

Normaalisti  
avoimet yhteydet no. 1-4  
( Arduinolla tai  
Raspberryllä ohjattavat  
releet ) : suljetaan yksi tai  
useampi samanaikaisesti  
kun no. 5 AVATAAN.  
- Tällöin ensin rinnakkain olisi 1-4 vastusta ( 4 jos  
halutaan kaikkein pienin lisäys AIT:n näkemään  
resistanssiin )  
- Ja Alpha Innotec:in lämpötila-anturi olisi sarjassa  
sitä edeltävän yhden tai useamman vastuksen ryppään  
kanssa.

Värikoodit:

- Alkuperäiseen lisätyt komponentit

- Laskettava / arvioitava sopivat komponentit

Luxtronik näkee suuremman vastusarvon,  
ikäänkuin ulkolämpötila olisi laskenut,  
ja tarvitaan lisää lämmitystehoa. ).

Normaalisti  
kiinni oleva yhteys 1 kpl  
- AIT näkee ainoastaan  
oman lämpötila-anturinsa  
Tämä on tilanne 95%  
ajasta. Tällöin kaikki  
muut releet olisivat auki.

Perl -prosessi,  
hae AIT -arvot,  
päättelä tarvitseeko  
korjata AIT:n näkemää  
ulkolämpötilaa

