



# Home | Temperature Sensor **DEFA**

## User Manual

Brukerveiledning  
Bruksanvisning

DEFA Home Temperature Sensor for frame installation. Control heating or read the temperature from the sensor or using the included temperature probe.

- Remove the sensor from the included frame by squeezing the markings on both sides. Pull it straight out from the frame.
- Remove the bottom plate from the frame by pressing the hooks so that the bottom plate comes off. Attach the bottom plate to the desired location. The bottom plate can easily be attached directly to a wall or be installed onto an "ELKO" frame.
- If you want to use the temperature probe, install it on the inside of the sensor. Place the loose end of the temperature probe where you want to measure temperature. If you just want to read the internal sensor, don't assemble the temperature probe.
- Insert the two included AAA batteries and make sure they are placed correctly. Set your DEFA Home Base Unit in pairing mode by pressing the pairing button (⚡) on the front of the baseunit. You'll hear an intermittent beep for a maximum of 60 seconds. Continue with next step before the beep sequence ends.
- Turn the knob on the blue zone selector to position 7, on the sensor. The base unit confirms it with a short beep. The zone selector should then be rotated to the position corresponding to the zone where it will be used. Mode 0 is for the outdoor temperature. Now, registration is complete. If you select zone 1, the DEFA Home Temperature sensor overrides the built in temperature sensor in the base unit that is always connected to zone 1.

- Attach the sensor to the frame by squeezing the markings 1. If you use the temperature probe, make sure to place it where you can easily pull it out of the frame 4.
- Then press your installed monitor against the bottom plate, which is now fitted on to a wall. The monitor and frame are clicked into place. The parts are now attached to each other. You can now start using your wireless temperature sensor for temperature control and reading.

#### TECHNICAL INFORMATION

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Product name:      | DEFA Home Temperature Sensor |
| Battery:           | 2 x. 1.5V AAA                |
| Battery life:      | ca. 1 year                   |
| Radio frequency:   | 868MHz                       |
| Radio range:       | ca. 30 metres                |
| Temperature scope: | +40 °C till -20 °C           |
| Deviation:         | + / - 1 °C                   |

#### DEFA Home Customer support number

|         |                     |
|---------|---------------------|
| Sweden: | +46 (0) 104 900 910 |
| Norway  | +47 815 50 085      |

[www.defahome.com](http://www.defahome.com)

DEFA Home Temperature Sensor er en temperaturføler beregnet for rammemontering. Home Temperatureføleren må meldes inn til en DEFA Home Base Unit. Med denne føleren kan du temperaturstyre varmen og avlese temperatur, enten direkte fra temperaturføleren eller ved hjelp av den medfølgende temperaturproben.

- Løsne temperaturføleren fra den medfølgende rammen ved å klemme på markeringene på begge sidene. Trekk så temperaturføleren rett ut fra rammen.
- Løsne bunnplaten fra rammen ved å presse hakene innover slik at bunnplaten løsner. Fest bunnplaten på ønsket sted. Bunnplaten kan enkelt festes rett på en vegg, eller monteres direkte på en ELKO-boks.
- Ønsker du å bruke temperaturproben, må denne monteres på innsiden av føleren. Plasser den løse enden på temperaturproben der du ønsker å måle temperatur. Ønsker du kun avlesning av den interne føleren skal ikke temperaturproben benyttes.
- Sett inn de to medfølgende AAA-batteriene og sørg for at disse står riktig vei. Sett din baseenhet i innmeldingsmodus ved å trykke på knappen for innmelding (⚡) på fremsiden. Et lydsignal gis kontinuerlig, i maksimalt 60 sekunder. Neste punkt må utføres innan lydsignalet stopper.
- Vri den blå sonevelgeren til posisjon 7. Baseenheten kvitterer med et nytt lydsignal. Sonevelgeren skal deretter vrís til posisjonen som tilsvarer sonen den skal brukes i. Posisjon 0 er for utetemperatur. Innmeldingen er nå ferdig.

- Fest temperaturføleren til rammen ved å klemme inn markeringene 1. Bruker du temperaturproben må du være oppmerksom på at føleren må plasseres slik at temperaturproben enkelt kan trekkes ut gjennom rammen 4. Sett Temperatursensoren inn i rammen og sørg for at den sitter fast.
- Trykk så din rammemonterte temperaturføleren mot bunnplaten, der denne er montert. Temperaturføleren og rammen klikkes på plass. Delene skal nå sitte godt sammen. Du kan nå ta i bruk din temperaturføler for temperaturstyring eller temperaturavlesning.

#### TEKNISK INFORMASJON

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Produktnavn:      | DEFA Home Temperature Sensor |
| Batteri:          | 2 stk. 1,5V AAA              |
| Batterilevetid:   | ca. 1 år                     |
| Radiofrekvens:    | 868MHz                       |
| Radiorekkevidde:  | ca. 30 meter                 |
| Temperaturområde: | +40 °C till -20 °C           |
| Nøyaktighet:      | + / - 1 °C                   |

#### Kundesupport Norge

Telefon: 815 50 085

[www.hyttami.no](http://www.hyttami.no)

DEFA Home Temperature Sensor avsedd för rammemontering. Med den här trådlösa temperaturgivaren kan du temperaturstyra värmen och avläsa temperatur, antingen direkt från givaren eller med hjälp av den medföljande temperatursonden.

- Lossa givaren från den medföljande ramen genom att klämma på markeringarna på båda sidorna. Dra den rakt ut från ramen.
- Lossa bottenplattan från ramen genom att pressa in hakarna så att bottenplattan lossnar. Fäst bottenplattan på önskat ställe. Bottenplattan kan enkelt fästas direkt på en vägg eller så kan givaren monteras direkt på en ELKO-ram.
- Om du vill använda temperatursonden ska denna monteras på insidan av givaren. Placera den lösa änden på temperatursonden där du önskar mäta temperaturen, t.ex. utomhus Om du bara vill ha en avläsning av den inbyggda temperaturgivaren ska inte temperatursonden monteras.
- Sätt i de två medföljande AAA-batterierna och se till att de sitter på rätt håll. Sätt din DEFA Home Base Unit i parningsläge genom att trycka på para-knappen (⚡) på framsidan av basenheten. En intermittent ljudsignal hörs kontinuerligt i maximalt 60 sekunder. Fortsätt med nästa steg innan ljudsignalen stoppar.
- Vrid den blå zonväljaren till läge 7. Basenheten bekräftar med en kort ljudsignal. Zonväljaren ska därefter vridas till läget som motsvarar zonen där den ska användas. Läge 0 är för utetemperatur. Nu är registreringen klar. I det fall du väljer zon 1 överstyr DEFA Home Temperature Sensor den temperatursensor som är inbyggd i basenheten som alltid är kopplad mot zon 1.

- Fäst givaren på ramen genom att klämma ihop markeringarna 1. Om du använder temperatursonden ska du vara uppmärksam på att givaren ska placeras så att temperatursonden enkelt kan dras ut genom ramen 4.
- Tryck sedan din rammemonterade givare mot bottenplattan där den är monterad på en vägg. Givaren och ramen klickas på plats. Delarna ska nu sitta ihop. Nu kan du börja använda din trådlösa temperaturgivare för temperaturstyring eller temperaturavläsning.

#### TEKNISK INFORMASTION

|                   |                              |
|-------------------|------------------------------|
| Produktnamn:      | DEFA Home Temperature Sensor |
| Batteri:          | 2 st. 1,5V AAA               |
| Batteritid:       | ca. 1 år                     |
| Radiofrekvens:    | 868MHz                       |
| Radoräckvidd:     | ca. 30 meter                 |
| Temperaturområde: | +40 °C till -20 °C           |
| Noggrannhet:      | + / - 1 °C                   |

#### Kundesupport Sverige

Tel: 0104 900 910

[www.defahome.se](http://www.defahome.se)