

Dr.Sherlock temperaturovervågning

Overvåget linje til ON/OFF kontakt

Fra og med Multimix bundprint print version 3.0, er det muligt at lave overvågning af ON/OFF alarm kontakter.

Der benyttes en modstand på 30,1K ohm eller en temperaturføler.

Opsætning af Dr.Sherlock

Dr.Sherlock sættes op til temperatur indgang:

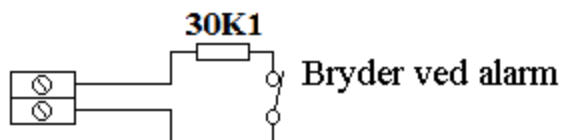
- SKIFT + 3x START/STOP: Der skal være lys i den aktuelle kanal

Alarmgrænserne i Dr.Sherlock sættes ud af drift:

- Tryk 2x ALARM GRÆNSER og indstil minimum alarm grænsen til -40.0°
- Tryk 3x ALARM GRÆNSER og indstil maksimum alarm grænsen til 40.0°
- Tryk 4x ALARM GRÆNSER og indstil ændringsalarm til 10.0°

Opsætning af talecomputer

For korrekt udtale af alarmer, skal alarmkoderne 5 og 6 tilpasses for de indgange der benytter overvåget linje.



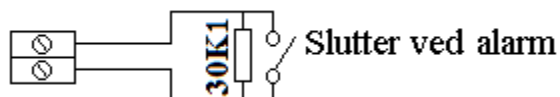
Bryder ved alarm

Tast: *85<station nr>*5*27*48#

Siger: Kortslettet indgang <navn>

Tast: *85<station nr>*6*97*55#

Siger: Fejl ved <navn>



Slutter ved alarm

Tast: *85<station nr>*5*97*55#

Siger: Fejl ved <navn>

Tast: *85<station nr>*6*28*48#

Siger: Kabelbrud indgang <navn>