



Bruksanvisning

T600 / TH600 / T601x
TH601x / TC602T



celsicom.se

Made in Sweden



Celsicom AB

Härdgatan 28 A, 432 32 Varberg
SVERIGE

Version av bruksanvisning: 1

Made in Sweden 

Tack för att du väljer Celsicom!

1. Håll givaren i båda händerna, lägg höger och vänster tumme ovanpå logotypen °**celsicom** på ovensidan av givaren. Skjut nu locket uppåt/framåt för att öppna det.
2. Scanna QR-koden på sidan av givaren med en uppkopplad enhet (t.ex. mobiltelefon/surfplatta) med QR-kodläsare och följ instruktionerna för att registrera ett molntjänstkonto och ansluta givaren till molntjänsten Celsiview. Saknas en QR-läsare gå till <https://qrconnect.link> och ange S/N (serienummer) och Code (kontrollkod) som står på etiketten på givarens ena sida, under locket.
3. Anslut 2 st alkaliska AA/LR6-batterier (1,5V) i batterihållaren.
4. Givaren piper nu till för att indikera att den startar upp.
5. De två lysdioderna under texten "Status" på kretskortet strax ovanför batterierna, till höger om SIM-kortet, börjar nu att lysa/blinka.
6. Orange lysdiod tänds när batterier ansluts. Både orange och grön lysdiod tänds strax därefter i ett konstant ljus under tiden givaren letar efter en mobiluppkoppling. Uppkoppling mot mobilnätverket kan ta flera minuter. När givaren är uppkopplad på rätt sätt släcks den orange lysdioden och den gröna börjar blinka och tre korta pip hörs. Vid ev. problem ta ur ena batteriet i **60 sekunder** och anslut det igen. Grön lysdiod blinkar nu aktuell mobilsignalstyrka var 30:e sek i ca 15 minuter. 3 blink=hög nivå, 2=medel och 1=låg. Flytta givaren om möjligt för att nå så hög styrka som möjligt. I ytterligare 45 min skickar givaren in data var 3:e minut som kan följas i molntjänsten på celsiview.se. Efter totalt 60 minuter övergår givaren till att sända mer sällan för att spara batteri. För att återstarta processen ovan så ta ur ena batteriet, vänta 60 sek och återanslut det igen.
8. För att följa mätvärden, ladda ner rapporter, ställa in gränsvärden för larm, ange larmmottagare, justera mät- och sändningsintervall och övriga funktioner, gå till molntjänsten Celsiview på celsiview.se och logga in med användaruppgifterna som angivits vid punkt 2.

Specifikationer

Modell	Mätvärde	Område	Maximal avvikelse
T600	Temperatur	-30 till +70°C	±0,5°C
TH600	Temperatur, RF, ånghalt, daggpunkt	-30 till +70°C, 0-100% RF	±0,5°C ±3% RF (Vid 0-90% RF)
T601x	Temperatur	-40 till +105°C	±0,5°C
TH601x	Temperatur, RF, ånghalt, daggpunkt	-30 till +70°C 0-100% RF	±0,5°C ±3% RF* (Vid 20-80% RF)*
TC602T	2 st temperatur via termoelement	-200 till +400°C	±0,5°C**

*/ Kan förbättras betydligt med kalibreringskoncept Celsical, kontakta din återförsäljare.

**/ Noggrannhet instrument, utan givare.

Uppkoppling	NB-IoT (LTE Cat NB1) B20 Uteffekt 23 dBm
Batterier	2 x AA/LR6 1,5V (ingår ej)
Batteritid	Beroende av sändningsintervall. Exempel vid 20°C, god signalkvalitet, mätning var 5:e minut och sändning var 3:e timma: > 12 månader
Mät- och sändningsintervall	Justerbart av användare via molntjänsten Celsiview.
Minne	200 mätningar
Storlek	Kapsling 78 (b) x 114 (h) x 30 (d) mm
Vikt	114 gram (T/TH600, utan batteri)
Certifikat	CE
Monteringssätt	Monteras vertikalt med skruvhålen uppåt