



Instru *Fiber*
INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

ÍNDICE

Item	Página
1. Introdução	3
2. Características	4
3. Especificações	5
3.1 Entradas universais	5
3.2 Saídas a relé	5
3.3 Entrada digital	6
3.4 LOG (opcional)	6
3.5 Sinalizações	6
3.6 Comunicação Serial	6
3.7 Generalidades	7
4. Instalação	7
4.1 Mecânica	7
4.2 Elétrica	8
4.3 Conexões	9
4.3.1 Comunicação RS-485	9
4.3.2 Sinais de entrada	10
5. Tabela de registros	10
6. Garantia	14

1. INTRODUÇÃO

O A202 é um aquisitor de dados padrão altamente versátil, que possibilita o registro e monitoramento das variáveis analógicas em um computador ou no próprio instrumento, sendo tipicamente feito através de um sistema supervisorio ou do software Masterlogger que acompanha o produto. Dispõe de oito entradas analógicas configuráveis, comunicação serial isolada galvanicamente (padrão elétrico RS-485), LOG de dados para até 2MB de registro, dezesseis alarmes configuráveis, duas saídas a relé e uma entrada digital.

2. CARACTERÍSTICAS

- Oito entradas universais configuráveis via software
- Três unidades de medição de temperatura: °C, °F, K
- Dois sensores internos de temperatura ambiente
- Ponto decimal configurável
- Escala quadrática para sensores lineares
- Ajuste de Offset
- Filtro digital
- Uma Entrada digital
- Dezesesseis alarmes
- Duas saídas a relé
- Calibração de Zero e Span
- Comunicação RS485 (Modbus RTU) isolada
- Sinalizações: Alimentação, Entrada Digital, Relés, Comunicação e LOG
- Memória para LOG (opcional): 2MBytes
- Registros para TAG's do instrumento e de cada canal
- Alimentação: 85~265Vac/Vcc - 47 a 63Hz

3. ESPECIFICAÇÃO

3.1 Entradas universais

Quantidade: 8 configuráveis

Exatidão: $\pm 0,3\%$ do fundo de escala @ 25°C

Resolução: 16 bits

Taxa de atualização: 900ms / 8 canais

Estabilidade Térmica: 100ppm

Norma de calibração: ASTM

Tipo	Escala	Casa decimal	Impedância
0~10V; 1~5V; 0~5V; 0~60mV; $\pm 10V$; $\pm 5V$; $\pm 60mV$	-20000 a 20000	0 a 3	> 800 Kohms
4~20 mA; 0~20mA	-20000 a 20000	0 a 3	25 ohms + 0,7V
PT100	-200 a 600 °C	0 ou 1	> 10 Mohms
Termopar B	0 a 1800 °C	0	> 800 Kohms
Termopar S	0 a 1760 °C	0	> 800 Kohms
Termopar R	0 a 1760 °C	0	> 800 Kohms
Termopar T	-200 a 400 °C	0 ou 1	> 800 Kohms
Termopar N	-50 a 1300 °C	0 ou 1	> 800 Kohms
Termopar E	-100 a 720 °C	0 ou 1	> 800 Kohms
Termopar K	-100 a 1300 °C	0 ou 1	> 800 Kohms
Termopar J	-50 a 1100 °C	0 ou 1	> 800 Kohms

3.2 Saídas a relé

Tipo: Relé SPST, Contato NA

Capacidade: 3A/250Vac

Isolação Galvânica: 2500Vac

Quantidade de Saídas: 2

Configuração: Desligado, Alto, Baixo, Burnout

3.3 Entrada digital

Modo de Operação: Pulso ou Nível
Tipo de entrada: Contato Seco
Configuração: Off, RL1, RL2, LOG
Isolação Galvânica: 1500Vac (opto isolada)

3.4 LOG (opcional)

Real Time Clock (RTC): Sim
Seleção dos canais: Sim
Intervalo entre aquisições: 0,1s a 1 dia
Qtde de Registros: até 2Mb (aprox. 1045000 registros no formato padrão e com 1 canal habilitado)
Formatos do dado: Padrão, RTC, ASCII

3.5 Sinalizações

Tipo: Led
Quantidade: 7
Função: On, RL1, RL2, Entrada Digital, RX, TX, LOG

3.6 Comunicação Serial

Velocidade: 9600, 19200, 38400, 57600 bps
Paridade: None, Par (Even), Ímpar (Odd)
Bits de Dados: 8
Stop Bits: 1 ou 2
Protocolo: MODBUS RTU
Padrão Elétrico: RS 485
Isolação Galvânica: 1500Vac
Distância Máx.: 1000m s/ repetidor
Quantidade Aparelhos: máx. 247*

* a cada 30 instrumentos deverá ser utilizado um repetidor.

3.7 Generalidades

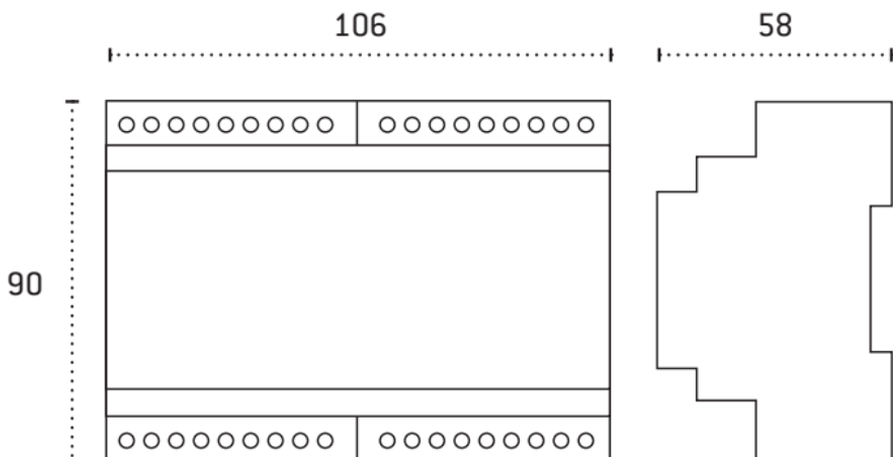
Temp. de Operação: -10°C a 55°C
Temp. de Armazenagem: -25°C a 70°C
Umidade Relativa: 5 a 95% não condensado
Altitude Max. de Operação: 2000m
Alimentação: 85~265Vac/Vcc - 47 a 63Hz
Consumo: 6VA (máx.)
Dimensões: 106 x 90 x 58 mm
Material: ABS e Policarbonato
Grau de Proteção: IP40
Peso: 230g

4. INSTALAÇÃO

4.1 Mecânica

O A202 deve ser montado em trilho DIN, permitindo agilidade na montagem e na manutenção, sem a utilização de parafusos.

Dimensões (mm):



4.3 Conexões

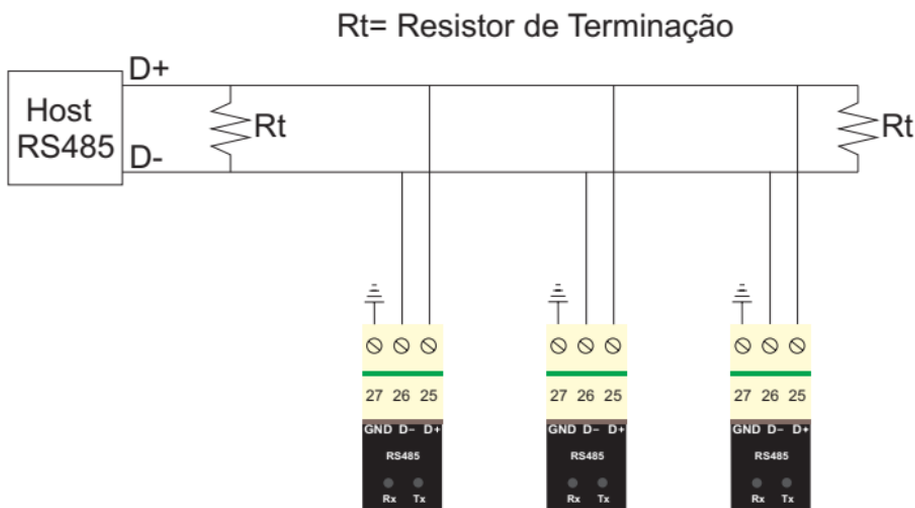
4.3.1 Comunicação RS-485

Utilizar cabos do tipo par trançado 24AWG com malha de blindagem, de modo a atender a norma EIA-485, reduzindo assim as possibilidades de interferência eletromagnética (EMI).

Apenas um par de fios é necessário para a comunicação serial. Especial atenção deve ser dada durante a instalação para que o comprimento máximo de 1000m não seja excedido e para que cabos de potência não transitem juntamente com os de comunicação.

Em função do comprimento e ambiente de aplicação devem ser avaliados os pontos de aterramento da blindagem e a necessidade de utilização dos resistores de terminação.

Não devem ser utilizadas emendas do tipo “T” a fim de evitar perda na qualidade do sinal.



4.3.2 Sinais de entrada

Quatro tipos de sinais podem ser conectados ao A202 sem a necessidade de qualquer tipo de alteração ou conexão de acessório externo.

Na tabela abaixo estão os quatro tipos de sinais e sua respectiva forma de conexão:

Tipos		Termopares	Tensão	Corrente
Termorresistência				
2 fios	3 fios			

5. TABELA DE REGISTROS

Segue abaixo os principais registros Modbus para monitoramento.

Registro (base 1)	Nome do registro	LIMITES	R/W	FUNÇÃO MODBUS
1	PV1	in.L1~in.H1	R	03h,04h
2	PV2	in.L2~in.H2	R	03h,04h
3	PV3	in.L3~in.H3	R	03h,04h
4	PV4	in.L4~in.H4	R	03h,04h

Registro (base 1)	Nome do registro	LIMITES	R/W	FUNÇÃO MODBUS
5	PV5	in.L5~in.H5	R	03h,04h
6	PV6	in.L6~in.H6	R	03h,04h
7	PV7	in.L7~in.H7	R	03h,04h
8	PV8	in.L8~in.H8	R	03h,04h
9	AMB1	0~60,0	R	03h,04h
10	AMB2	0~60,0	R	03h,04h
50	AL.A.1.SP	in.L1~in.H1	R/W	03h,04h,06h,10h
51	AL.A.2.SP	in.L2~in.H2	R/W	03h,04h,06h,10h
52	AL.A.3.SP	in.L3~in.H3	R/W	03h,04h,06h,10h
53	AL.A.4.SP	in.L4~in.H4	R/W	03h,04h,06h,10h
54	AL.A.5.SP	in.L5~in.H5	R/W	03h,04h,06h,10h
55	AL.A.6.SP	in.L6~in.H6	R/W	03h,04h,06h,10h
56	AL.A.7.SP	in.L7~in.H7	R/W	03h,04h,06h,10h
57	AL.A.8.SP	in.L8~in.H8	R/W	03h,04h,06h,10h
58	AL.B.1.SP	in.L1~in.H1	R/W	03h,04h,06h,10h
59	AL.B.2.SP	in.L2~in.H2	R/W	03h,04h,06h,10h
60	AL.B.3.SP	in.L3~in.H3	R/W	03h,04h,06h,10h
61	AL.B.4.SP	in.L4~in.H4	R/W	03h,04h,06h,10h
62	AL.B.5.SP	in.L5~in.H5	R/W	03h,04h,06h,10h
63	AL.B.6.SP	in.L6~in.H6	R/W	03h,04h,06h,10h
64	AL.B.7.SP	in.L7~in.H7	R/W	03h,04h,06h,10h
65	AL.B.8.SP	in.L8~in.H8	R/W	03h,04h,06h,10h
66	OUT Stat	Tabela 1	R/W	03h,04h,06h,10h
67	IN Stat	Tabela 2	R	03h,04h
68	AL.Stat	Tabela 3	R	03h,04h

Registro (base 1)	Nome do registro	LIMITES	R/W	FUNÇÃO MODBUS
69	CH.Stat	Tabela 4	R	03h,04h
100	AL.A.1.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
101	AL.A.2.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
102	AL.A.3.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
103	AL.A.4.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
104	AL.A.5.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
105	AL.A.6.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
106	AL.A.7.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
107	AL.A.8.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
108	AL.B.1.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
109	AL.B.2.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
110	AL.B.3.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
111	AL.B.4.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
112	AL.B.5.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
113	AL.B.6.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
114	AL.B.7.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
115	AL.B.8.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h
116	RL1.Stat	0/1 - off/on	R/W	03h,04h,06h,10h
117	RL2.Stat	0/1 - off/on	R/W	03h,04h,06h,10h
118	LOG.Stat	0/1 - off/on	R/W	03h,04h,06h,10h
119	DI.Stat	0/1 - off/on	R	03h,04h

TABELA 1 - Identificação dos bits no registro 66.

Bit	1 5	1 4	1 3	1 2	1 1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
OUT.STAT															RL2	RL1

RL1 - Relé 1; **RL2** - Relé 2

TABELA 2 - Identificação dos bits no registro 67.

Bit	1 5	1 4	1 3	1 2	1 1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
IN.STAT																ED1

ED1 - Entrada Digital 1

TABELA 3 - Identificação dos bits no registro 68.

Bit	1 5	1 4	1 3	1 2	1 1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
AL.STAT	AI.B.8	AI.A.8	AI.B.7	AI.A.7	AI.B.6	AI.A.6	AI.B.5	AI.A.5	AI.B.4	AI.A.4	AI.B.3	AI.A.3	AI.B.2	AI.A.2	AI.B.1	AI.A.1

AI.A.n - Alarme A do canal “n”; **AI.B.n** - Alarme B do canal “n”.

TABELA 4 - Identificação dos bits no registro 69;

Bit	1 5	1 4	1 3	1 2	1 1	1 0	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
CH.STAT	Burnout Canal 8		Burnout Canal 7		Burnout Canal 6		Burnout Canal 5		Burnout Canal 4		Burnout Canal 3		Burnout Canal 2		Burnout Canal 1	
	0	0	Canal OK													
	0	1	Valor acima do in.H (sensor aberto), indicação: 'u u u u'													
	1	0	Valor abaixo do in.L (sensor em curto), indicação: 'n n n n'													
	1	1	Terceiro fio do PT100 aberto, indicação: '- - - -'													

6. GARANTIA

O QUE A GARANTIA NÃO COBRE:

Despesas indiretas como: fretes, viagens e estadias.

PERDA DA GARANTIA

A garantia será perdida quando:

- Não forem seguidas as especificações
- Apresentar sinais de violação; ou
- Utilização por pessoal não habilitado.

