

**WATTS® Vision****Beter Comfort & Energiebesparing**

- Stand-alone of compatibel met ons **WATTS® Vision**-systeem
- Eenvoudig te installeren en gebruiksvriendelijk
 - Programmeerbaar
- Display met temperatuurcycli en comfortbediening
- Eenvoudig te installeren op radiatorkranen
 - Slimme bediening

**Thermostaten****Algemene technische informatie**

Omgevingstemperatuur: -10 °C tot +50 °C
 Voeding: 2 AAA LR03 1,5 V Alkaline
 Levensduur voeding: ~2 jaar
 Radiofrequentie: 868 MHz, < 10 mW

Sensorelementen

Intern en extern (optie): NTC 10 kΩ bij 25 °C
 Regelkarakteristiek: Proportionele band (PWM 2 °C/10 min) of
 Hysteresis 0.5 °C (alleen bij digitale thermostaten)

Compatibele ontvangers: Inbouw, wand, stekker



**Analoge thermostaat
RF 868MHz**
900006670

Werktemp.: 0 °C - 50 °C
 Instelling temp. bereik:
 5 °C tot 35 °C

Bereik: binnenshuis 40 m,
 open ruimte 100 m



**Digitale thermostaat
RF 868 MHz**
900006671

Werktemp.: 0 °C - 40 °C
 Instelling temp. bereik:
 5 °C tot 37 °C in stappen
 van 0,5 °C

Bereik: binnenshuis 40 m,
 open ruimte 100 m



**Programmeerbare
thermostaat RF 868MHz**
900006672

Werktemp.: 0 °C - 40 °C
 Instelling temp. bereik:
 5 °C tot 37 °C in stappen
 van 0,5 °C

Bereik: binnenshuis 40 m,
 open ruimte 100 m

Thermostaatknop LCD**Algemene technische informatie**

Omgevingstemperatuur: -10 °C to +50 °C
 Voeding: 2 AAA LR03 1,5 V Alkaline
 Levensduur voeding: ~2 jaar
 Radiofrequentie: 868 MHz, < 10 mW
 Slaglengte: 3,5 mm

Te gebruiken in combinatie met: Centrale eenheid BT-CT02 RF



LCD thermostaatknop RF
900006681

Werktemp.: 0 °C - 40 °C
 Instelling temp. bereik:
 5 °C tot 30 °C in stappen
 van 0,5 °C
 Bereik: binnenshuis 40 m,
 open ruimte 100 m

Centrale touchscreen unit

Algemene technische informatie

Werktemperatuur, aangesloten: -30 °C tot +40 °C

Elektrische bescherming: Class II - IP30

Temperatuurregeling: 0,1 °C

Instelling temperatuurbereik

• Comfort: 5 °C tot 30 °C in stappen van 0.5 °C

• Verlaagd: 5 °C tot 30 °C in stappen van 0.5 °C

• Anti-vries: 5 °C tot 10 °C

Voeding: 230 V/AC

Radiofrequentie: 868 MHz, <10 mW

Software versie: Getoond in hoofdmenu (V xxx)



Centrale touchscreen unit zonder WIFI 900006677

Werktemperatuur: -30 °C tot +40 °C

Temperatuurregeling: 0.1 °C

Instelling temperatuurbereik:

5 °C tot 30 °C in stappen van 0.5 °C

Bereik: binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m



Centrale touchscreen unit met WIFI 900006673

Werktemperatuur: -30 °C tot +40 °C

Temperatuurregeling: 0.1 °C

Instelling temperatuurbereik:

5 °C tot 30 °C in stappen van 0.5 °C

Bereik: binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m

Ketelaansturing

Algemene technische informatie

RF-868MHz muur montage ontvanger, speciaal ontworpen voor ketelaansturing.

2 x 10 A Relay. Potentiaal vrij contact.

Werktemperatuur: 0 °C - 40 °C

Omgevingstemperatuur: -10 °C tot +50 °C

Voeding: 230 Vac 50 Hz

Output: Relais 16 A/250 VAC

Bereik: Binnenshuis 40 m, open ruimte 100 m



Ketelaansturing 2x 10A potentiaal vrij contact 900006402

Maximaal aantal te koppelen onderdelen

- 50 verschillende ruimtes (zones)
- 50 verschillende thermostaten/thermostaatknoppen
- 25x 1 groepsontvanger opbouw/plug in (aan/uit)
- 50x licht schakelaar 1 groepsontvanger/plug in



Toebehoren



Signaalversterker 230V 900006099

Werktemp.: 0°C tot 40°C

Omgevingstemp.:

-10 °C tot 50 °C

Voeding: 5 VDC +- 10%

Radiofrequentie: met

USB-aansluiting

868 MHz, < 10 mW

Bereik: binnenshuis 40 m,

open ruimte 100 m



Muur montage ontvanger 10A Relay bekrachtigd 900006674

RF-868MHz muurmontage ontvanger. 10A relais. Live contact. Met deze ontvanger kan men elektrische radiatoren en vloerverwarming m.b.v. een thermostaat schakelen.

Bereik: binnenshuis 40 m,

open ruimte 100 m



Plug-in ontvanger (aan/uit) 900006676

Met deze ontvanger kan men elektrische radiatoren mbv een thermostaat schakelen. Eventueel kan de combinatie thermostaat en ontvanger ook vanaf een Watts Smart Home bediend worden.

Bereik: binnenshuis 40 m,

open ruimte 100 m