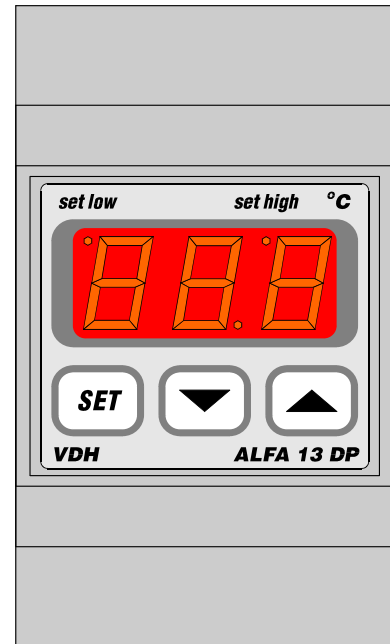


Gebruiksaanwijzing

ALFA 13DP

Min./Max. Alarmthermostaat.



VDH doc. 971687
Software: ALFA 13DP

Versie: v1.1
File: DO971687.WP8

Datum: 02-03-2000
Bereik: -10,0/+40,0°C per 0,1°C

* Installatie.

Op het aansluitschema van de **ALFA 13DP** staat vermeld hoe de voeler, netspanning en relais worden aangesloten.

Nadat de **ALFA 13DP** onder spanning is gezet, wordt na enkele seconden in het display de gemeten temperatuur weergegeven.

Het relais alarm is een multifunctioneel gecombineerde minimum- en maximum-alarm.

* Bediening.

De **ALFA 13DP** thermostaat is door middel van een drietal druktoetsen op het front te bedienen. Deze toetsen zijn:

- SET** - bekijken / veranderen van ingestelde waarde en resetten van het alarm.
- UP** - verhogen van ingestelde waarde.
- DOWN** - verlagen van de ingestelde waarde.

* Bekijken setpoints.

Setpoint maximum alarm bekijken:

Door op de **SET** toets en vervolgens op de **UP** toets te drukken wordt het ingestelde maximum alarm setpoint zichtbaar. Tevens gaat de led 'set high' knipperen.

Setpoint minimum alarm bekijken:

Door op de **SET** toets en vervolgens op de **DOWN** toets te drukken wordt het ingestelde minimum alarm setpoint zichtbaar. Tevens gaat de led 'set low' knipperen.

Enkele seconden na het loslaten van de toetsen verdwijnt het setpoint en wordt de gemeten waarde weer zichtbaar.



* **Veranderen setpoints.**

Druk op de **SET** toets en vervolgens op de UP of DOWN toets, zodat resp. het setpoint maximum of minimum in het scherm verschijnt. Laat de **SET** toets los. Door nu op de **SET** toets te drukken tegelijk met de **UP** of **DOWN** toets kan het setpoint veranderd worden. Enkele seconden na het loslaten van de toetsen verschijnt de gemeten waarde weer in het display.

* **Werking van de alarmfuncties.**

Deze alarmthermostaat heeft twee instelbare alarmen n.l. een minimum- en maximum-alarm. Waarbij de gekozen kan worden uit (PARAMETER 27):

waak alarmen (Relais normaal op en led 'alarm' uit, bij alarm valt relais af en gaat led 'alarm' branden. Hierbij wordt dus spanningsuitval ook als alarm doorgegeven.)
of regel alarmen (Relais normaal afgevallen en led 'alarm' uit, bij alarm komt relais op en gaat led 'alarm' branden).

Verder kan een alarm onthouden worden of niet (PARAMETER 28). Ook kan een offset (zone) en de differentie per alarm worden ingesteld, zie functieverloop. Verder kan er nog een tijdvertraging (PARAMETER 23 en 24) per alarm worden ingesteld, waarbij dan de led 'alarm' knippert en het relais pas na uitlopen van de tijdvertraging schakelt. Als binnen deze tijdvertraging de temperatuur zich weer hersteld volgt geen alarm. Als een alarm doorkomt wordt in het display afwisselend de temperatuur en 'H' bij hoog alarm en 'L' bij laag alarm weergegeven om aan te geven wat voor alarm het is. Om een alarm te resetten druk op de **SET** toets.

* **Instelling interne parameters.**

Naast het instellen van het setpoint zijn er een aantal interne instellingen mogelijk zoals de differentie, voeler-offset en setpointbereik.

Door de **DOWN** toets langer dan 10 seconden in te drukken, komt men in het 'interne programmering menu'. In het linker display gaan het onderste en bovenste segment knipperen. Via de **UP** en **DOWN** toetsen kan nu de gewenste parameter worden geselecteerd (zie tabel voor de parameters).

Wanneer de gewenste parameter geselecteerd is, kan door op de **SET** toets te drukken de waarde van de parameter worden uitgelezen. Door nu op de **UP** en **DOWN** toetsen te drukken kan de parameter worden veranderd.

Als na 20 seconden geen toets is ingedrukt, zal de **ALFA 13DP** weer naar de normale bedrijfstoestand terugspringen.

* **Afregeling voeler.**

De voeler wordt afgeregeld met behulp van de Voeler Offset (parameter 04). Wijst de **ALFA 13DP** b.v. 2°C te veel aan, dan moet de Voeler Offset met 2°C verlaagd worden.

* **Foutmeldingen.**

In het display van de **ALFA 13DP** kunnen de volgende foutmeldingen verschijnen:

- Er** - Voeler defect. Oplossing:
 - Controleer of voeler goed is aangesloten.
 - Controleer voeler (1000Ω/25°C).
 - Vervang voeler.
- EE** - Instellingen zijn verloren gegaan. Oplossing:
 - Instellingen opnieuw programmeren.



* **Technische gegevens.**

Type : ALFA 13DP Alarmthermostaat
 Bereik : -10,0/+40,0°C, uitlezing per 0,1°C
 Voeding : 230 Vac (of 24Vdc of 12Vdc)
 Relais : SPDT 250V/16A(C-NO), 8A(C-NC) (cos phi=1)
 Bediening : via druktoetsen op het front.
 Front : Polycarbonaat IP65
 Voeler : SM 811/2m.
 Afmetingen : 90 x 53 x 58mm (hbd)
 Paneeluitsparing : 46 x 53mm (hb) bij doorvoer in front

- Voorzien van geheugenbescherming bij spanninguitval.
- Aansluiting via schroefklemmen op achterzijde.
- Voorzien van sensorstoring detectie.
- Speciale uitvoeringen op verzoek leverbaar.

* **Parameters ALFA 13DP.**

Parameter	Beschrijving parameter	Bereik	Standaard waarde
04	Offset temperatuurvoeler	-15..+15°C	0.0
10	Regelvertraging na powerfailure	0..99 min.	0
11	Relais aan bij voelerstoring	0 = Nee 1 = Ja	0
21	Differentie maximum alarm	1..15°C	1.0
22	Differentie minimum alarm	1..15°C	1.0
23	Tijdvertraging maximum alarm	0..99 min.	0
24	Tijdvertraging minimum alarm	0..99 min.	0
25	Offset setpoint Hoog	-10/+10°C	0.0
26	Offset setpoint Laag	-10/+10°C	0.0
27	Relais functie omgekeerd (0=waak-alarm 1=regel-alarm)	0 = Nee 1 = Ja	0
28	Auto reset alarm na wegvallen alarm (0=onthouden alarm)	0 = Nee 1 = Ja	0

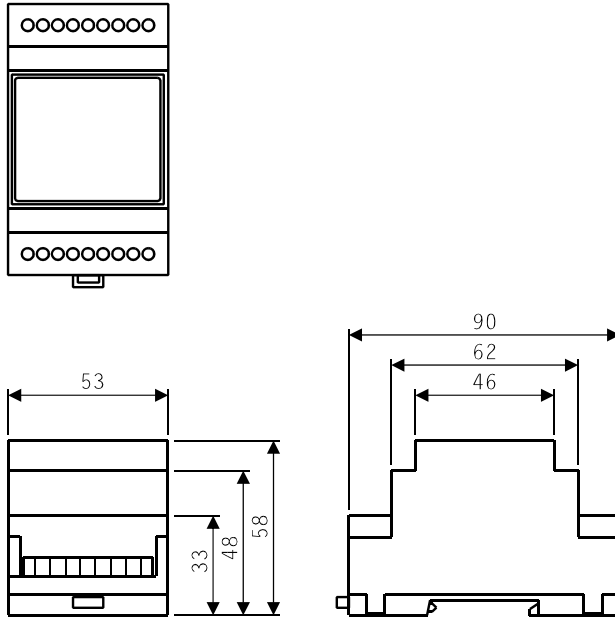
* **Adres.**

VDH Products BV
 Produktieweg 1
 9301 ZR Roden
 Nederland

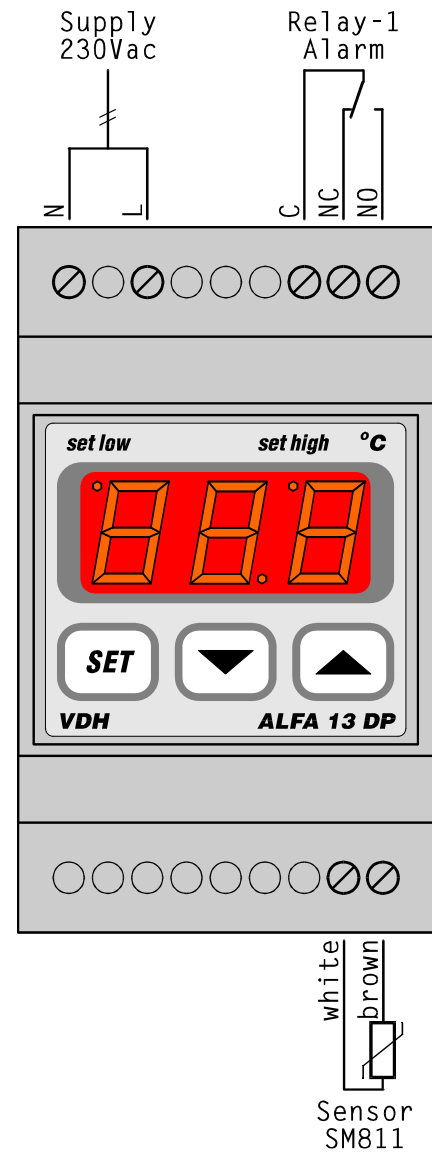
Tel: +31 (0)50 - 30 28 900
 Fax: +31 (0)50 - 30 28 980
 Email: info@vdhproducts.nl
 Internet: www.vdhproducts.nl



* Maatgegevens.



* Aansluitgegevens.



* Functieverloop.

