

Specifikationer TC503T:

TC503T har en batteritid på ca 3-4 år vid hög sändningseffekt och ett sändningsintervall på två minuter. (Läge "0" nedan)

Batteritiden kan ökas genom justering av effektläge och sändningsintervall, se schema nedan. **Switchen ska normalt inte ändras.** Omgivande temperatur påverkar också batteritiden. Räckvidden mellan givare och basstation är ca 700 meter vid **fri sikt** mellan bas/givare.

Inställningar av lägesswitchen i radiogivare 500-serien						
Hög effekt	0	1	2	3	4	5
Låg effekt	8	9	A	B	C	D
Sändningsintervall	2 min	5 min	15 min	30 min	60 min	3 min

De gröna fälten är de valbara inställningarna på switchen

"Hög effekt" innebär att sändaren skickar med högsta möjliga effekt

"Låg effekt" innebär att sändare skickar med halv effekt

"Sändningsintervall" är hur ofta sändaren skickar data till basstationen

Exempel:

Läge 0 (standard) ger hög sändningseffekt och 2 min sändningsintervall

Läge 2 ger hög sändningseffekt och 15 min sändningsintervall

Läge 9 ger låg sändningseffekt och 5 min sändningsintervall

Modell	Mätvärden	Område	Noggrannhet	IP-klass
TC503T	Temperatur via termoelement typ T	-200°C till +400°C	± 0,5°C (instrument, utan givare)	54*

*/ Gäller då kapslingen monteras med etiketten "This side up!" uppåt.

Max uteffekt (alla modeller): 10mW • Radiofrekvens: 433,92 MHz

celsicom

TC503T

Bruksanvisning



TIPS !
Se vår installationsfilm på
"Support" på celsicom.se

Tack för att du köpt en Celsicom radiogivare!

Innan du installerar denna radiogivare måste en Celsicom basstation vara aktiverad och ansluten till Internet. Bruksanvisning till basstationen finns på supportsidorna på celsicom.se.

1. Öppna locket.
2. Montera termoelement-tråden (Typ-T) på avsedd plats enligt etiketternas förklaring.
3. Dra bort den gula tejpén "Pull this before use!". Givaren börjar nu sända data till basstationen.*
4. Stäng locket.

OBS! Givaren ska alltid monteras vertikalt med den sidan upp som är markerad med etiketten "This side up!".

Nästa steg är att lägga till givarens mätvärde(n) i platslistan på celsiview.se:**

1. Logga in på celsiview.se
2. Klicka på "Lägg till plats"
3. Ange en namn på mätplatsen
4. Klicka i rutan "Klicka för att välja sensor"
5. Klicka på den givaren/mätvärdet du vill lägga till. Se förklaring på nästa sida.

Ev. namn på basstation	Signalkvalitet	
Termoelement 2020-01-07 16:41:56	TC503T Härdgatan, 0000000000259e58, 1, R, 100%	25.10 °C
Termoelement 2020-01-07 16:41:58	TC503T Härdgatan, 0000000000259e58, 3, 100%	23.53 °C
Termoelement 2020-01-07 16:41:57	TC503T Härdgatan, 0000000000259e58, 2, R, 100%	22.98 °C

Modell Serienummer (står på givaren) Ingång (1/2. 3=intern temp/rumstemp.)

6. Ange larmgränser, larmfördröjningar m.m.
7. Klicka på "Spara"
8. Gå tillbaka och gör om proceduren fr.o.m. steg 2 för att lägga till nästa kanal/ingång för termoelementet och även för kanal 3 för att få med omgivande temperatur som mäts av en sensor inuti plastkapslingen.

På supportsidorna på celsicom.se finns även videoklipp som visar hur man hanterar och lägger till mätplatser m.m.

*/ Varje gång batterier ansluts så går givaren in i ett installationsläge. Det betyder en sändning var 10:e sekund under 10 minuters tid. Det är för att underlätta vid en installation där täta sändningar ger installatören möjlighet att kontrollera att mätvärden går fram på rätt sätt, även vid långa avstånd mellan givare och basstation.

**/ Vi rekommenderar de fria webbläsarna Google Chrome eller Mozilla Firefox vid all hantering på celsiview.se. Andra webbläsare, t.ex. Internet Explorer kan medföra problem med vissa inställningar.