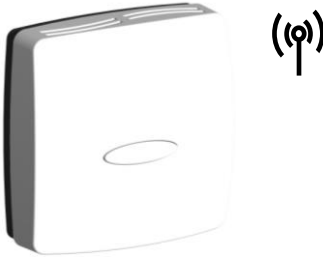


## USER GUIDE

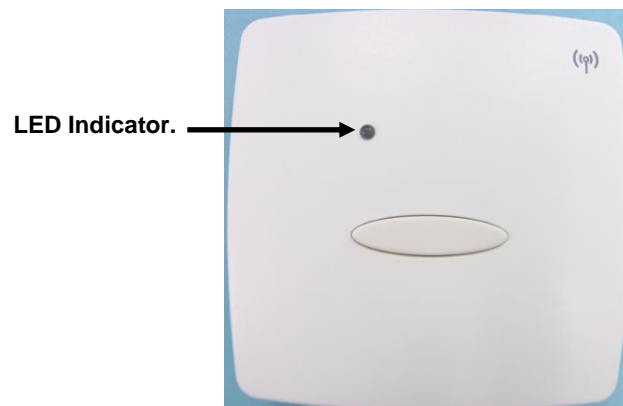
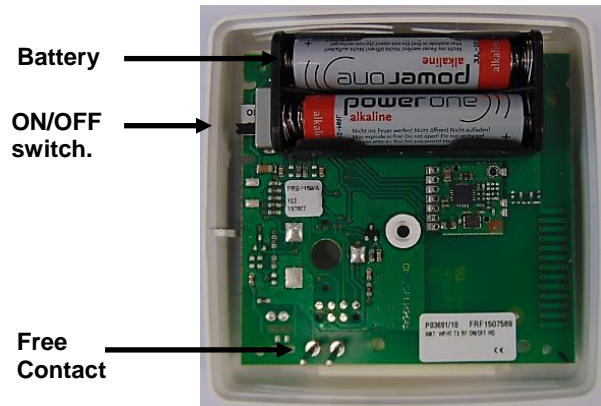
GB

### RF basic transmitter



### MODES DESCRIPTION

- Radio frequency On/OFF RF transmitter (433.92 Mhz).
- Personal code on each product.
- To be used only with ours receivers.



### RADIO CONFIGURATION MODE

- Turn the thermostat in **Off** position.
- To assign (\*) the RF thermostat with the receiver you must put the receiver in "RF init" mode (please refer to the receiver leaflet).
- After you have just made the thermostat in "**On**" mode. The thermostat sends its configuration address by radio signal. (The thermostat LED blinks green)

\* (In this mode the thermostat should be near the receiver)

### LED INDICATOR

**Red / green blinking:** - "**ON**" transmission

**Red Blinking:** - 1 second cycle => Low batteries indication.

**Green blinking:** - OFF transmission (3 flashes by transmission) during normal mode or pairing mode

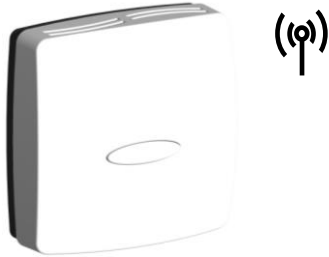
### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Operating temperature	0°C - 50°C (or 32°F – 122°F)
Electrical Protection	Class II - IP30
Power Supply Battery operated life	2 x 1,5V (AAA) ALKALINE type ~ 2 years
Radio frequency	433.92 MHz, <10mW.
CE Directives Your product has been designed in conformity with the European Directives.	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU

## HANDLEIDING

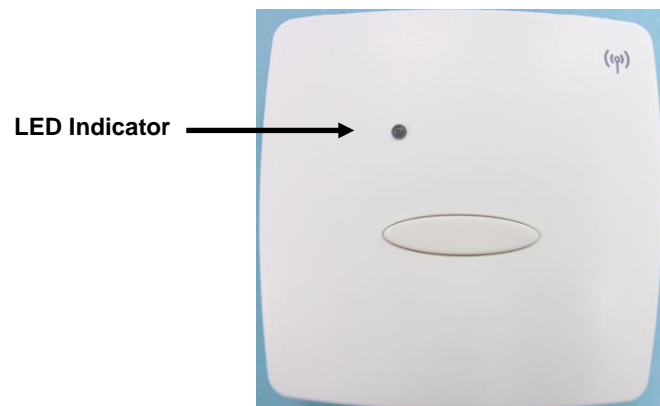
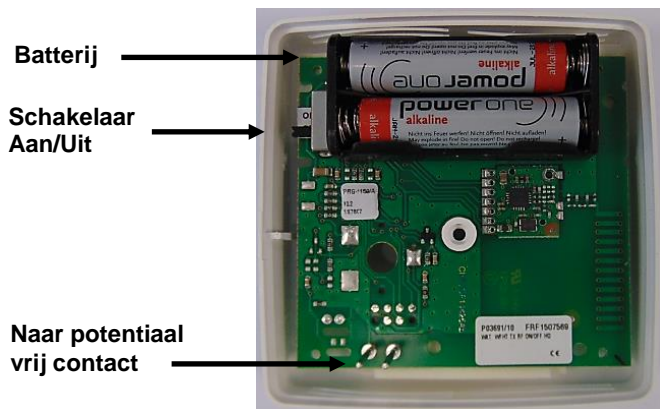
NL

### RF Zender ON/OFF



## BESCHRIJVING

- Zender ON/OFF Radio Frekwent (433.92 Mhz)
- ledere zender heeft een unieke signaalcode.
- Kan alleen gebruikt worden met een Watts RF ontvanger.



## AFSTEMMING MET RF ONTVANGER

- Zet de schakelaar in de zender op **Off**.
- Om een afstemming met de ontvanger te doen, moet de ontvanger in menu "RF init" gezet worden (Zie de handleiding van de ontvanger RF).
- Hierna zet u de zender op « **On** »  
De zender zal gedurende 5 seconden een signaal naar de ontvanger zenden. (De LED zal groen knipperen)

\* (De zender dient tijdens het inlezen dicht bij de ontvanger te zijn)

## LED AANDUIDING

**Knipperend rood / groen:** - "ON" transmissie

**Knipperend rood:** - Vervang de batterij.

**Knipperend groen:** - OFF transmissie (3 flits door transmissie) tijdens de normale modus of de pairing-modus

## TECHNISCHE KARAKTERISTIEKEN

<b>Werktemperatuur</b>	0°C - 50°C
<b>Beschermingsklasse</b>	Class II - IP30
<b>Voeding</b>	2 x 1,5V (AAA) ALKALINE levensduur ca 2 jaar
<b>Radiosignaal</b>	433.92MHz, <10mW
<b>CE Richtlijnen</b> Uw product is ontworpen overeenkomstig de Europese richtlijnen	R&TTE 1999/5/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2011/65/EU