

MANUAL DE INSTRUÇÕES

TRANSMISSOR MICROPROCESSADO

DE TEMPERATURA E UMIDADE Mod. **\$501**

Versão 1.01 / Revisão 2



VECTUS IMPORTATUM INSTRUMENTOS DE PRECISÃO LTDA

Avenida da invernada, 12 - CEP 04612-060

São Paulo - SP - Brasil Fone: 11 (11) 5096-4654 vectus@vectus.com.br www.vectus.com.br ISO 9001
Sistema de Gestão da Qualidade Certificado

NDICE

Item	P
1. Introduç o	03
2. Caracter sticas	03
3. Itens inclusos na embalagem	03
4. Especificaç es	
4.1 Mediç o	
4.2 Sa das de transmiss o	05
4.3 Comunicaç o serial	05
4.4 Generalidades	06
4.5 Codificaç o	
5. Instalaç o	
5.1 Mec nica	08
5.2 El trica	10
6. Painel de operaç o	13
7. Parametrizaç o	13
7.1 Tela principal	14
7.2 Configuraç o	
8. Comunicaç o serial	16
8.1 Configuraç o de f brica	
8.2 Tabela de registros	
8.3 Informaç es sobre o transmissor	
9. Aplicativo S501 Connect	
10. Cuidados especiais com o sensor	
11. Indicaç es de falhas	
12. Correç o do ponto de orvalho	
12 Carantia	21

INTRODUÇ O

O transmissor de temperatura e umidade S501 um equipamento microprocessado indicado para mediç o precisa de Temperatura, Umidade Relativa e Ponto de Orvalho, disponibilizado em quatro modelos: B sico, Display, Comunicaç o Serial e Display + Comunicaç o Serial.

O modelo b sico permite a mediç o de temperatura, umidade relativa e ponto de orvalho com transmiss o em dois loops de corrente isolados.

Nos modelos com display, poss vel a visualizaç o da temperatura, umidade relativa e ponto de orvalho em display e leds de sinalizaç o.

Nos modelos com comunicaç o serial, poss vel a conex o do transmissor a uma rede de comunicaç o MODBUS, permitindo configuraç o e monitoramento via software do usu rio ou via aplicativo **S501 Connect**.

Para os modelos B sico e Display, disponibilizado o Cabo Configurador D201 (especificar no pedido) para configuraç o de escalas, calibraç o e monitoramento utilizando o aplicativo **S501 Connect**.

CARACTER STICAS

- Medição de três grandezas: Temperatura, Umidade Relativa e Ponto de Orvalho.
- Quatro modelos: Básico, Display, Comunicação Serial, Display + Comunicação Serial.
- Fixação em parede ou duto.
- Dois loops de corrente isolados e configuráveis.
- Alimentação pelo loop de corrente (modelo básico).
- Monitoramento e configuração via software do usuário ou aplicativo S501 Connect.

ETENS INCLUSOS NA EMBALAGEM

- 1 Transmissor.
- 1 Manual de instruções.
- 1 Flange para fixação em duto (quando especificado "duto" no pedido).

ESPECIFICAÇ ES

Médiç o

Temperatura:

Faixa de mediç o do sensor

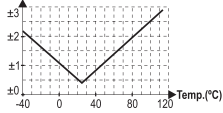
0 a 60°C ou -40 a 120°C (especificar no pedido seguindo a codificaç o do produto)

Resoluç o

Tempo de resposta do sensor Atualizaç o da mediç o 14 bits (Display - 0,1°C / **S501 Connect** - 0,01°C)

Cinco a trinta segundos Duas por segundo





Umidade:

Faixa de mediç o

Resoluç o

Tempo de resposta do sensor

Atualizaç o da mediç o

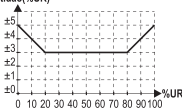
0 a 100%

12 bits (Display - 0,1% / S501 Connect - 0,05%)

Oito segundos

Duas por segundo

Exatidão(%UR)



Ponto de Orvalho:

Faixa de mediç o

Resoluç o

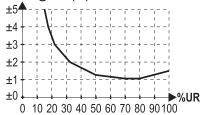
Atualizaç o da mediç o

-100 a 60°C

Display - 0,1°C / S501 Connect - 0,01°C

Duas por segundo





Sa das de transmiss o

Quantidades

Escala Resoluc o

Imped ncia (ohms)

Exatid o

Duas sa das configur veis para Temperatura,

Umidade, ou Ponto de Orvalho 4-20mA

12 bits

 \leq (V loop - 7,5) / 0,02

0,25% F.E.

Comunicaç o Serial

Padr o el trico Protocolo

Velocidades

Dist ncia m xima

Qtd. m xima em rede

Isolaç o galv nica Tamanho da palavra Nº de stopbits Tempo de resposta RS-485

MODBUS-RTU

1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600bps 1200m

1200111

247 transmissores. A cada 30 transmissores

necess rio instalar um repetidor

500Vrms 8 bits

1 ou 2 100ms

Generalidades

Consumo

Alimentaç o Modelo B sico - Fonte do loop (a 2 fios): 7,5 a 36Vcc

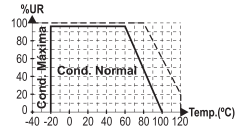
Demais modelos - Fonte externa: 9 a 30Vcc

Modelo B sico: ≤ 4mA

Modelo Comunicaç o Serial: ≤ 16mA

Modelo Display, Display + Com. Serial: ≤ 200mA

Condiç o de Operaç o do sensor:



Temp. operaç o (eletr nica) U.R. de operaç o (eletr nica)

Material da caixa

Grau de proteç o

Peso aproximado

Isolac o galv nica

-10°C a 60°C

5% a 95% sem condensaç o ABS e Policarbonato

Caixa da eletr nica - IP65 Filtro do sensor - IP40

Parede - 180g

Duto haste ABS 300mm - 230g Duto haste INOX 150mm - 310g Duto haste INOX 300mm - 370g

Entre loops - 500Vrms

Loops e comunicaç o - 500Vrms Alimentaç o e comunicaç o - 500Vrms

4.5 Codificaç o

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S	5	0	1		-		S	-	

5 - Fixaç o

^	uy o	
	Α	Ambiente - Parede (0 a 60°C)
	D	Duto - Haste ABS 300mm (0 a 60°C)
	ı	Duto - Haste INOX 316 150mm (-40 a 120°C)
	J	Duto - Haste INOX 316 300mm (-40 a 120°C)
	K	Duto + Display Vertical - Haste ABS 300mm (0 a 60°C)
	L	Duto + Display Vertical - Haste INOX 316 150mm (-40 a 120°C)
	M	Duto + Display Vertical - Haste INOX 316 300mm (-40 a 120°C)

7 - Modelo

0	B sico
1	Display
2	Comunicaç o Serial
3	Display + Comunicaç o Serial

8 - Vers o de Firmware

S standard

10 - Certificado de Calibraç o

0	Nenhum
1	Calibraç o RBC
2	Calibraç o rastreada

Exemplo: Transmissor com display para fixaç o em parede: S501A-1S-0

Obs.: vendido parte o Cabo Configurador D201 (aplic vel aos modelos B sico e Display) para a configuraç o de escalas, calibraç o e monitoramento utilizando o aplicativo S501 Connect.

5. INSTALAÇ 0

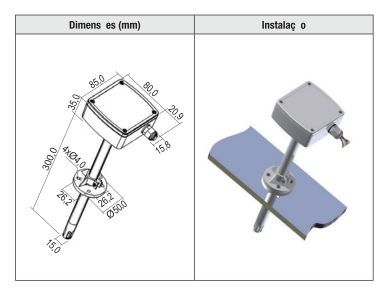
5.1Mec nica

A instalaç o do transmissor pode ser feita em parede ou duto, conforme especificado na codificac o do produto adquirido.

Instalaç o em Duto

- 1° Realizar quatro furos de di metro menor que 4mm no duto para fixaç o do flange.
- 2° No centro dos quatro furos de fixaç o do flange, realizar um furo para passagem da haste.
- 3° Fixar o flange sobre o duto utilizando quatro parafusos. Os parafusos de fixaç o n o acompanham o transmissor.
- 4° Encaixar a haste do transmissor dentro do flange. Travar a haste apertando o parafuso lateral do flange.

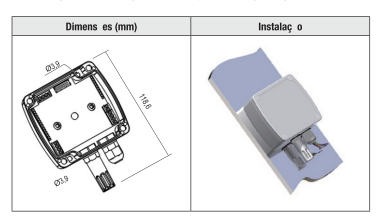
Para montagem mec nica seguir as cotas dispon veis na figura seguinte.



Instalaç o em Parede

- 1° Retirar os quatro parafusos de fixaç o da tampa frontal do transmissor. Retirar a tampa.
- 2° Realizar dois furos de di metro menor que 4mm na superf cie sobre a qual ser instalado o transmissor.
- 3° Fixar a caixa da eletr nica sobre a superf cie utilizando dois parafusos. Os parafusos de fixaç o n o acompanham o transmissor.
- 4° Re-encaixar a tampa frontal do transmissor e parafusar os quatro parafusos de fixaç o.

Para montagem mec nica seguir as cotas dispon veis na figura seguinte.



5.2 El trica

As conex es com o transmissor s o feitas atrav s de conectores de bornes parafus veis instalados dentro da caixa da eletr nica sobre placa de circuito impresso.

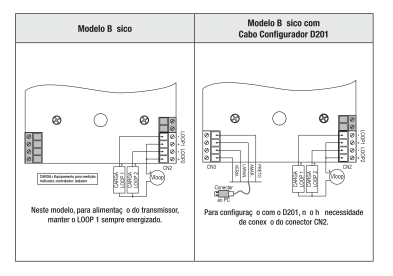
Os conectores permitem ligar os dois loops de corrente, fonte externa, Cabo Configurador D201 e o cabo de comunicaç o serial. A passagem da fiaç o para fora da caixa feita via prensa cabos.

Importante

Para as placas de circuito impresso Rev.00 os loops 1 e 2 est o identificados respectivamente por TEMP. e HUM. Para as placas acima da revis o Rev.00, a identificaç o j est corrigida para LOOP1 e LOOP2.

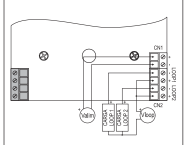
Para as vers es de firmware 1.01 ou superior, os loops 1 e 2 s o configur veis para transmiss o de temperatura, umidade ou ponto de orvalho via aplicativo S501 Connect ou software do usu rio.

Independente da revis o de placa de circuito impresso e da vers o de firmware, o loop 1 configurado de f brica para umidade e o loop 2 para temperatura.

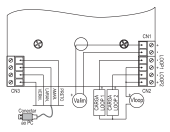


Modelo Display

Modelo Display com o Cabo Configurador D201



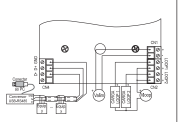
Neste modelo, a fonte de alimentaç o do transmissor deve ser independente da fonte de alimentaç o dos loops. Para conex es el tricas deste modelo, desencaixar o display da placa base.



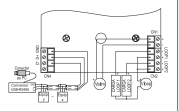
Para configuraç o com o D201, n o h necessidade de conex o dos conectores CN1 e CN2. Com o D201 conectado ao PC, o display do transmissor mantido apagado. Para conex es el tricas deste modelo, desencaixar o display da placa base.

Modelo Comunicaç o Serial

Modelo Display + Comunicac o Serial



Neste modelo, a fonte de alimentaç o do transmissor deve ser independente da fonte de alimentaç o dos loops.



Neste modelo, a fonte de alimentaç o do transmissor deve ser independente da fonte de alimentaç o dos loops. Para conex es el tricas deste modelo, desencaixar o display da placa base.

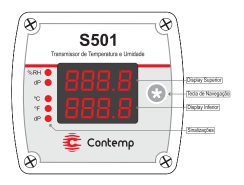
Cuidados na instalaç o dos sinais de instrumentaç o e fonte

- Ao abrir o transmissor para conexão da fiação, deve-se evitar o contato com a placa de circuito impresso a fim de se evitar danos causados por descarga eletrost tica.
- Para conexão dos loops de corrente, fonte de alimentação e cabo de comunicação serial, utilizar cabo manga blindado com fita de poli ster aluminizado, di metro externo m nimo de 5mm e m ximo de 5,8mm. Seguir este cuidado para garantir a vedaç o especificada neste manual.
- A alimentação deve ser feita através de fonte própria para instrumentação.
- Para minimizar a susceptibilidade eletromagnética do equipamento é recomendado o uso de filtros RC em paralelo às bobinas de contatores ou solenóides.

Cuidados na instalaç o das redes para comunicaç o RS-485

- Utilizar cabo de par trançado com blindagem. Comprimento máximo do cabo: 1200 metros.
- As derivações para outros equipamentos devem ser feitas nos bornes do conector de comunicação serial do transmissor. Não utilizar emenda tipo "T" no cabo, a fim de se evitar perda na qualidade do sinal el trico.
- Em função do comprimento do barramento e ambiente de aplicação, devem ser avaliados os pontos de aterramento da blindagem do cabo.
- A utilização de resistores de terminação também se faz necessário para uma comunicaç o veloz e de boa qualidade. Como regra geral, instalar dois resistores, um em cada ponta da rede, no valor de 120 Ohms por ¼ de Watt.

P. AINEL DE OPERAÇ O



Nos modelos Display e Display + Comunicaç o Serial o transmissor conta com display duplo, cinco leds e tecla que permite a seguinte navegaç o:

Display superior	Na tela principal indica o valor das grandezas medidas. No bloco de configuraç o indica o nome dos par metros.
Display inferior Na tela principal indica o valor das grandezas medidas. No bloco de configuraç o indica o valor dos par metros.	
Sinalizaç es	Sinalizam a unidade dos valores indicados na tela principal.
Tecla de navegaç o	Navega entre os par metros de configuraç o e configura individualmente cada par metro.

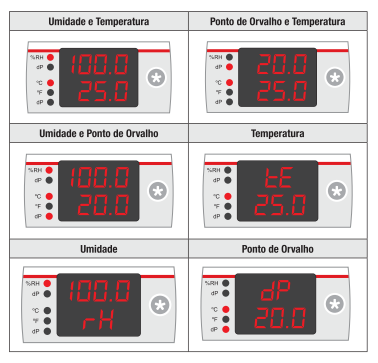
7. PARAMETRIZAÇ O

O transmissor possui uma tela principal e um bloco de par metros:

Tela principal	Apresenta nos displays os valores das grandezas medidas e nos leds de sinalizaç o a unidade dos valores indicados.	
Configuraç o	Ajuste das caracter sticas operacionais do transmissor.	

7.1 ela principal

Sequem os poss veis tipos de tela principal:



Obs. 1: A temperatura e o ponto de orvalho podem ser indicadas em °C ou °F. **Obs. 2:** O termo Ponto de Orvalho define a temperatura na qual o vapor d' gua contido na porção de ar de um determinado local sofre condensação. Quando a temperatura está abaixo do Ponto de Orvalho, normalmente d -se a formaç o de n voa seca ou neblina. A temperatura e ponto de orvalho s o indicados com a mesma unidade.

Nas tabelas que seguem est o descritos todos os par metros do transmissor, por m na navegac o s ser o visualizados aqueles com func o ativa.

7.2 Configuraç o

Permite configurar os par metros de comunicaç o serial, unidades de medida e o tipo de tela principal. Para acessar os par metros deste bloco, pressionar a tecla \star at o display superior indicar SCrn.

- * Iniciar incremento autom tico do valor do par metro.
- * Parar incremento autom tico no valor desejado.
- ★ + ★ Pular para próximo parâmetro.

Para retornar tela principal, navegar at o ultimo par metro dispon vel.

Display Superior	Descriç o	Ajuste	Esc.
SCrn	Tipo de tela principal	Tabela 1	
unit	Unidade para mediç o de temperatura e ponto de orvalho	C, F (°C, °F)	
bAud	Velocidade da comunicaç o	1.2, 2.4, 4.8, 9.6, 19.2, 38.4, 57.6	Kbps
PAr	Paridade da comunicaç o	oFF, Odd, EvEn	
Addr	Endereço na rede de comunicaç o	1 a 247	
vEr	Vers o do firmware - somente leitura		

Tabela 1	Tipo de tela principal	
rH.tE	Umidade e Temperatura	
dP.tE	Ponto de Orvalho e Temperatura	
rH.dP	Umidade e Ponto de Orvalho	
tE	Temperatura	
rH	Umidade	
dP	Ponto de Orvalho	

Obs.: A vers o de firmware do transmissor poder ser alterada sem aviso pr vio.

8 COMUNICAÇ O SERIAL

Para aplicaç es que necessitem a conectividade do transmissor a redes industriais com padr o MODBUS-RTU s o disponibilizadas os modelos Comunicaç o Serial e Display + Comunicaç o Serial. O transmissor opera como escravo e deve ser conectado rede de monitoramento e configuração do próprio usuário ou ao aplicativo **S501 Connect** via cabeamento serial padr o RS-485.

8.1 Configuraç o de f brica

A configuraç o de f brica para os par metros de comunicaç o :

Addr = 1

bAud = 9600

PAr = oFF

Nos modelos com display poss vel a configuraç o dos par metros de comunicaç o via tecla de navegaç o. Para os modelos sem display, a configuraç o de par metros feita somente via software do usu rio ou aplicativo **S501 Connect.**

Para efetuar a atualizaç o dos par metros de comunicaç o, ao alter -los, desligar e religar o transmissor.

8.1 abela de registros

Para interface do transmissor com software do usu rio, segue tabela de registros explicativa com os endereços dos registros, limites de ajuste, valores padr o de fabrica e controle de leitura (R) e escrita (W). Para escrita de registro deve ser utilizado o comando MODBUS 0x06 e, para leitura, o comando 0x03.

Reg.	Descriç o	M nimo	M ximo	Padr o	R/W
1	Valor da temperatura*	-4000	12000	-	R
2	Valor da umidade*	0	10000	-	R
3	Valor do ponto de orvalho*	-10000	6000	-	R
4	Offset da temperatura*	-5000	5000	0	R/W
5	Offset da umidade*	-1000	1000	0	R/W
6	Valor m nimo da faixa de temperatura*	-4000	12000	0	R/W
7	Valor m ximo da faixa de temperatura*	-4000	12000	6000	R/W
8	Valor m nimo da faixa de umidade*	0	10000	0	R/W

Reg. (cont.)	Descriç o	M nimo	M ximo	Padr o	R/W
9	Valor m ximo da faixa de umidade*	0	10000	10000	R/W
10	Valor m nimo da faixa de ponto de orvalho*	-10000	6000	-10000	R/W
11	Valor m ximo da faixa de ponto de orvalho*	-10000	6000	6000	R/W
12	Seleç o da Vari vel para o Loop 1	0 (Umidade)	2 (Ponto de orvalho)	1 (Temperatura)	R/W
13	Seleç o da Vari vel para o Loop 2	0 (Umidade)	2 (Ponto de orvalho)	0 (Umidade)	R/W
14	Unidade para mediç o de temperatura e ponto de orvalho	0 (°C)	1 (°F)	0 (°C)	R/W
15	Tipo de Tela Principal (Tabela 2)	0	5	0	R/W
16	Endereço na rede de comunicaç o	1	247	1	R/W
17	Velocidade da comunicaç o (Tabela 3)	0	6	3	R/W
18	Paridade da comunicaç o (Tabela 4)	0	2	0	R/W
20-27	Nome do dispositivo	0	0xFFFF	0	R/W

Tabela 2	Tipo de tela principal		
0	Umidade e Temperatura		
1	Ponto de Orvalho e Temperatura		
2	Umidade e Ponto de Orvalho		
3	Temperatura		
4	Umidade		
5	Ponto de Orvalho		

Tabela 3	Velocidade da comunicaç o
0	1200 bps
1	2400 bps
2	4800 bps
3	9600 bps
4	19200 bps
5	38400 bps
6	57600 bps

Tabela 4	Paridade
0	Sem paridade - 2 Stop bits
1	mpar - 1 Stop bit
2	Par - 1 Stop bit

Obs.:

- 0 número dos registros segue o padrão ONE BASED.
- Os registros marcados com * devem ser representados com duas casas decimais.
 Exemplo: -1000 significa -10,00.
- No caso de alteração dos parâmetros de comunicação, para estabelecer conexão na nova configuraç o, reconfigurar a parametrizaç o do software de alto n vel.
- Cada byte de cada registro do nome do dispositivo é um caracter ASCII.
- Para velocidade de 57600bps, configurar paridade para NENHUMA.

8.Informaç es sobre o transmissor

Para informaç es sobre o transmissor, disponibilizado na funç o MODBUS 0x11 - Read Slave ID a seguinte estrutura de ID:

BYTES	1	2	3	4	5	6	7 a 12					
GRUPOS	NOME EQUIPAMENTO					ESPECIFICAÇ 0						
RESPOSTA	s	5	0	1	*	0X20	0 000 000 000 000 000 000 000					0X20

(*) BYTE 5
A - Ambiente (Parede)
D - Duto

Obs.: Os caracteres est o no formato ASCII.

Para maiores informaç es sobre o protocolo MODBUS consultar o site www.modbus.org.

9. APLICATIVO S501 CONNECT

Para configuraç o e monitoramento do transmissor, disponibilizado gratuitamente o aplicativo S501 Connect. Para download, acessar www.contemp.com.br/download.

Nota: Para a utilizaç o do aplicativo nos modelos B sico e Display, necess rio incluir o Cabo Configurador D201 no pedido.

10. CUIDADOS ESPECIAIS COM O SENSOR

O sensor de temperatura e umidade situado dentro do filtro respons vel pela mediç o dos valores de umidade e temperatura e sua calibraç o diretamente afetada pela exposiç o a condiç es extremas de operaç o ou a vapores qu micos por tempo prolongado. Para o restabelecimento da calibraç o:

- Abrir a tampa do transmissor e desconectar os cabos do sensor (CN4).
- · Retirar o filtro do sensor.
- · Retirar cabo + sensor do prensa-cabos.
- Lavar o sensor com água caso haja partículas solidas depositadas sobre o mesmo.
- Manter o sensor em forno a 102°C (±3°C) e U.R menor que 5% por 10 horas.
- Manter o sensor em ambiente controlado a 25°C (±5°C) e U.R aproximadamente em 75% por 12 horas.
- · Recolocar cabo + sensor através do prensa-cabos.
- Conectar os cabos do sensor (CN4) e recolocar a tampa do transmissor, fixando-a corretamente para garantir a vedaç o.
- · Recolocar o filtro do sensor.

11. INDICAÇ ES DE FALHAS

Caso ocorra algum erro de conex o ou defeito no sensor, o display superior indicar Err e as sa das dos loops de corrente ficar o com valor inferior a 4mA.

Nesta condiç o, os registros MODBUS para os valores de temperatura, umidade e ponto de orvalho ficar o em **0xFFFF**.

12. CORREÇ O DO PONTO DE ORVALHO

A medição do ponto de orvalho é obtida matematicamente a partir de uma fórmula que relaciona a temperatura e a umidade relativa, logo, erros na mediç o destas duas grandezas f sicas acarretam em erro na mediç o do ponto de orvalho.

Particularmente para umidade relativa, erros na mediç o desta grandeza acarretam em erros significativos na mediç o do ponto de orvalho.

Para faixa de mediç o de 10% U.R a 100% U.R, os erros na mediç o do ponto de orvalho podem chegar 5° C. J para faixa de 0% U.R a 10% U.R, pode haver erros na ordem de 60° C.

Para a correç o de erros de mediç o na faixa mais cr tica, sugere-se medir a umidade relativa com um padr o confi vel e ajustar o par metro OFFSET de umidade relativa via aplicativo S501 Connect ou software do usu rio.

13. GARANTIA

O fabricante garante que os transmissores relacionados na Nota Fiscal de venda est o isentos de defeitos e cobertos por garantia de 12 meses a contar da data de emiss o da referida Nota Fiscal.

Ocorrendo defeito dentro do prazo da garantia, os transmissores devem ser enviados nossa f brica, acompanhados de NF de remessa para conserto, onde ser o reparados ou substitu dos sem nus desde que comprovado o uso de acordo com as especificaç es t cnicas contidas neste manual.

O Que a Garantia n o cobre

Despesas indiretas como: fretes, viagens e estadias.

O fabricante n o assume nenhuma responsabilidade por qualquer tipo de parada, dano, acidente, ou lucro cessante decorrentes de falha no transmissor, t o somente se comprometendo a consertar ou repor os componentes defeituosos, quando comprovado o uso dentro das específicaç es t cnicas.

Perda da Garantia

A perda de garantia se processar caso haja algum defeito no transmissor e seja constatado que tal fato ocorreu devido instalaç o el trica inadequada e/ou o transmissor ter sido utilizado em ambiente agressivo, ter sido modificado sem autorizaç o, ter sofrido violaç o ou ter sido utilizado fora das especificaç es t cnicas.

O fabricante reserva-se no direito de modificar qualquer informaç o contida neste manual sem aviso pr vio.