

O AOB518-G21 é um controlador digital de grandezas de alta precisão que pode ser utilizado na medição e controle de temperatura, pressão, descarga de líquidos, nível de líquidos, umidade, etc. Além da visualização e controle o aparelho possui um alarme que é acionado quando determinado nível do parâmetro em medição é atingido. As principais características são:

- Aceita múltiplos sinais de entrada: termopares, termoresistências, voltagem direta, corrente direta, resistência e qualquer outro que possa ser transformado em nível de tensão elétrica;
- A entrada utiliza um sistema de correção digital que ajusta automaticamente não-linearidades de termopares e termoresistências;
- Controle PID intercambiável entre ON e OFF com configuração direta e reversa;
- Saída relé para controle;
- Alarmes de saída podem ser setados para valores mínimos, máximos, absolutos, etc. O alarme pode também ser desabilitado;

ASPECTO VISUAL



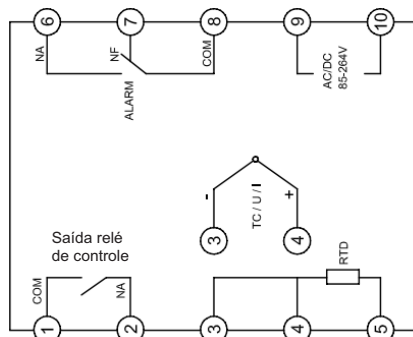
Parametrização

Para acessar os parâmetros pressione a tecla SET por 3 segundos :

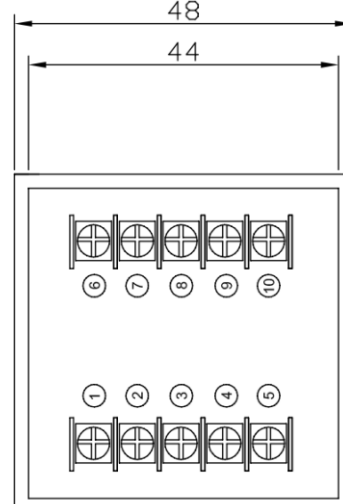
Parâmetro	Descrição	Explicação
SN	Tipo de sensor	Define o tipo de sensor utilizado: Termoelemento:K,S,E,J RTD:Cu50,PT100 DCV: 0~5V,1~5V DCA:0~20mA,4~20mA
DP	Ponto decimal	Define a posição do ponto decimal ex: DP=1. O display apresenta XXX.X
INPL	Límite inferior da escala	Límite inferior da faixa de medição
INPH	Límite superior da escala	Límite superior da faixa de medição
SC	Correção	este parâmetro é utilizado para compensar erro do sensor
LOC	Senha de acesso	LOC=0 Todos parâmetros pode ser alterados LOC=1 Somente pode ser alterado os parâmetros SV e AL1 LOC= outro valor Todos os parâmetros bloqueados
CTRL	Modo de controle	Bit=liga-desliga(aquecimento) Bld=liga-desliga(refrigeração) Pldr=Controle PID(aquecimento) Pidd=Controle PID(refrigeração)
SU	Valor do set-point	Valor do set-point de controle
DFCT	Histerese	Valor da histerese de controle
P	Proporcional	Banda proporcional do controlador PID
I	Tempo integral	O parâmetro integral do controlador PID é utilizado a fim de eliminar erros estáticos porem se i=0 a ação integral é cancelada
D	Diferenciação	Tempo de diferenciação do controlador PID caso D=0 a ação diferenciação é cancelada
T	Tempo do ciclo de saída	Tempo em que a saída fica acionada no ciclo PID
AL1T	Tipo de alarme	HJ = Valor superior de alarme HJB = Valor superior de alarme pós primeira energização LJ = Valor inferior de alarme LJB = Valor inferior de alarme pós primeira energização
AI1	Set-point do AL1	Set-point do AL1
DFAL	Histerese	Histerese referente ao AL1

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Modelo	AOB518-G21
Sinal de entrada	K(-50~+1350°C)
	S(-50~+1750°C)
	E(-50~+800°C)
	J(-50~+1000°C)
	CU50(-50~+150°C)
	PT100(-190~+850°C)
	Voltagem 0~5v/1~5v
Saídas	Corrente 0~20mA /4~20mA
	Relé alarme 1 contato reversível
Alimentação	Relé saída de controle(1A/250Vac)
	85~264V ac/dc
	<5W
	Precisão 0.5%
	Temperatura de operação 0 á 50°C
	Dimensões físicas 48x95x105
	Umidade <85%

DIAGRAMA DE LIGAÇÃO



DIMENSÕES FÍSICAS



EXEMPLO DE LIGAÇÃO DO SENSOR:

PT100:cabos vermelhos 3 e 4
cablo blanco 5

K:cabo azul 3
cabo vermello 4

J:cabo azul 3
cabo vermello 4