Especificações para o projeto Zaffari

Oi Giovani

O Jeferson te explica como seriam as telas, segue os parâmetros que o controle deve ter (pode ser que falte algum que nos cobrem mais adiante)

Ver pág. 44 a 49

Vou resumir o que é importante:

As temperaturas e diferencial são em graus c x 10

Controle:

R4 set point de temp (c)

R6 diferencial de temp (c)

Ajustes avançados:

R120 tipo de sensor

R11 offset sensor 1

R12 offset sensor 2 \*

R122 função do sensor 2\*

R19 temp baixa sensor 1

R20 temp alta sensor 1

R31 temp baixa sensor 2\*

R32 temp alta sensor 2\*

R158 função do display

R170 habilita tipo de operação (p/ calendário ou não)

R57 reseta alarme

Status:

R277 status da saída 1 ( ligado=100 desligado =0)

R2 temperatura sensor 1

R3 temperatura sensor 2\*

R56 alarme de sensor c/ erro

Calendário:

R206 dia de ligar (ver opções no manual)

R207 hora de ligar

R208 minuto de ligar

R209 dia de desligar

R210 hora de desligar

R211 minuto de desligar

Ajuste do relógio:

R101 ano

R102 mes

R103 dia sem

R104 dia mes

R105 hora

R106 minuto