

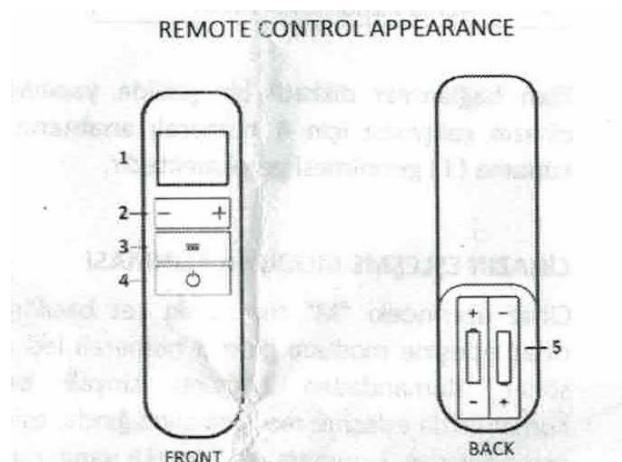
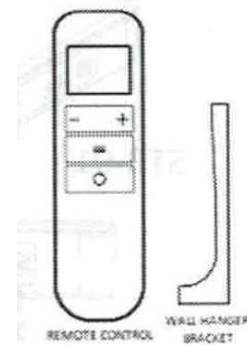
Gebruiksaanwijzing HIT Smart afstandsbediening.

**Inhoud van de doos:**

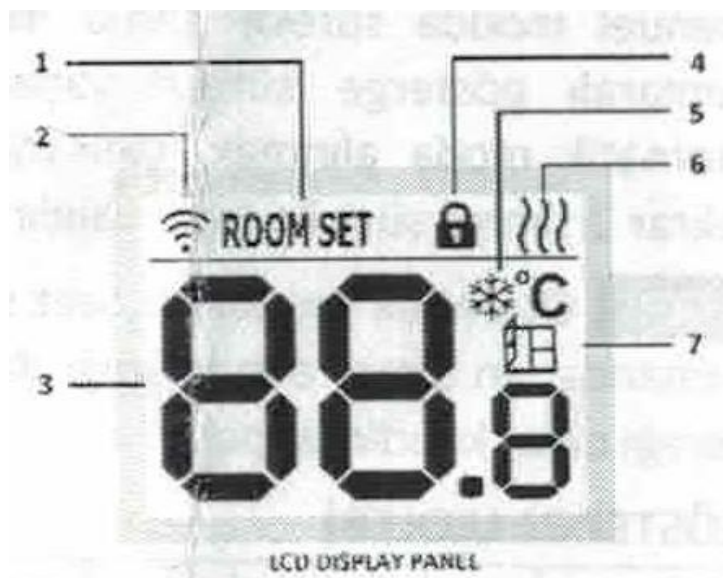
- Afstandsbediening.
- Wandbeugel.

**Functies:**

- Draadloze connectie.
- Thermometer.
- Plotselinge temperatuurdaling regelaar.
- Slot functie.



1	Lcd-scherm
2	Plus & min knoppen
3	Menuknop
4	Aan/uit knop
5	Batterij houder



1	Ruimte/Setting selectie indicator
2	RF-sigitaal indicator
3	Tempratuur scherm
4	Slot mo indicator
5	Ruimte extreem koud indicator
6	Opwarm indicator
7	Plotseling warmteverlies indicator

### ***Ingebruikname.***

De afstandsbediening werkt met de Hit ECO (Hybride) Smart panelen.

Voor gebruik dient u twee AAA-alkaline batterijen toe te voegen. Dit doet u door het klepje van de batterijhouder (5) te verwijderen, de batterijen te plaatsten zoals wordt aangegeven en het klepje terug te plaatsten.

**Waarschuwing;** Zorg dat de batterijen op de juiste manier worden geplaatst, anders kan de afstandsbediening schade op lopen!

**Waarschuwing;** Gooi lege batterijen in de daarvoor bedoelde batterijen recycle bak.

### ***Koppelen met de panelen (ontvangers).***

Zorg dat zowel de afstandsbediening als het IR paneel voeding hebben.

Om koppeling te kunnen maken is het van belang dat het paneel in de "koppel modus" staat. Dit doet u door de knop "M" op het paneel 2 keer in te drukken.

Om meer panelen aan één afstandsbediening te koppelen dienen alle panelen die u wilt koppelen in de "koppel modus" te staan.

Houd vervolgens de "AAN/UIT" knop en de "+" knop op de afstandsbediening drie seconden ingedrukt. **Let op! Doe dit terwijl de afstandsbediening is uitgeschakeld, dit doet u door de "AAN/UIT" knop één seconden ingedrukt te houden.** Het beeldscherm laat nu "PAR" zien.

Als de koppeling gelukt is staat er "off" op de afstandsbediening, en op de ontvanger unit van het paneel brandt een groen lampje. Druk vervolgens (kort) de "AAN/UIT" knop in op de

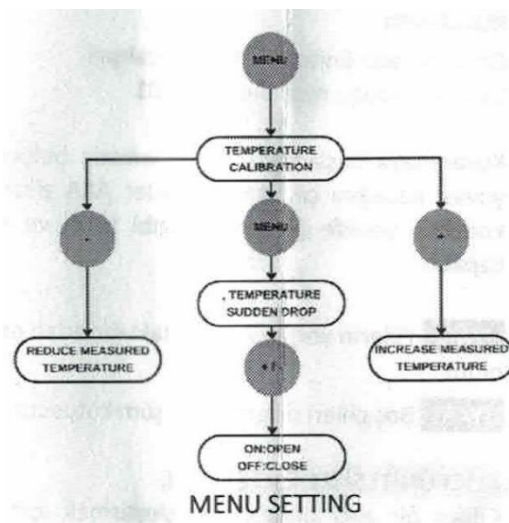
afstandsbediening, om de afstandsbediening te activeren. Als de afstandsbediening in de “stand-by” modus staat geeft deze de omgevingstemperatuur aan.

### **Slot modus.**

De slot modus wordt geactiveerd door de “+” en “-“ (2) knop tegelijkertijd ingedrukt te houden gedurende twee seconden.

### **Setting modus.**

Wanneer u de **menu knop** (3) ingedrukt houdt gedurende twee seconden gaat de afstandsbediening in de “setting modus” Als u het idee heeft dat de afstandsbediening de omgevingstemperatuur niet correct meet kunt u in dit menu de kalibratiewaarde met maximaal -5°C of + 5°C aanpassen. Bijvoorbeeld; de gemeten temperatuur is 20°C maar het zou 21°C horen te zijn dient u de kalibratiewaarde in te stellen op +1°C, als er 20°C wordt gemeten maar het hoort 19°C te zijn dient u de kalibratiewaarde in te stellen op -1°C.



### **Plotselinge temperatuur daling indicator.**

De openraam functie is al actief vanuit de fabrieksinstellingen. In verband met het sparen van energie zal de afstandsbediening de verbonden warmtepanelen laten afslaan als deze merkt dat omgevingstemperatuur plotseling fors daalt, er zal een openraam icoontje op het scherm van de thermostaat verschijnen. Na een bepaalde periode (ongeveer 15 minuten) zal de afstandsbediening een poging doen om de warmtepanelen weer aansturen om de omgeving te verwarmen, mits het mogelijk is om de omgeving te verwarmen, dit zal de afstandsbediening aanvoelen. Indien het niet lukt om de omgeving op te warmen zal de afstandsbediening weer automatisch in energiebesparing modus gaan, deze cyclus zal een paar keer worden uitgevoerd. Wanneer er voor langdurige tijd niet verwarmd kan worden zal de thermostaat de warmtepanelen uitschakelen, pas als er handmatig wordt ingegrepen zal de thermostaat de warmtepanelen wederom de opdracht geven te verwarmen. U zal de ramen en deuren in de omgeving moeten sluiten, en de thermostaat aan en uit moeten zetten.

De functie kan uitgezet worden op de manier zoals hierboven weergegeven.

### **Anti Vorst Modus.**

Zelfs als de thermostaat uit staat blijft deze beschikken over een anti vorst modus. Zodra de omgevingstemperatuur onder de 5°C zal de thermostaat de warmtepanelen inschakelen en op het scherm verschijnt het ❄️ symbool. De omgeving zal opgewarmd naar 10°C.

### **Technische gegevens.**

Werkspanning	2 – 3 VDC (2x AAA batterijen)
Communicatie frequentie	433MHz
Huidige consumptie	0,2mA
Weergegeven gevoeligheid	0,5°C
Metingsgevoeligheid	0,1°C
Tempratuur bereik	-5°C/+ 80°C
Maatvoering (mm) (L x B x H)	143 x 41 x 28
Gewicht	55 gram (zonder batterijen)

### **LET OP!**

- In geval van problemen in de toekomst is het aangeraden om deze gebruiksaanwijzing te behouden.
- Gooi het product niet in de vuilnisbak.
- Dit product is recyclebaar.
- Raak de elektrische kaart niet aan.
- Als het nodig is, lees de gebruiksaanwijzing nogmaals door.



**HOLLAND INFRAROOD TECHNIEK B.V.**  
**RADIANT HEATING SYSTEMS**