



Bruksanvisning

TC603



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. Öppna locket genom att vika upp spännet på höger sida av boxen.
2. Scanna QR-koden på ovsidan av givaren med en uppkopplad enhet (t.ex. mobiltelefon/surfplatta) med QR-kodläsare och följ instruktionerna för att registrera ett molntjänstkonto och ansluta/aktivera 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. **Givaren måste vara aktiverad på ditt konto innan du fortsätter till nästa punkt.**
3. Dra bort den gula plastremsan märkt "Pull this before use".
4. Givaren piper nu till en gång för att indikera att den startar upp och påbörjar sedan förfarandet med att koppla upp sig mot närmsta mobilmast. Det kan ta flera minuter innan uppkopplingen är klar. När givaren piper tre gånger i rad är uppkopplingen klar. Om inget sker på 5 minuter så lyft upp plastfronten av givaren genom att dra uppåt i någon/några av polskruvarna (för mättrådarna) så att fronten släpper ur lådan. Ta därefter ur ena batteriet ut batterihållaren, vänta 60 sekunder och återanslut det igen för att starta om givaren.
5. Givaren sänder nu mätvärden var 30:e sekund i ca 15 min och därefter var tredje minut i ca 45 minuter (installationsläge) för att därefter återgå till att sända mer sällan för att spara batteri.
6. Mättrådar (termoelement) ansluts till kanal 1 och 2. Observera polariteten på trådarna. Typ T är standardvalet för trådtyp, men kan ändras om så önskas. Givaren har också en inbyggd sensor för temperatur, kanal 3, som kan användas som givare för omgivande lufttemperatur.
7. 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 användarnamnet och lösenordet som angivits vid punkt 2.

OBS! Placera inte hela givarboxen så att den till och från påverkas av solstrålar då de snabba förändringarna i temperatur som då uppstår kan påverka mätvärdena för termoelementtrådarna något. Boxen ska alltid placeras med etiketten "This side up" uppåt.

Kontakta din återförsäljare vid eventuella frågor eller övrig support.

Specifikationer

Modell	Mätvärden	Område	Maximal avvikelse
TC603	3 st temperatur: 2 st termoelement 1 st intern sensor	Beroende av termoelement-typ**	Termoelement ±0,5°C * Intern sensor ±0,5°C

*/ Noggrannhet instrument, utan givare.

**/ Givaren är omställningsbar mellan olika typer av termoelement. Typ T är standard.

Uppkoppling	NB-IoT (LTE Cat NB1) B20 Uteffekt 23 dBm
Batterier	2 x AA/LR6 1,5V (ingår)
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 125 (b) x 200 (h) x 75 (d) mm
Vikt	620 gram (inkl. batteri)
Certifikat	CE
Monteringssätt	Monteras med monteringskroken uppåt

celsicom