TECNOLOGIA

Manual de instruções

TRANSMISSOR DE TEMPERATURA

Versão 3.13 -26/03/2024

1. Visão geral

Os transmissores de temperatura AERIS são aplicados para monitoramento de temperatura para ambientes ou dutos de ar.

Aplicações: Hospitais, Shoppings e Salas Comerciais





Assim como toda a linha de transmissores possui saída 0-10V proporcional ou com controle PID, opcionais como Comunicação Wifi e Serial (Modbus/BACnet), Display, Relé, Entrada NTC, Entrada Digital, entre outros, consulte a tabela de modelos para formatar seu produto.

Especificações

Alimentação Cabeado	12 - 36VDC / 17 - 26VAC*	Saída Analógica	2x 0-10V
Alimentação Bateria	9V	Range	-20-70°C
Consumo	1,1W (Para bateria ver gráfico)	Precisão	±0,2°C
Relé	2x Máx. 1 A/24Vac.	Comunicação Serial	Bacnet/Modbus
Display	E-Ink 1.54 polegadas	Sem fio	Wi-Fi 2,4GHz

*Para versões com relé, alimentar com 24 Vac/dc ±10%.

2. Diferenciais

- PROGRAMAÇÃO HORÁRIA Defina cronograma semanal de funcionamento dos dispositivos
- MÚLTIPLOS SENSORES Monte seu produto. Um dispositivo, múltiplas medidas.
- ALARMES DE FUNCIONAMENTO

Defina feedback de funcionamento com limiares de medidas e temporização, para gerar alarmes automáticos.

• INTEGRAÇÃO

Comunicação com qualquer sistema supervisório

 OTA Atualização "Over The Air"

INTEGRAÇÃO ENTRE DISPOSITIVOS

Utilize qualquer medida, alarme ou prog. horária de outro dispositivo Aeris para uma expressão matemática ou saída analógica/digital

• EXPRESSÕES MATEMÁTICAS

Combine variáveis dos dispositivos para gerar lógicas de funcionamento de saídas analógicas/digitais.

• MÚLTIPLOS ACESSOS

Calibre ou configure qualquer parâmetro do dispositivo pelo Access Point do transmissor ou pela rede via MQTT.

OPCIONAIS

- MEMÓRIA DE MASSA
- 2 SAÍDAS ANALÓGICAS(AO)
- 5 ENTRADAS DIGITAIS(DI)
- SERIAL BACNET/MODBUS
- NBIOT
- 2 ENTRADAS ANALÓGICAS

3. Ligações Elétricas

A plataforma de transmissores da Aeris permite centenas de combinações de funcionalidades/SKU. Abaixo estão os diagramas elétricos organizados por função.

SKU: **Txxx-00000**

Sem entradas e saídas

Utilizado apenas como monitoramento e envio de dados por wifi, ou indicador de dados recebidos por wifi.



SKU: Txxx-IIIIx

Entradas analógicas

Até 2 entradas analógicas. Disponíveis nos bornes 1 e 2 ou bornes 3 e 4. Faixa de operação 0-10V calibrável. Impedância interna de 22,6k Ω_{\star}



SKU: Txxx-SSxxx

Comunicação serial

Até 1 par RS-485. Disponíveis nos bornes 1 e 2. Protocolo Modbus RTU e BacNET MSTP.



SKU: TXXX-AAXXX

Saídas analógicas

Até 2 saídas analógicas. Disponíveis nos bornes 1 e 2. Faixa de operação 0-10V, calibrável e configurável. Corrente máxima 40mA, com proteção por fusível resetável.



SKU: TXXX-TTTX

Entradas termístor

Até 2 entradas termístores. Disponíveis nos bornes 1 e 2 ou bornes 3 e 4. Curvas configuráveis para qualquer NTC. Pull-up interno de 10k Ω para 3,3V.



SKU:Txxx-DDDDD

Entrada digital

Até 5 entradas digitais contato seco. Disponíveis nos bornes 1 a 5. Funcionamento por estado, pulso ou contador, configurável.



SKU: TXXX-XXCRR

Saídas digitais

Até 2 saídas digitais por relé. Comum disponível no borne 3, e saídas normalmente abertas nos bornes 4 e 5. Set-point configurável.



SKU: Txxx-xx22x

Saída NTC

Conexão de 1 NTC, ambiente ou duto. Os 2 terminais do NTC ficam disponíveis no borne 3 e 4. Código 22 - 10k Tipo II. Código 33 - 10k Tipo III. Código 44 - 20k.



Exemplo

SKU: TXXX-AACRD

2 Saídas analógicas

- 1 Saídas digital
- 1 Entrada digital



4. Modelo à bateria

Os sensores Aeris podem ser alimentados com uma bateria de 9V. Essas versões não possuem saídas cabeadas analógicas e digitais, realizando a comunicação dos dados via Wifi.

O gráfico abaixo mostra a vida útil da bateria em relação à taxa de transmissão. A taxa de transmissão pode ser configurada via MQTT ou por Acess Point (AP). O uso prolongado do modo AP irá gerar um maior consumo de bateria, reduzindo a vida útil estimada.



5. Configurações

As configurações e calibrações podem ser acessadas de diversas formas, descritas a seguir.

5.1 Interface Web

O acesso a interface web é realizada via navegador, sem a necessidade de instalação de aplicativo. O passo-a-passo para acesso pode ser visto <u>nesse vídeo</u>, e também está descrito a seguir.

a. Botão

Para iniciar o acesso é necessário ativar o modo AP (*Access Point*). Essa ativação é feita por botão (Figura 1), com dois apertos, da seguinte forma:

- 1 Pulso curto;
- 1 Pulso longo;

Sendo que:

- Pulso curto: <200ms
- Pulso longo: 200 até 2000ms
- Zerar pulsos: >2000ms sem pulso



b. LED

O LED da placa irá manter a cor branca, fixa, quando o acesso à interface estiver ativa.

Durante a navegação na interface, será possível ver as seguintes cores no LED, sempre aceso contínuo:

- Branco: Interface ativa, sem acesso.
- Laranja: Interface ativa, com dispositivo pareado
- Verde: Interface ativa, com credencial Wi-fi validada.

c. Access Point

Ativando o modo AP, o dispositivo irá criar uma rede de nome AERIS_<ID>, onde o ID refere-se ao identificador único do produto, de 6 dígitos (ex.: AERIS_123456).

Ao conectar o *smartphone* à essa rede será aberta a tela de configuração. Caso não abra automaticamente, no navegador, acesse 192.168.11.1.

d. Interface

A interface é dividida em 5 telas, acessadas no menu inferior: *Home*, Parâmetros, Indicadores, Rede e Configurações.

e. Home

Na tela inicial é possível visualizar as principais informações do dispositivo, como a medida dos sensores, e status das saídas analógicas e digitais.

Nessa mesma interface é possível ainda acionar os relés e definir valores fixos para saídas analógicas, para efeito de testes.



f. Parâmetros

É possível acessar todas as configurações do dispositivo, organizadas por grupos. Mais de 300 opções de configurações estão disponíveis, dependendo do equipamento, tais como: Calibração Offset e Span das medidas, Set Point DO, AO proporcional ou PID, diagramação do display, limiar LED semáforo, programação horária, expressões matemáticas, variável de controle das saídas, etc.

PARÂMETROS	
BAIXA PRESSÃO	>
DISPLAY	>
LÓGICA	>
PONTO VIRTUAL	>
PROGRAMAÇÃO HORÁRIA	>
SAÍDA ANALÓGICA 1	>
SAÍDA ANALÓGICA 2	>
SAÍDA DIGITAL 1	>
SAÍDA DIGITAL 2	>
SUBSCRIÇÃO MQTT	>

SPAN:	
1	
OFFSET:	
-1278,06	
AVG_OF:	
10	
MAX_CHANGE:	
1	
INTERVAL:	
1000	

g. Indicadores

Mostra os valores de todas as variáveis internas, como: sensores, parâmetros de calibração, valores de saídas, registradores de configuração, status de alarmes, etc.



h. Rede

Caso o dispositivo possua comunicação Wifi habilitada, é possível nessa interface configurar as credenciais de rede Wifi 2.4Ghz, e as credenciais do *broker* MQTT.

A configuração do *broker* permite uso de criptografia SSL. A interface oferece fácil acesso à configuração da nuvem Aeris.

Configurar broker MQTT
>
> Usar criptografia SSL: BROKER: mqtt.aerisiot.com
A aeris
A aeris
Usar credenciais de login:
Servidor 1:
Servidor 2:
SALVAR

i. Configurações

Nessa tela são apresentadas três opções de configurações:

1. Apagar configurações: Essa opção faz um reset de fábrica das configurações do dispositivo.

2. Buscar configurações: Caso a fábrica tenha incluído configurações na nuvem para seu dispositivo, essa opção irá buscar esses novos parâmetros, sem apagar outros que já estejam configurados.

3. Apagar/Buscar configurações: Faz um reset de fábrica e busca novas configurações.



PORTA 1883

mqtt.aerisiot.com

191.252.204.39

5.2 Modbus/Bacnet

Os dispositivos que possuem comunicação RS-485 podem ser configurados pelo respectivo protocolo. O acesso a cada configuração pode ser verificado nas respectivas tabelas de configuração.

As configurações de endereço e *baudrate*, por segurança, necessitam de um comando Restart após a modificação. Outros comandos de configuração possuem efeitos imediatos.

5.3 Wifi - MQTT

Para os dispositivos com opcional wifi, é ainda possível monitorar e configurar via mensagens MQTT. A descrição dos comandos pode ser consultada no <u>Manual</u> <u>MOTT</u>.

6. RS-485

Os transmissores Aeris possuem protocolo BACnet MS/TP e Modbus RTU via RS-485 como opcional.

As configurações de endereço e *baudrate* podem ser acessadas via Interface Web, serial Bacnet/Modbus ou por WIFI (MQTT). Por segurança essas configurações necessitam de um comando Restart após a modificação. Outros comandos de configuração possuem efeitos imediatos.

Configurações Serial										
Parâmetro	Valor									
Baudrate	9600 - 115200 bps									
Paridade	Sem paridade									
Endereço Modbus	1 - 247									
Endereço Bacnet	32 - 127									

Ligação elétrica recomendada:



Transmissores AERIS

6.1 Bacnet MSTP

O perfil Bacnet apresenta os seguintes BIBBs (*BACnet interoperability Building Blocks*):

- 1. DATA SHARING:
 - DS-RP-B: ReadProperty;
 - DS-WP-B: WriteProperty.
- 2. DEVICE and NETWORK MGMT:
 - DM-DDB-B: WHO IS/I AM;



Objeto: AnalogValue - Configurações Gerais									
Identificador	Descrição	Unidade	Padrão	Acesso					

AV-30	Restart	-		С
AV-35	Bacnet - MAC	-	32	RW
AV-36	Bacnet - Baudrate	-	38400	RW

Objeto: AnalogValue - Configurações do Sensor

Identificador	Descrição	Unidade	Padrão	Acesso
AV-148	Span	-	1	RW
AV-149	Offset	°C	0	RW
AV-153	Interval	ms	1000	RW

6.2 Modbus RTU

As funções Modbus compatíveis com o transmissor são:

- 03 (0x03) Read Holding Registers
- 04 (0x04) Read Input Registers
- 06 (0x06) Write Single Register

Input registers										
End (Hex)	Descrição	Unidade	Objeto	Tipo	Acesso					
0x19	Temperature	°C	TE	Float	R					

Holding Registers - Configurações Serial

End (Hex)	Descrição	Unidade	Padrão	Objeto	Tipo	Acesso
0x01	Restart	-	-	RST	Float	W
0x03	Modbus - Address	-	1	MAC	Float	RW
0x05	Modbus - Baudrate	-	38400	BAUDRATE	Float	RW

Holding Registers - Configurações do Sensor										
End (Hex)	Descrição	Unidade	Padrão	Objeto	Tipo	Acesso				
0xD3	Span	-	1	HT_SPAN_TE	Float	RW				
0xD5	Offset	°C	0	HT_OFFSET_TE	Float	RW				
0xDD	Interval	ms	1000	HT_INTERVAL	Float	RW				

7. Dimensões

CAIXA AMBIENTE MODELO TTEA







CAIXA IP65 DUTO MODELO TTET



CAIXA DUTO MODELO TTED



Dimensões em milímetros.

8. Modelos

LINHA TE

Exemplo	т	TE	А	-	А	А	С	R	0	-	E			2 saídas anal. + relé + display
Tipo	т			-						-		-		Transmissor
Série		TE		-						-		-		Temperatura
Invólucro			A	-						-		-		Ambiente
			D	-						-		-		Duto
			М	-						-		-		Ambiente IP65
			Т	-						-		-		Duto IP65
Borne 1 ao 5				-	0	0	0	0	0	-		-		Sem Função
				-	А	А				-		-		Saída Analógica
				-			С			-		-		Comum Relés
				-			С	R	R	-		_		N.A. Relés1
				-	D	D	D	D	D	-		-		Entrada Digital
				-	Т	Т	Т	Т		-		-		Entrada Termístor2
				-	I	I				-		-		Entrada Analógica ₃
				-	S	S				-		-		Saída RS-485
				-			2	2		-		-		NTC 10K Tipo 2
				-			3	3		-		-		NTC 10K Tipo 3
				-			4	4		-		-		NTC 20K
Opcionais				-						-	0	-		Sem Opcionais
				-						-	E	-		Display
				-						-	L	-		Luxímetro
				-						-	Ν	-		Ruído
Comunicação				-						-		-	SM	Modbus

	-	-	-	SB		BACnet
	-	-	-	WW		Wi-Fi
	-	-	-	NB		NBIoT
Alimentação	-	-	-		В	Bateria

1Um ou dois relés, mesmo comum. 2Termístor é referenciado no GND. Limitado a duas entradas. 3 Limitado a duas entradas.

"Incorpora produto homologado pela Anatel com o número 02152-20-11541"

De acordo com a Resolução Anatel nº 680/2017: "Este produto não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".



CONTATO

contato@aeristecnologia.com (16) 3415-4857 Rua Miguel João, 940, Jardim Bandeirantes São Carlos/SP CEP: 13562-180



