

- * Sluit juiste voeding (24 VAC/DC of 200...240 VAC) aan op de contacten A1 en A2 (nul)
- * De display geeft nu de werkelijke temperatuur aan
- * Door + en - knop aan voorzijde tegelijk in te houden voor 3 seconden kom je in het menu
- * Hier kan de volgende instellingen worden gewijzigd

- | | | | | |
|----|-----------|------------------------|---------------|-----------------------|
| 1. | A | Keuze welke voeler | | |
| | AI | NTC op de controller | -20 ... 65 °C | <i>standaard I</i> |
| | AE | Externe meting | -35 ... 98 °C | |
| 2. | B | Negatieve Diffferentie | 0 ... 9 °C | <i>standaard 0 °C</i> |
| 3. | C | Positieve Diffferentie | 0 ... 9 °C | <i>standaard 0 °C</i> |
| 4. | D | Relais status | | |
| | D1 | Uit | (N.C.) | <i>standaard D1</i> |
| | D2 | Aan | (N.O.) | |
| 5. | H | Kalibratie NTC voeler | -5 ... 5 °C | <i>standaard 0 °C</i> |

- * Als de juiste instelling d.m.v. de + knop is gekozen kan deze worden gewijzigd door - knop 1 maal in te drukken. Out1 zal branden en met de plus knop veranderd u de status. U drukt weer 1 maal op de - knop en verlaat deze instelling
- * Om het menu weer te verlaten druk u de + en - knop weer tegelijk in en houd deze gedurende 3 sec. vast. U bent nu uit het keuze.
- * Voorbeeld; U wilt de voeler 2 °C in de plus kalibreren, U houd de plus en min knop tegelijk vast voor 3 sec., met de plus knop gaat u naar keuze H, U drukt 1 maal op de - knop en veranderd met de plus knop de status van 0 naar 2. Druk weer 1 maal op de - knop. Houd nu de + en - knop ingedrukt voor 3 sec. en u bent klaar met de wijziging.

- * Sluit juiste voeding (24 VAC/DC of 200...240 VAC) aan op de contacten A1 (nul) en A2
- * De display geeft nu de werkelijke temperatuur aan
- * Door + en - knop aan voorzijde tegelijk in te houden voor 3 seconden kom je in het menu
- * Hier kan de volgende instellingen worden gewijzigd

1.	A	Keuze welke voeler		
	AI	NTC op de controller	-20 ... 65 °C	<i>standaard I</i>
	AE	Externe meting	-35 ... 98 °C	
2.	B	Negatieve Differentie Out 1	0 ... 9 °C	<i>standaard 0 °C</i>
3.	C	Positieve Differentie Out 1	0 ... 9 °C	<i>standaard 0 °C</i>
4.	D	Relais status(Out 1)		
	D1	Uit	(N.C.)	<i>standaard D1</i>
	D2	Aan	(N.O.)	
5.	E	Negatieve Differentie Out 2	0 ... 9 °C	<i>standaard 0 °C</i>
		Temperatuurwaarde corresponderend met 0V Out 2 (0 - 10 V)		<i>standaard 0 °C</i>
	NTC Ingang			
5.	H	Kalibratie NTC voeler	-5 ... 5 °C	<i>standaard 0 °C</i>

- * Als de juiste instelling d.m.v. de + knop is gekozen kan deze worden gewijzigd door - knop 1 maal in te drukken. Out1 zal branden en met de plus knop veranderd u de status. U drukt weer 1 maal op de - knop en verlaat deze instelling
- * Om het menu weer te verlaten druk u de + en - knop weer tegelijk in en houd deze gedurende 3 sec. vast. U bent nu uit het keuze.
- * Voorbeeld; U wilt de voeler 2 °C in de plus kalibreren, U houd de plus en min knop tegelijk vast voor 3 sec., met de plus knop gaat u naar keuze H, U drukt 1 maal op de - knop en veranderd met de plus knop de status van 0 naar 2. Druk weer 1 maal op de - knop. Houd nu de + en - knop ingedrukt voor 3 sec. en u bent klaar met de wijziging.