

Specifikationer & inställningar T500/TH500/T501/TH501

Alla modellerna har en batteritid på ca 4-5 år vid hög sändningseffekt och ett sändningsintervall på två minuter. Batteritiden kan ökas genom justering av effektläge och sändningsintervall, se schema nedan. Omgivande temperatur påverkar också batteritiden. Räckvidden mellan givare och basstation är ca 700 meter vid fri sikt.

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

De gröna fälten är de valbara inställningarna på switchen

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

"Låg effekt" innebär att sändaren 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

Läge B ger låg sändningseffekt och 30 min sändningsintervall

Modell	Mätvärden	Område	Noggrannhet	IP-klass
T500	Temperatur	-30°C till +60°C	± 0,2°C	54
TH500	Temperatur, fukt, ånghalt, daggpunkt	0-100% RF, -30°C till +60°C	± 3% RF, ± 0,4°C	33
T501	Temperatur	-30°C till +90°C	± 0,2°C	54
TH501	Temperatur, fukt, ånghalt, daggpunkt	0-100% RF, -30°C till +70°C	± 3% RF, ± 0,4°C	54



celsicom

T500/TH500/T501/TH501

Bruksanvisning



TIPS!
Se vår installationsfilm under
"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. Skruva av bakstycket på givaren (4 st skruvar)
2. Välj effektläge och sändningsintervall med hjälp av rotationsswitchen på kretskortet. Se lathund på insidan av bakstycket för inställningarna. Standardinställningen är hög sändningseffekt och sändningsintervall två minuter, läge "0". Denna standardinställning passar de flesta installationer.*
3. Anslut 2 st AA-batterier på avsedd plats
4. Skruva tillbaka bakstycket

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.

Luftfuktighet 2017-02-08 09:14:39	TH500 Nygatan, 00803361c8980103, 0, 100%	15.8 %
Temperatur 2017-02-08 09:14:39	TH500 Nygatan, 00803361c8980103, 0, 100%	21.6 °C

Modell Serienummer (står på givaren) Mätvärde

6. Ange larmgränser, larmfördröjningar m.m.
7. Klicka på "Spara"

OBS! Om en givare har fler än ett mätvärde, t.ex. både temperatur och fukt, så läggs ett värde/mätplats till åt gången = två mätplatser.

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 15 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 kan medföra problem med vissa inställningar.