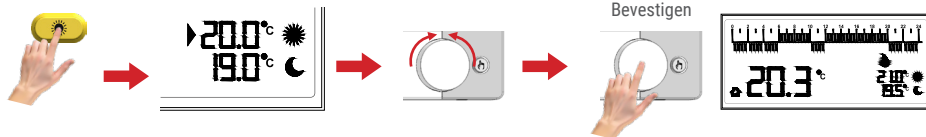


## Instellen klok

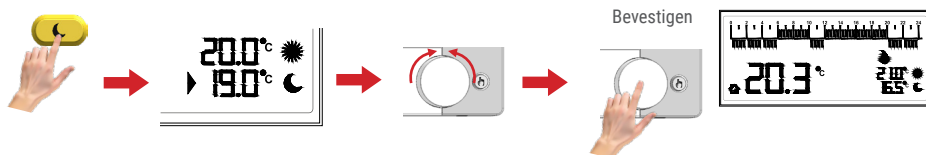


## Instellen richtwaarde temperatuur

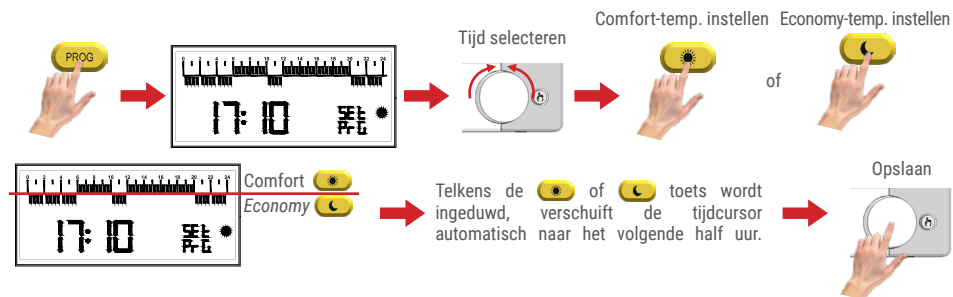
### Instellen Comfort-temperatuur



### Instellen Economy-temperatuur



## Instellen tijdprogramma



## GARANTIE

De gebruiker is verzekerd tegen non-conformiteitsgebreken van het product volgens Europese Richtlijn 2019/771 en de garantiebepalingen van Seitron, beschikbaar online op de website [www.seitron.com](http://www.seitron.com).

We nodigen de gebruiker uit om onze website te bezoeken en de nieuwste versie van technische documenten, handleidingen en catalogi te raadplegen.

CD02B2001SE 044052 290824

## Kit freetime evo radio

Draadloze programmeerbare thermostaatkit

**seitron**  
Innovation Technology

**CNEEM CONTACT MET ONS OP**  
customer.care@seitron.it

**PRAAT MET ONS**  
+39 0424 567842



Download de volledige handleiding  
via deze QR-code



Bekijk tutorials  
via deze QR-code



### WAARSCHUWING!

DE TOESTELLEN IN DEZE KIT WERDEN IN DE FABRIEK OP ELKAAR AFGESTELD: EENS DE MECHANISCHE INSTALLATIE VOLTOOID IS, ZIJN ZE KLAAR VOOR GEBRUIK.

## Radio-ONTVANGER

### TECHNISCHE KENMERKEN

Netvoeding:	230 V~ 50 Hz / 24 V~	ErP-klasse:	IV (2%)
Uitgangen:	6 (4) A 250 V~ (spanningsloze contacten)	Softwareklasse:	A
Actietype:	1	Temperatuur kogeldrukproof:	75 °C
Vervuilinggraad:	2	Beoordeelde stootspanning:	2500 V
EMC testspanning:	230 V~ 50 Hz	Afmetingen:	78 x 125 x 30,5 mm (L x B x D)
EMC teststroom:	45 mA		

### INSTALLATIE

#### WAARSCHUWING!

- Alvorens het toestel aan te sluiten is het belangrijk de hoofdtoevoeding los te koppelen.
- Controleer eerst of de radiosignalen verzonden door de thermostaten goed ontvangen worden, alvorens verder te gaan met de installatie van de ontvanger.
- De installatie en elektrische bedradingen van dit toestel moeten worden uitgevoerd door gekwalificeerde technici in overeenstemming met de huidige normen.

- 1 Schakel de hoofdtoevoeding uit.



- 2 Gebruik een schroevendraaier om de plastic kap onderaan te verwijderen en til het deksel lichtjes omhoog.

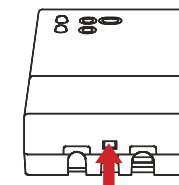


Fig. 1

- 3 Draai het deksel en haal het volledig weg.

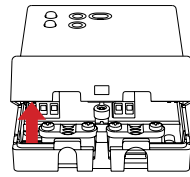


Fig. 2

- 4

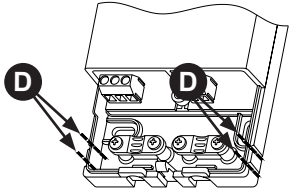


Fig. 3

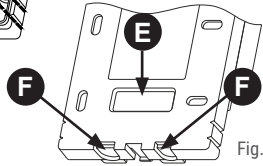


Fig. 4

Er zijn drie opties voor de kabelinvoer:

**Langs achteren:** Open gat E (Fig. 4) met een schroevendraaier.

**Langs de zijkant:** Gebruik een buigtang voor het verwijderen van de plastic tanden aangegeven tussen pijlen in D (Fig. 3).

**Langs onderen:** Open één of beide gaten F (Fig. 4) met een schroevendraaier.

- 5

Bevestig de plaat tegen de muur door middel van twee schroeven met een hart-op-hart afstand van 60 mm (gebruik de meegeleverde schroeven en/of deuvcls) - Fig. 5.

### WAARSCHUWING!

De ontvanger moet geplaatst worden tegen een muur of oppervlak zodat de achterkant van het product ontoegankelijk is.

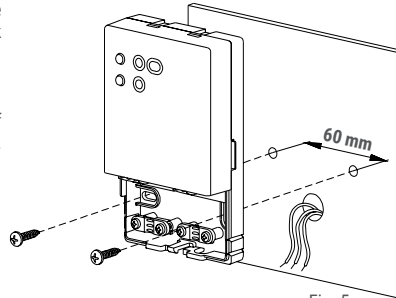


Fig. 5

- 6

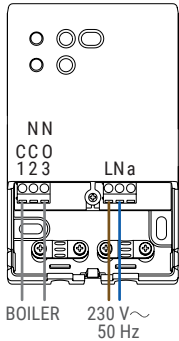


Fig. 6

Maak de elektrische verbindingen volgens de instructies onder het hoofdstuk "Elektrische verbindingen" van de volledige handleiding.

Hiernaast wordt een vereenvoudigd aansluitdiagramm getoond:

Netvoeding:

L N: Netvoeding 230 V ~ 50 Hz (nuldraad op terminal N)

Relaiscontacten:

NO: Normaal open contact

NC: Normaal gesloten contact

C: Common

- 7

Plaats het deksel op de basis en draai het naar de basis toe; duw op het deksel tot de plastic kap vastklikt in het gat onderaan het deksel (Fig. 1).

- 8

Zet de ontvanger terug aan.



## PROGRAMMEERBARE THERMOSTAAT freetime evo radio

### TECHNISCHE KENMERKEN

Netvoeding:  
Type:

Batterij 2 x 1,5 V  $\text{---}$  type AA  
134 x 86 x 36 mm (L x H x D)

Softwareklasse:  
ErP-klasse:

A  
IV (2%)

### INSTALLATIE

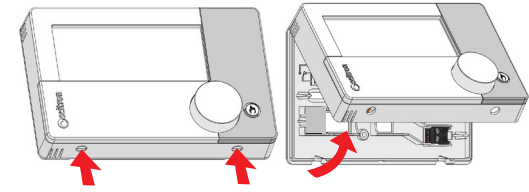
- 1

Schakel de hoofdvoeding uit.

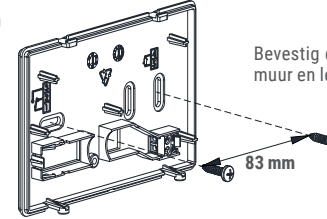


- 2

Verwijder de kap van de freetime evo radio van zijn plastic basis door druk uit te oefenen op de 2 klemmen onderaan de freetime evo radio en til de kap omhoog.



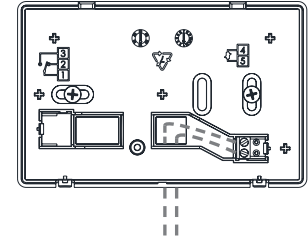
- 3



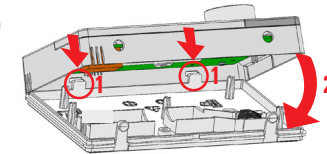
Bevestig de basis van de freetime evo radio via de meegeleverde schroeven aan de muur en let op de speciale openingen voor de draaddoorvoer.

- 4

Sluit de temperatuursensor aan (Optioneel).



- 5



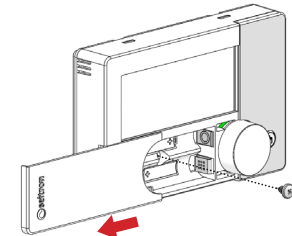
Plaats de plastic kap van de freetime evo radio terug door hem over de plastic basis (1) te haken en hem dan vast te klikken in de klemmen (2) onderaan.

- 6

Open het batterijkap door de kap naar links te schuiven. Bevestig de freetime evo radio op de basis door de meegeleverde schroef vast te draaien in het gat voorzien in het batterijkap.

- 7

Plaats de batterijen in het batterijkap en respecteer de polariteit



- 8

Stel de hoofdparameters in van de freetime evo radio (Tijd - Temperatuur - Tijdschema).