktigt trycka med ett gem genom hålet till höger om USB-kontakten på reportern.



Allmän information

- Du bör använda två temperatursensorer och sätta dem i olika väderstreck så en sensor alltid är i skugga.
- Reportern skickar upp data till temperatur.nu var tredje minut och det är endast en liten mängd data skickas vid varje tillfälle. Totalt kommer reportern att förbruka ca 10-20MB data per månad.
- Om Reportern inte kan ansluta till det konfigurerade nätverket kommer den att visa konfigureringsportalen under några minuter för att sedan försöka ansluta till det tidigare konfigurerade nätverket igen. Detta innebär att reportern själv kommer att återansluta till ditt nätverk om det tillfälligt har stängts av.
- Genom att försiktigt trycka med änden på ett gem i hålet till höger om USB-kontakten visas en informationsdisplay där du kan se det trådlösa nätverkets signalstyrka, reporterns Pin, samt temperaturerna för de anslutna sensorerna.
- Du bör ansluta två sensorer till reportern som är placerade i olika väderstreck – reportern kommer att skicka upp det lägsta värdet.

