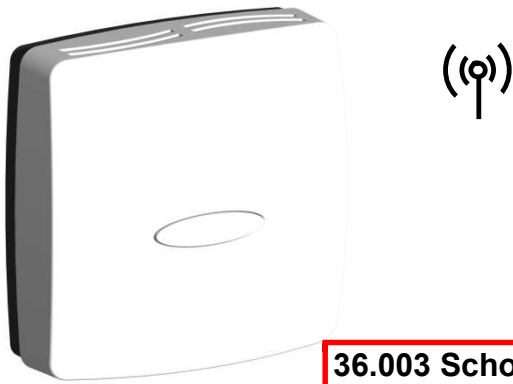


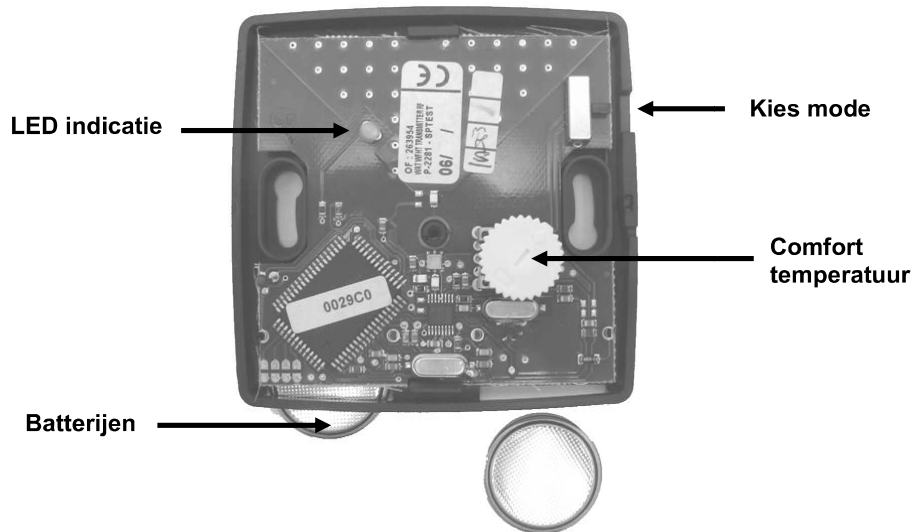
Thermostaat basic RF



36.003 Schoolbox RF thermostaat

FUNCTIES EN BESCHRIJVING

- Radio frequentie gestuurde thermostaat (433.92 Mhz), ontworpen voor het regelen van vloerverwarming
- Elke thermostaat heeft een specifieke code
- Keuze uit 3 modes => **comfort** mode(☀), **Off** of **ECO** mode (🌙).
- Kan alleen gebruikt worden met onze ontvanger RF.



CONFIGURATIE MODE RF

- Zet de thermostaat op **Off**.
- Voor het configureren (*) van de RF thermostaat met de ontvanger, moet de ontvanger zich in de 'RF init' mode bevinden (zie handleiding bij ontvanger)
- U kan nu de thermostaat in de ☀ mode of de 🌙 mode plaatsen. De thermostaat zendt het RF configuratiesignaal uit gedurende 5 seconden. (De LED indicatie licht groen op.)

* (Bij de configuratie mode, dient de thermostaat zich dichtbij de ontvanger te bevinden)

LED INDICATOR

- Rood continu :** - Opwarm indicatie(tijdens de regeling)
- Rood flitsend:** - flits van 1 seconde => vervang de batterijen
- Groen flitsend :** - Radio transmissie (1 flits per transmissie)

TECHNISCHE KENMERKEN

Meetnauwkeurigheid	0.1°C
Keuze temperatuur tussen	0°C - 50°C
Regeling omgevingstemperatuur tussen	5°C – 30°C
Eigenschappen van de regelingen	Proportionele band van 2°C voor een cyclus van 15 minuten.
Bescherming	Klasse II - IP30
Autonome voeding	2 batterijen van 3V type CR2430 ongeveer 2 jaar
Radio frequentie	433.92MHz, <10mW
Certificaten	EN 300220-1, -2 EN 301489-1, -3
Programma versie	V 2.0x