

MILTON

MEGATHERM

Megatherm RF2012 trådløs termostat uden display, VVS nr. 046529640

Termostaten er specielt beregnet til styring af gulvvarmesystemer sammen med modtager, VVS nr. 046529606.

- = Termostaten er ON og styrer efter rumtemperaturen.
- = Off termostaten registrerer ikke rumtemperaturen.

Indprogrammering af trådløs rumtermostat uden display, VVS nr. 046529640.

Først stilles omskifterknappen på termostaten i OFF position.
Sæt modtageren, VVS NR. 046529606, i indlæringsmode. Se vejledningen for modtagerboksen.
Når modtageren er klar til indlæring, sættes omskifterknappen i ON position.

- Nu kan du tjekke rækkevidden på rumtermostaten ved at gå ud til det rum, hvor den hører til.

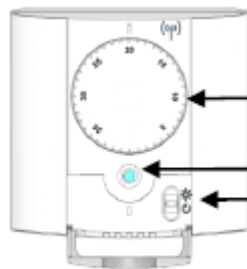
Sæt din termostat på den ønskede position (på væggen eller bordet i den medfølgende holder), og skru derefter temperaturen op på 35 °C. Luk døren og gå tilbage til modtager og kontrollér, om modtageren kalder på varme på den ønskede kanal.
(Opvarmningen vises generelt med en rød LED på modtagerboksen).

- Gå nu tilbage til termostaten og skru den ned på 5 °C. Tjek at modtageren også slukker (den røde LED i modtagerboksen skal være slukket).

- Hvis rumtermostatens signal modtages korrekt, kan du nu indstille temperaturen på termostaten til den ønskede værdi.

- Hvis rumtermostatens signal ikke modtages korrekt, skal du kontrollere installationen (modtager position, afstand m.m.)

* For at gøre indprogrammeringen lettere kan alle termostaterne indlæres i nærheden af modtager, dog mindst 1 m fra modtageren, og først til sidst placeres alle termostaterne i de respektive rum, og der udføres ovenstående kontrol af signalerne.



Ønsket rumtemperatur

LED indikator

On / Off omskifter

LED indikatoren:

- Rød – Termostaten kalder på varme, LED lyser i ca. 2 sekunder.
- Orange – Ekstern føler (gulvføler) kalder på varme, LED lyser i ca. 2 sekunder.
- Grønt blink – Termostaten sender signal til modtageren.
- Rødt blink – LED blinker rødt med et interval på ca. 0,5 sekund betyder lavt batteri. LED blinker rødt med et interval på ca. 1 sekund betyder fejl på ekstern føler.

* Når der skal skiftes batterier, skal begge altid skiftes. Der kan IKKE anvendes genopladelige batterier. Forventet batterilevetid er ca. 2 år alt efter kvaliteten på batterierne.

Tekniske data:

Omgivelsestemperatur	0 °C – 50 °C
Transport- og opbevaringstemperatur	-10 °C – +50 °C
Elektrisk beskyttelse	IP30 Class 2
Reguleringsområde	5 °C – 35 °C
Termostaternes karakteristik	Proportional bånd +/-1 °C
Strømforsyning	2 stk. AAA 1,5 V Alkaline batterier
Følelement – intern/ekstern	NTC 10kΩ ved 25 °C
Radiofrekvens	868 MHz, <10 mW.
Normer og godkendelser	EN 60730-1 : 2003 EN 61000-6-1 : 2002 EN 61000-6-3 : 2004 EN 61000-4-2 : 2001 EN300220-1/2 EN301489-1/3 R&TTE 1999/5/EC Low voltage 2006/95/CE EMC 2004/108/CE

MILTON MEGATHERM

