

 heatmiser®



NL Model: UH8-RF


UH8-RF – Installatiehandleiding



Beschrijving
De UH8-RF is een 8 zones centraal bekabelingscentrum voor de Heatsizer RF-thermostaten.

De UH8-RF kan gebruikt worden om elke actuator of klep die een 230V-signalen vereist te bedienen. De UH8-RF biedt eveneens de mogelijkheid om een boiler of andere warmtebron te doen werken via een volvrije output met omschakelcontacten, die een Verwarming Aan-en Verwarming Uit-signaal geven.
Standaard zijn ook bijkomende uitgangen voor warmwater of vloerverwarmingssystemen voorzien. Daarbij is de pomp- en kleputgangen die normaal een verdeelpomp of een verdeelklep bedienen, en de HW-uitgang die gebruikt wordt om een Warmwater Aan-en Warmwater Uit-signalen te sturen.

Een onnodiige uitgang kan genegeerd worden.
99 kanalnummers zijn beschikbaar. Die kunnen 99 verschillende UH8-RF bekabelingsdossen in de buurt bedienen. Met 8 thermostaten per bekabelingsdoos zorgt dat voor 792 verschillende verwarmingszones. Omdat een rechtstreeks bekabeling naar de warmtebron niet mogelijk is, wordt een radioverbinding voorzien om op afstand een andere ontvanger in te schakelen, die RF-Switch.
Voor de installateur zijn testschakelingen voorzien en bijkomende opties omvatten kruipbescherming en pompvvertraging.

Werking

Iedere RF-thermostaat die in dit systeem gebruikt wordt, kan ingesteld worden als thermostaat voor een radiatorzone, vloerverwarmingszone of in combinatiemodus, warmwater en verwarmingszone.
Als de thermostaat een verwarmingssignaal stuurt, zal de UH8-RF een 230VAC output voorzien voor de gekoppelde zone en ook de boiler/andere verwarmingsbronoutput activeren. Tegelijkertijd kan de

Installatie



UH8-RF een radiosignaal sturen naar de RF-Switch. Als de thermostaat ingesteld is als vloerverwarmingszone zal de UH8-RF ook de pomp en de kleputputs in werking stellen.
Als het systeem een vrijgavesignaal ontvangt van een warmwateruitdiklok zal alleen de HW-uitgang geactiveerd worden. Dit is een getimedde output die normaliter een cilinderthermostaat voedt, vervolgens een klep, maar die ook kan gebruikt worden voor handbedraille. In elk geval zal de klephulpschakelaar de boiler/andere warmtebron activeren.

Anderes functies

Kruipweg

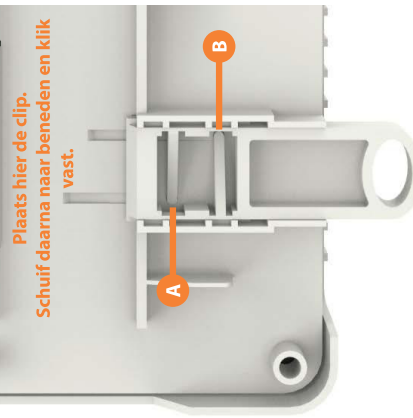
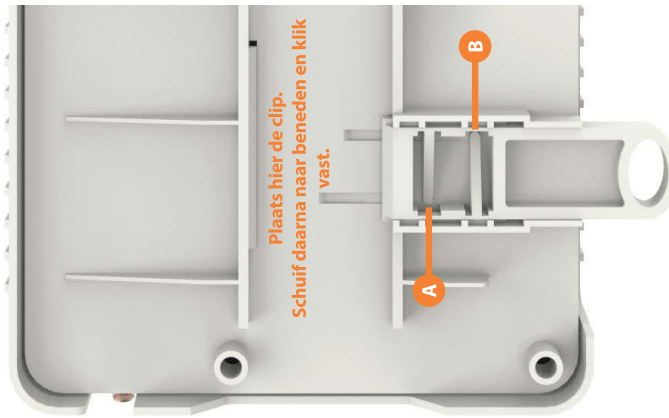
Bij warm weer is de verwarming vaak niet nodig. Dat betekent dat de kleppen en pompen die niet gebruikt worden, kunnen vastlopen en niet meer werken. Om dat te voorkomen, is het raadzaam dat de klep of pomp eenmaal per dag werkt. De kruipwegfunctie zorgt daar voor. Is de functie ingeschakeld, dan zal de UH8-RF iedere klep of pomp gedurende 1 minuut activeren, maar alleen wanneer de outputs tijdens de voorbije 24 uur niet geactiveerd werden door een thermostaat. Deze functie stelt de boileroutput niet in werking.

Pompvertraging

Sommige kleppen en actuatoren hebben meer dan een minuut nodig om te openen. Als de boiler of pomp werkt vooraleer de klep open is, kan de boiler blokkeren en stoppen. Deze functie vertraagt de werking van de pomp en boiler gedurende 2 minuten zodat de actuatoren en kleppen tijd hebben om te openen.

Testschakelaars voor technici

De installateur kan door deze schakelaars de werking van de kleppen, actuatoren, warmwaterpompen of boilers testen, zonder dat hij de thermostaten moet installeren.



Bekabelingsdossen

Model: UH8-RF



UH8-RF Bekabeling

De UH8-RF moet zo dicht mogelijk bij de te bedienen apparatuur gemonteerd worden, maar nooit in een metalen behuizing. Als dat toch niet te vermijden is, moet een extra antenne (FA1) gemonteerd worden buiten de metalen behuizing.

Verbindingen

Netspanningstoever

Stroomvoorziening in de UH8-RF die moet beveiligd zijn met 5 A. Deze aansluitingen worden gemarkeerd:
L = live of fase 230 VAC 50/60 Hz (actief)
N = neutral (neutraal)
E = earth (aarde)

Boiler

Dit is de belangrijkste vraag naar warmte voor het systeem. Er zijn 3 aansluitingen:

C = common (algemeen)
NO = normally open (normaal open)
NC = normally closed (normaal gesloten)

Elektrisch is dit een wisselschakelaar. Elk voeding op de C-aansluiting wordt naar de NC-aansluiting gevoerd als er geen vraag naar warmte is. Als er een vraag naar warmte is, wordt het naar de NO-aansluiting gekoppeld.

Gewoonlijk wordt de NO-aansluiting gekabeld naar de klepelpschakelaar zet dan de boiler/andere warmtebron in werking.

De meeste systemen gebruiken de algemene (C) en normally open (NO) aansluitingen.

Zones 1...8

Elektrisch is dit een wisselschakelaar. Elk voeding op de C-aansluiting wordt naar de NC-aansluiting gevoerd als er geen vraag naar warmte is. Als er een vraag naar warmte is, wordt het naar de NO-aansluiting gekoppeld.

De meeste systemen gebruiken de algemene (C) en normally open (NO) aansluitingen.

Elk zone-aansluiting heeft een actuator of valve (actief naar actuator of klep).
Er zijn twee aansluitingen live (L) en neutraal (N). Beide L-aansluitingen zijn dezelfde en beide N-aansluitingen zijn dezelfde.

Iedere zone-aansluiting is genummerd. Zone 1 reageert op radiosignalen van de thermostaat verbonden met zone 1, zone 2 uitgang reageert op thermostaat nummer 2 enz.

Pomp

Gebruikt voor een verdeelpomp voor vloerverwarming. Aansluitingen zijn duidelijk gemarkeerd:

L = live of fase 230 VAC 50/60 Hz (actief)
N = neutral (neutraal)
E = earth (aarde)

Als een thermostaat voor een vloerverwarmingszone een vraag naar warmte zendt naar de UH8-RF zal de live output 230 V voeren naar de verdeelpomp. Het is aangewezen een high-limitschakelaar op de warmteverdeeler te plaatsen om de temperatuurcontrole van de verdelers te beschermen tegen mechanisch falen.

Klep

Gebruikt voor een vloerverwarmingsverdeelkraan. Aansluitingen zijn duidelijk gemarkeerd:

L = live of fase 230 VAC 50/60 Hz (actief)
N = neutral (neutraal)
E = earth (aarde)

Als een thermostaat voor een vloerverwarmingszone een vraag naar warmte zendt naar de UH8-RF zal de live output 230 V voeren naar het verdeelventiel/de verdeelklep.

Zekeringen

Elke UH8-RF wordt beveiligd door 3 zekeringen:

Zekering 1: 1.800 mA, 20 mm overspanningsbeveiling; deze zekering voedt en beschermt de interne elektronica.

Zekering 2: 2.5 ampère, 20 mm overspanningsbeveiling; deze zekering levert stroom aan alle 230 V-uitgangen van het bord. Het beveilt de zone pomp en klepuitgangen.

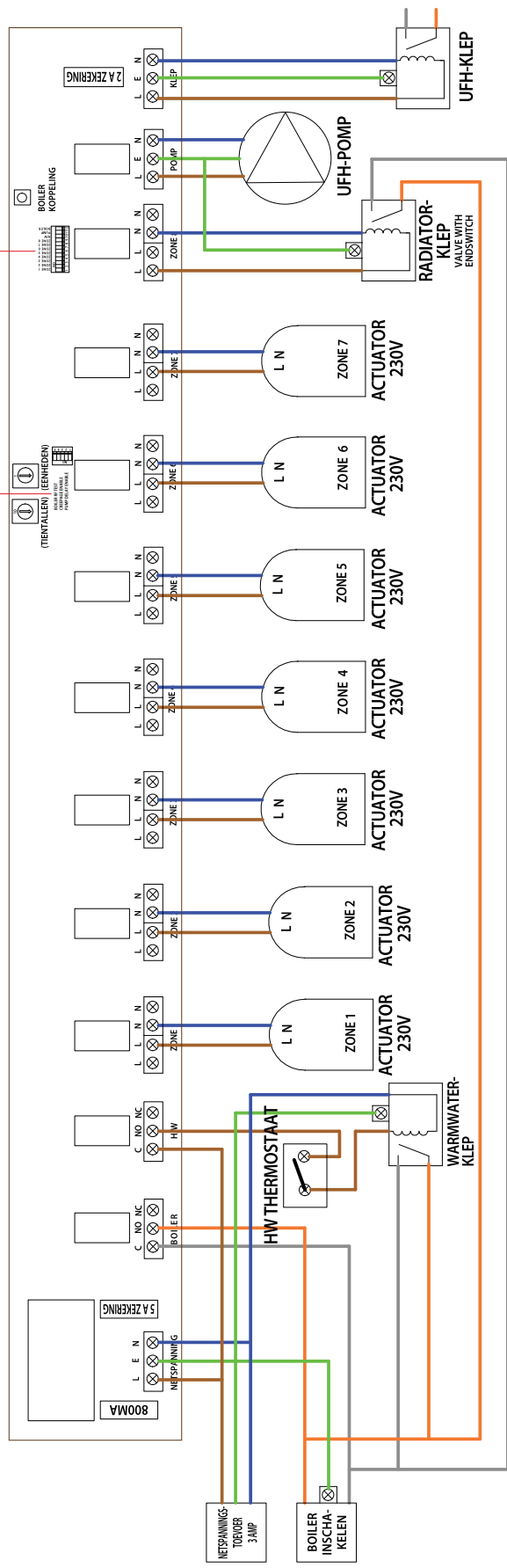
Zekering 3: 3.2 ampère, 20 mm overspanningsbeveiling; deze zekering levert stroom aan de pomp en klepuitgangen. Het beveilt het bord tegen overspanningen veroorzaakt door geblokkeerde kleppen of vastgelopen pompen.

Bedradingsschema UH8-RF

**BOILER RE TEST
KRUIPWEG IN SCHAKELEN
POMPVERTRAGING IN SCHAKELLEN**



ZONE 1
ZONE 2
ZONE 3
ZONE 4
ZONE 5
ZONE 6
ZONE 7
ZONE 8
H/W
POMP
BOILER



Bekabelingsdozen

Model: UH8-RF

6

7



Systeeminstelling

Step 1

Elke UH8-RF heeft 2 draaischakelaars genaamd KANAALNUMMER. Dit nummer wordt gebruikt om het bord te identificeren. Het nummer moet uniek zijn.

Indien u slechts één UH8-RF installeert, moet het kanaalnummer normal op 01 gezet worden. Op de draaischakelaar komt dat overeen met 0 tientallen en 1 eenheid. Indien u 5 UH8-RF-eenheden installeert, moet u de nummers van 01 tot 15 vijftien bekent 1 tiental en 5 eenheden.

U kan alle nummers kiezen tot 99, maar alle eenheden binnen het radiobereik moeten een verschillend nummer hebben



Voorbeeld: Draaischakelaar met ID-nr. 99

Bij normaal gebruik kunnen deze DIP-schakelaars in de Uit-positie blijven staan.

1. Pompvertraging
2. Kruiptbeveiliging ingeschakeld
3. Boiler RF test
4. Niet gebruikt



Een 4-weg-dipschakelaar is verantwoordelijk voor 3 functies:

1. Pompvertraging
2. Kruiptbeveiliging ingeschakeld
3. Boiler RF test
4. Niet gebruikt

Een 4-weg-dipschakelaar is verantwoordelijk voor 3 functies:
bij normaal gebruik kunnen deze DIP-schakelaars in de Uit-positie blijven staan.

DIP-schakelaar 1

Om de pompvertraging in te schakelen, zet u schakelaar 1 in de Aan-positie.

DIP-schakelaar 2

Om de kruiptbeveiliging in te schakelen, zet u schakelaar 2 in de Aan-positie.

Koppelen met de RF-Switch

Druk op de boilerkoppelingsschakelaar op de RF-Switch en houd hem gedurende 5 seconden ingedrukt.
De boilerstatus LED gaat aan.

Druk op de koppelingsschakelaar op de UH8-RF en laat los.

Als de RF-Switch het koppelingssignaal van de UH8-RF ontvangt, gaat de boiler LED uit en is de koppeling voltooid.

Bekabelingsdozen

Model: UH8-RF

9

Testschakelaars voor de technici

Dit is een blok van 12 dialschakelaars om iedere zone, boiler, pomp en HW-uitgangen te testen. Zet de schakelaar in de AAN-positie om een output te testen.
Als de installatie voltooid is, **MOETEN** alle schakelaars in de UIT-positie staan.
Noteer de namen van de kamers uit een zone met het zonenummer en noteer het kanaalnummer dat u geselecteerd heeft. U heeft deze informatie nodig om de thermostaten te installeren.

Het setupproces is daarmee voltooid.

Stap 2 is het configureren van de thermostaten. De handelingen zijn afhankelijk van het model van thermostaat. We verwijzen hiervoor naar de handleiding van de thermostaat.

Ratings	Voeding	230v VAC 50Hz
Stroomverbruik	7W	
Max. belasting van boileroutput	3A 230v VAC weerstand.	
Max. belasting van H/W-output	3A 230v VAC weerstand.	
Max. belasting voor zone-outputs	3A 230v VAC weerstand.	
Max. totale belasting	5 ampere	
(afstandsbediening boiler mogelijk)		
RF-Switch		
Boost	(Repeater)	
Extra antenne	(EA1)	

Systeemconfiguratie



GELIEVE BIJ TE WERKEN TUDENS DE INSTALLATIE

UH8-RF Kanaalnummer:

Naam:

In gebruik Zone Type

Vloerverw.

Radiator

Zone 1

Zone 2

Zone 3

Zone 4

Zone 5

Zone 6

Zone 7

Zone 8

Warmwater

Bekabelingsdozen

Model: UH8-RF

10

11

Opmerkingen





Meer informatie nodig?

Bel ons ondersteuningsteam op: +44 (0)1254 669090

Of bekijk technische specificaties rechtstreeks op
onze website: www.heatmiser.nl



[FAQ](#)



[VIDEO](#)



[PDF](#)



Follow us on:
Twitter

Twitter: @heatmiseruk



Find us on:
facebook®

Facebook: facebook.com/thermostats

Producten gewoonlijk gebruikt met het UH8-RF eekabelingscentrum.



Slimline-RF



Touch-RF



RF-Switch