



# Manual de Instruções

## Controlador Digital Microprocessado

# CCM44

Versão 0.1x / Rev. 2



# ÍNDICE

Ítem	Página
1. Introdução .....	02
2. Características .....	02
3. Especificações .....	02
4. Instalação .....	03
4.1. Mecânica .....	03
4.2. Elétrica .....	03
4.3. Esquemas de Ligação .....	04
5. Painel de operação .....	05
5.1. Sinalização do Estado da Saída .....	05
5.2. Display .....	05
5.3. Teclado .....	06
6. Parametrização .....	06
6.1. Tela Principal .....	06
6.2. Operação .....	06
6.3. Limites de Set-Point .....	07
6.4. Limites de Escala .....	08
7. Operação da Saída .....	08
8. Correção da Indicação da Leitura .....	09
9. Garantia .....	09

## 1. INTRODUÇÃO

O controlador CCM44 reúne alta tecnologia e bom desempenho para operar com diversos sinais de processo industriais.

Dispõe de processamento digital em ponto flutuante de 24 bits baseado em microcontrolador RISC.

Possui uma entrada analógica e uma saída que permite o controle/sinalização das mais diversas variáveis.

## 2. CARACTERÍSTICAS

- Entradas configuradas de fábrica (especificar);
- Saída de controle: relé ou pulso (especificar);
- Ajuste de Histerese;
- Ajuste de Offset;
- Alimentação universal;
- Filtro digital para atenuar ruídos;
- Set de parâmetros reduzido;

## 3. ESPECIFICAÇÕES

### Entrada Universal

Entrada	Tipo	Faixa	Impedância	Norma
Potenciômetro	Ohms	até 10K		
Tensão	AC/DC/True-Rms	0 ~ 425Vdc e True-Rms/0 ~ 300Vac	> 1,5 MΩ	
Corrente	AC/DC/True-Rms	0 ~ 5 A	> 10Ω	
J	Termopar	-100 ~ 800°C	> 10 MΩ	ASTM E230
K	Termopar	-100 ~ 1300°C	> 10 MΩ	ASTM E230
PT100	Termoresistência	-100 ~ 800°C	> 10 MΩ	ASTM E1137

- Precisão:  $\pm 0,5\%$  do fundo de escala a 25°C
- Resolução: 13 bits
- Amostragem: 20 por segundo
- Estabilidade Térmica: 70 ppm

### Saída de Controle

#### Relé

- Tipo Contato: Reversível (NA e NF)
- Capacidade: 3A/250VCA

#### Pulso

- Nível Lógico: 0/10 Vcc @25 mA (máx.)

#### Display

- 4 dígitos, tipo LED, 10mm altura, vermelho

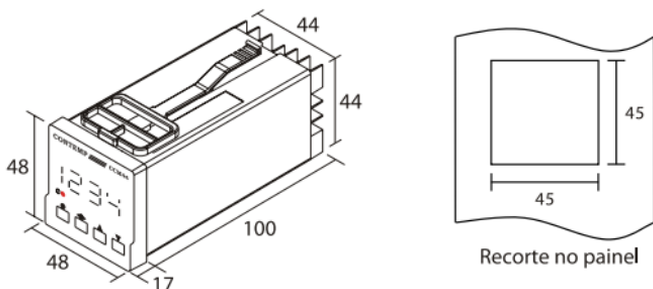
## Generalidades

- Temperatura de Operação -10°C a 55°C
- Temperatura de Armazenagem -25°C a 70°C
- Umidade Relativa 5 a 95%
- Altitude Máx. de Operação 2000m
- Alimentação 85 a 265VCA; 47 a 63Hz ou 85 a 265 VCC  
10 a 30VCA; 47 a 63Hz ou 10 a 20VCC (Opcional)
- Consumo 5VA
- Dimensões 48 x 48 x 117mm
- Material ABS e Policarbonato
- Grau de Proteção IP54 no Frontal
- Peso 143g com embalagem

## 4. INSTALAÇÃO

### 4.1. Mecânica (dimensões em mm)

O controlador CCM44 pode ser instalado em painéis com espessura entre 1,0 e 9,0 mm. As dimensões e o recorte no painel, para instalação do controlador, são mostrados na figura abaixo:



### 4.2. Elétrica

As conexões com o controlador são feitas através de bornes do tipo parafusado, os quais permitem o uso de terminais ou condutores elétricos com secção transversal entre 0,18mm<sup>2</sup> (AWG24) e 1,5mm<sup>2</sup> (AWG16).

Na tabela abaixo estão listados os bornes com suas respectivas funções:

Nome	Bornes	Descrição
OUTPUT	1, 2 e 3	Saída de Controle / Sinalização
POWER / AC / DC	5 e 6	Entrada de Alimentação
INPUT	7, 8 e 9	Entrada Analógica para sinais de processo

## Cuidados a serem tomados na instalação

- Os condutores dos sinais de entrada devem ser canalizados em eletrodutos aterrados, separados da alimentação e da potência.
- A alimentação deve ser feita através de uma rede própria para instrumentação, isenta de flutuações de tensão, harmônicas e interferências.
- Para minimizar as interferências eletromagnéticas (EMI) é recomendado o uso de filtros RC em paralelo com bobinas de contadores ou solenóides.
- Para ligar um termopar ao instrumento, utilizar cabo de extensão ou compensação compatível, observando a polaridade correta.
- Para ligar um PT100 ao instrumento, utilizar condutores de mesmo comprimento e bitola, de forma que a resistência da linha não exceda a  $1\Omega$ .

## 4.3. Esquemas de Ligação Entradas

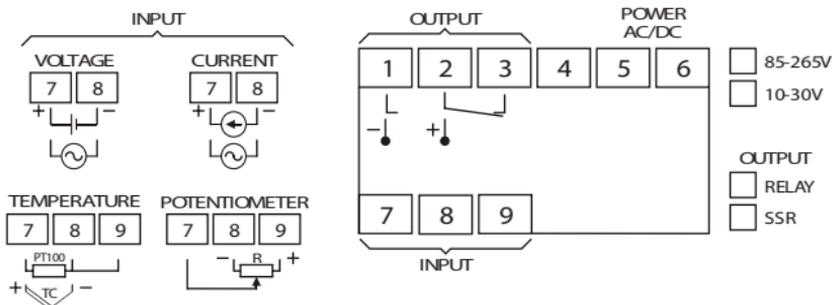
### Entradas

- O controlador CCM44 permite conectar vários tipos de fontes de sinal entre eles:

Tipo de Entrada	Conexões de Entrada	Tipo de Entrada	Conexões de Entrada
PT100		Corrente (DC)	
Termopar		Potenciômetro	
Tensão (DC)		Tensão e Corrente (AC)	

### Saídas

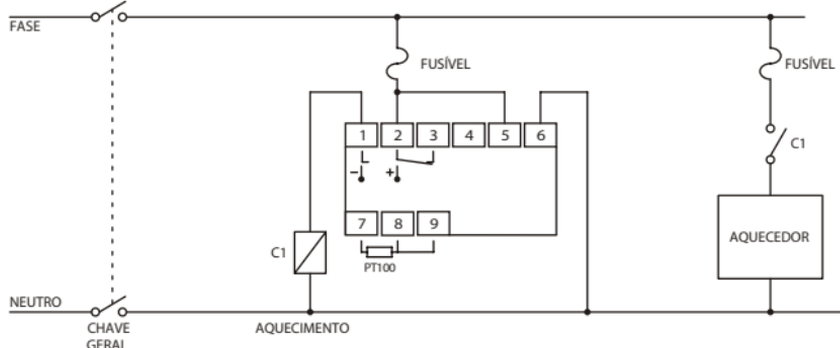
- Exemplos de ligações



• Aplicação Típica:

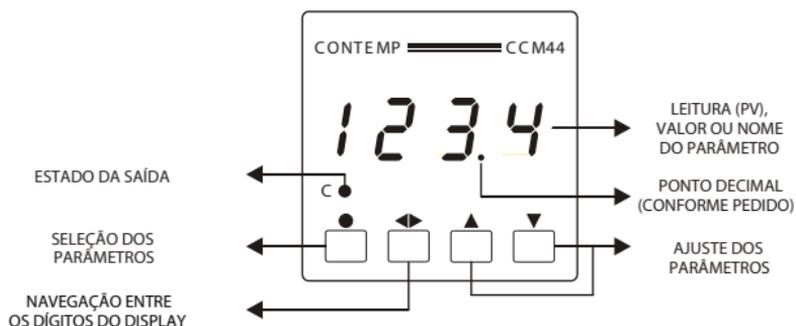
Entrada: PT100

Saída: Relé



## 5. PAINEL DE OPERAÇÃO

Na figura abaixo estão apresentadas as informações disponíveis no painel do CCM44.



### 5.1. Sinalização do Estado da Saída

A sinalização da saída é feita através de um led ver localizado na parte frontal do controlador. Led aceso corresponde a saída acionada.

### 5.2. Display

Permite visualizar a Leitura, o Set-Point [SP], a Histerese de Saída [HiSt] e o Offset [oFSt]. Para acessar os parâmetros, manter pressionada a tecla até a visualização do parâmetro desejado.

#### Nota

Estando em um dos parâmetros, se nenhuma tecla for pressionada durante 60s, o indicador volta a mostrar a Leitura.

## Ponto Decimal

O controlador CCM44 possibilita indicar a Leitura com ponto decimal. Esta opção deve ser indicada no pedido de acordo com a escala do instrumento. Para sensores de temperatura, apenas o PT100 tem a opção de indicação com ponto decimal.

### 5.3. Teclado

O teclado é composto por 4 teclas, do tipo táctil, com as seguintes funções:

- Tecla : Seleciona os parâmetros
- Tecla : Navega entre os dígitos do display.
- Tecla : Incrementa a variável apresentada.
- Tecla : Decrementa a variável apresentada.

## 6. PARAMETRIZAÇÃO

O instrumento possui 4 telas, abaixo descritas:

- **Leitura:** Indicação do Sinal da Entrada (PV)
- **Set-point (SP):** Ponto de atuação da saída em função da Leitura
- **Histerese (HISt):** Representa a diferença entre o ponto onde a saída é ligada e o ponto onde ela é desligada
- **Offset (OfSt):** Indica o deslocamento que será dado à Leitura.

### 6.1. Tela Principal

É a tela de apresentação da Leitura. A tela principal é apresentada quando nenhuma tecla for pressionada por mais que 60s ou estando em algum parâmetro a tecla  for pressionada.

### 6.2. Operação

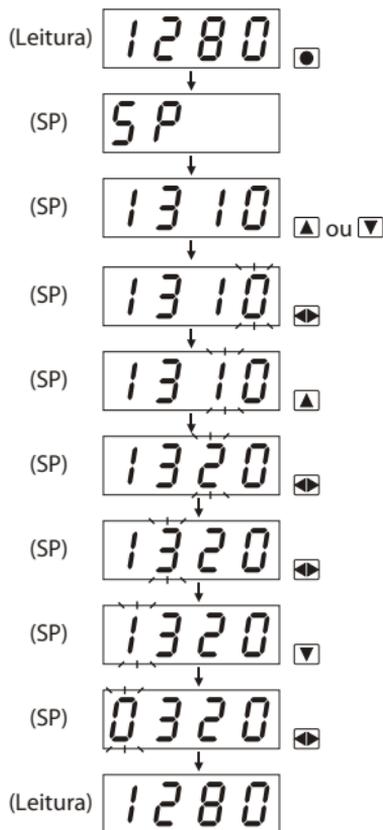
Para ter acesso aos parâmetros de configuração do controlador, mantenha a tecla  pressionada até que o display indique a variável que deseja alterar: **SP**, **Hist** ou **OfSt**.

Ao soltar a tecla  o conteúdo do parâmetro selecionado é apresentado.

Ao se apertar a tecla  ou  é habilitada a mudança da variável, observando-se que pisca o dígito menos significativo, o qual pode ser alterado através das teclas  e .

Para ter acesso aos dígitos mais significativos pressionar a tecla  e efetuar o ajuste na unidade de display selecionada. Para que o instrumento grave o novo valor é necessário retornar à tela principal (Leitura). Para isto, pressione a tecla  até que se tenha percorrido todos os dígitos e em seguida pressionar novamente a tecla  para que ocorra a gravação.

Os passos estão exemplificados abaixo:



### 6.3. Limites de Escala de Leitura

Para sinais lineares (Tensão / Corrente / Potenciômetro) os limites são especificados pelo cliente dentro da capacidade do instrumento. Para sensores de temperatura (Termopares e Termoresistências) os Limites de Escala são fixos conforme tabela abaixo:

Sensor	Limite Mínimo	Limite Máximo
PT100	-140°C	840°C
J		
K		1360°C
Tensão	-1999	9999
Corrente		
Potenciômetro		

O controlador apresentará mensagem de erro se houver estouro de escala, seja ela superior ou inferior. No caso da Leitura exceder o Limite Máximo de Escala, o display indicará **Erro de Overflow de Leitura** U U U U. Ocorrendo excesso contrário, ou seja, pelo Limite Mínimo de Escala, o display irá indicar **Erro de Underflow de Leitura** n n n n. A mensagem de Erro de Escala ficará sendo apresentada ininterruptamente até que a Leitura retorne à faixa de trabalho do controlador. Quebras de sensores ou nos cabos apresentam mensagens de erro com estas.

#### 6.4. Limites de Ajuste de Set-Point

Para sinais lineares (Tensão / Corrente / Potenciômetro) o limite mínimo de ajuste é o valor da Escala Mínima e o limite máximo é o valor máximo especificado pelo cliente, tendo como teto a Escala Máxima do instrumento. Para sensores de temperatura (Termopares e Termoresistências) os limites são fixos conform tabela abaixo:

Sensor	Limite Mínimo	Limite Máximo
PT100	-100°C	800°C
J		
K		1300°C
Tensão	Escala Mínima	Especificar
Corrente	Escala Mínima	Especificar
Potenciômetro	Escala Mínima	Especificar

Este recurso se faz necessário para que não ocorram tentativas de ajuste de Set-Point acima ou abaixo da área de atuação do instrumento em função da entrada utilizada e/ou da escala máxima de trabalho.

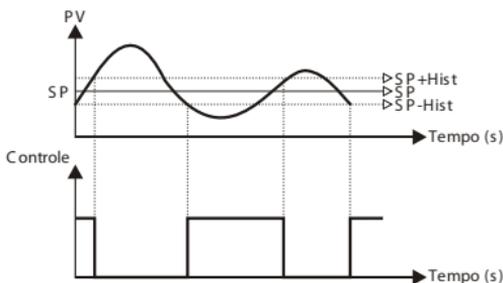
Se houver uma tentativa de ajuste de Set-Point maior que o limite máximo ocorrerá uma mensagem de **Erro de Overflow de Set-Point** U U U U ou **ErrO**.

No caso de tentativa de ajuste menor que o limite mínimo a mensagem apresentada será de **Erro de Underflow de Set-Point** ou n n n n **ErrU**.

Assim que estas mensagens surgirem na tela, ela permanecerá por alguns segundos demonstrando que o ajuste é inadequado e automaticamente retorna-se à Tela Principal (PV). Deve-se portanto, acessar novamente o parâmetro de Set-Point (SP) para fazer alteração, uma vez que os valores ajustados não foram aceitos como válidos.

## 7. OPERAÇÃO DE SAÍDA

A operação da saída seguirá o modo de liga-desliga (ON-OFF). Para otimizar o controle de processo é implementada uma variável chamada Histerese HiSt que terá peso na forma de atuação da saída, conforme sugere a representação abaixo:



Se o parâmetro de Histerese for nulo (default) o instrumento irá operar apenas sobre o valor de Set-Point (SP).

## 8. CORREÇÃO DA INDICAÇÃO DA LEITURA (PV)

Dependendo das condições de instalação, como comprimento de cabos, distância entre sensor e processo a ser medido, podem ocorrer desvios entre o indicado e o real. Para estes casos existe um parâmetro denominado Offset ou OfSt que possibilita deslocar a Leitura (PV). O princípio de utilização está representado abaixo:

Leitura do Processo	Leitura Indicada do Processo	Offset à ser Ajustado
205	200	+5
100	110	-10

## 9. GARANTIA

Garantimos que o instrumento CCM44, relacionado na Nota Fiscal de venda, está isento de defeitos e coberto por garantia de 12 meses a contar da data de emissão da referida Nota Fiscal. Ocorrendo defeito dentro do prazo da garantia, o produto deverá ser enviado ao fabricante, onde será reparado ou substituído sem ônus, desde que comprovado o uso dentro das especificações técnicas do produto.

### 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 listadas no Item 2. Especificações;
- Se apresentar sinais de violação, utilizado em ambiente corrosivo ou uso por pessoal não habilitado.

