

SMAAI-03RP

Funcionamento e ajustes do CONTROLADOR SMAAI-03RP

Saídas Smaai-03RP

- 1 Ventilação mínima (VM)
- 6 Grupos de ventilação (G1 ao G6)
- 1 Aquecimento (AQ)
- 1 Nebulizador (NB)
- 2 Máquina de cortina (C1A, C1F / C2A, C2F)
- 1 Desarme
- 1 Timer

Além da atual CORTINA1, teremos a CORTINA2 conforme abaixo:

- CORTINA1:
Fio **AZUL** - continua FASE.
Fio **ROSA/BRANCO** - saída cortina1 abre.
Fio **VERDE/PRETO** - saída cortina1 fecha.
Usa média interna ou Sonda T1 = Sonda externa.
- CORTINA 2
Fio **VINHO** - CORTINA - FASE
Fio **VINHO/AZUL** - Cortina2 abre
Fio **VINHO/BRANCO** - Cortina2 fecha
Usa média interna ou Sonda T2.

Ti = Temperatura interna no aviário, sendo usadas as sondas internas do aviário.

TC1 = Sonda de controle da cortina 1, é o sensor T1 e na falta deste usa T interna.

TC2 = Sonda de controle da cortina 2, é o sensor T2 e na falta deste usa T interna.

Nova tela de cortina para o SMAAI-3RP (pressione tecla "para cima" no menu principal)

Ti = 25,0°C	C1A_	(cortina1 abre)	L = Ligado, saída acionada
TC1= 25,0°C	C1FL	(cortina1 fecha)	
TC2= 25,0°C	C2A_	(cortina2 abre)	
.	C2FL	(cortina2 fecha)	

OBSERVAÇÕES

- A Máquina de cortina 1 será controlada pela sonda T1 EXTERNA, porém deve se posicionar esta sonda dentro do galpão. Instalar a sonda como SONDA EXTERNA no menu de instalação de sondas conforme manual SMAAI-02/03.

- A Máquina de cortina 2 será controlada pela sonda T2 interna. Instalar a sonda como SONDA INTERNA no menu de instalação de sondas conforme manual SMAAI-02/03.