# Manual de Instruções:

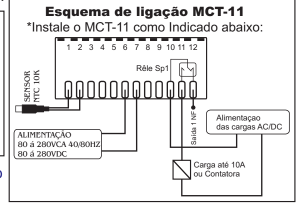
A KMW Indústria Eletrônica LTDA agradece a sua preferência em adquirir os nossos produtos, produzidos com tecnologia inovadora totalmente

nacional, sempre prezando pela alta qualidade.

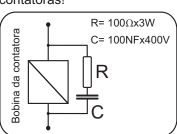
#### Informações e auxílio técnico: Para informações a respeito de nossos produtos entre em contato com a nossa equipe técnica.

Fone: (0xx49) 3324-6175
www.kmw.com.br
Produzido por KMW IND. E Com.
De Equip. Eletrônicos LTDA.
Chapecó SC IND.BRAS.
Email: kmw@kmw.com.br

**KMW**<sup>®</sup> Tecnologia em medição e controle!



OBS: Recomenda-se o uso de Snubber RC nas contatoras!



\*O controlador de temperatura MCT-11 é um equipamento destinado ao controle de processos onde seja necessário controlar a temeratura. Aplicões: Resfriadores; Câmaras frias; estufas; avicultura; suinocultura e qualquer outro processo que necessite de um controle rígido de temperatura.

Led Indicador do acionamento do relê da saída Sp1.

Tecla incrementa e indicação da Temperatura máxima registrada.

Tecla decrementa e indicação da temperatura mínima registrada.

Tecla decrementa e indicação da temperatura mínima registrada.

Display de Leds de 3 dígitos.

**KMW**<sup>®</sup> Tecnologia em medição e controle!

## Configurações e programação:

Configurando as temperaturas e tempos do MCT-11:

\* Pressione a tecla no painel até aparecer a mensagem Pr L, libere a tecla e o menu Pressione a tecla no display. Pressione as tecla para rolar o menu. Pressione a tecla para entrar e sair do menu correspondente.

#### Menu principal:

Setpoints da saída Sp1 5 de la Temperatura desejada de la Tempo ligado de la Tempo desligado

Saí do menu: Pressione a tecla para sair do menu e voltar ao modo normal de controle.

Visualizando a temperatura máxima registrada: Pressione a tecla por alguns instantes até aparecer no display a indicação rEH libere a tecla a temperatura máxima registrada será indicada. Para sair pressione e solte a tecla Para apagar o registro pressione e mantenha a tecla pressionada até aparecer a mensagem dEL.

Visualizando a temperatura mínima registrada: Pressione a tecla por alguns instantes até aparecer no display a indicação rbl libere a tecla a temperatura mínima registrada será indicada. Para sair pressione e solte a tecla pressionada até aparecer a mensagem de L

### Tabela de erros indicados pelo instrumento

Erl	Cabo de temperatura está desconectado, interrompido ou temperatura medida menor que -55°C (-67°F)
Er2	Cabo de temperatura está em curto ou temperatura medida maior que 125ºC (257°F)
ErB	Limite inferior para o buffer das variáveis foi ultrapassado por um dos parâmetros. Utilize a função 🗂 도 para corrigir o problema
ЕгЧ	Limite superior para o buffer das variáveis foi ultrapassado por um dos parâmetros. Utilize a função 🗂 ե para corrigir o problema
Er5	Falha ao ler ou escrever dados na eeprom, conferir os valores dos parametros e utilizar a função 🗂 🖰 🕒 se necessário

# Especificações Técnicas

1\*: Necessário cabo de silicone para o sensor quando usado com temperaturas superiores a 100°C.

a 100°C.

Furação para encaixar o MCT-11 no painél.

29mm

Alimentação: 80V á 280V AC 40/80HZ --- 80V á 280V DC.

Consumo máximo: 1,5W.

Resolução: 0.1°C de -9.9 a 99.9°C e 1°C no restante da faixa.

Tipo de sensor: NTC 10K.

Faixa de leitura e controle: -55°C (-67°F) á 125°C (257°F) 1\*

Dimensões: 75x34x63mm LxAxC.

Tipo de Gabinete: Norma DIN Para painél DIN75x35mm.

Peso: aproximadamente 86 Gramas

Saída: Relê eletromecânico capacidade de 10A de comutação.

#### Configurações do menu técnico:

\*Pressione as teclas ao mesmo tempo até aparecer a mensagem SEL no display, libere as mesmas para entrar no menu, pressione ou para rolar o menu e para entrar e sair dos mesmos.

		٥	CELSIU	IS	°FA	HRENH	EIT
FUNC	Descrição da função	Mínimo	Máximo	Padrão	Mínimo	Máximo	Padrão
Cod	Código de acesso aos parâmetros do menu técnico do equipamento		999	345		999	345
FO I	Modo de indicação no display. Temperatura em °Celsius ou °Farhrenheit	<u> </u>	마	0	0[	οF	_C
F02	Mínima temperatura permitida ao usuário para o setpoint 5P	-55	F03	-55	-67	F03	-67
F03	Máxima temperatura permitida ao usuário para o setpoint 5P	F02	125	125	F02	257	257
F04	Díferencial de controle da temperatura para o setpoint 5P	□. 1	25.0	20	I.O	45.0	4.0
F05	Define o modo de operação ( funções ) para o setpoint 🧲 📙		끧			12	
F06	Retardo do controle ao energizar o instrumento. Tempo em segundos		999			999	
FΠΠ	Define a base de tempo para o temporizador do setpoint 5P					03	
FLE	Função especial que permite alterar o tempo entre leituras sucessivas, alterando dessa forma o intervalo entre as leituras sucessivas.		240	20		240	20
EAL	Offset para calibrar a leitura do sensor de temperatura	-5.0	5.0		- 9.0	9.0	
r5E	Função especial que restaura todos os parâmetros para o padrão de fábrica é necessário inserir a senha 543 para executar este comando		999	543		999	543
SAL	Sai do menu e salva os parâmetros alterados na eeprom						

# Tabela base de tempo. Função 🗖

Valor atribuido	Base de tempo para EPL	Base de tempo para 📙 🏳 🗖
	Tempo em segundos	Tempo em segundos
	Tempo em minutos	Tempo em segundos
02	Tempo em segundos	Tempo em minutos
03	Tempo em minutos	Tempo em minutos

#### Aquecimento liga/desliga sem timer:

Liga= Temperatura <= (setpoint - diferencial). Desliga= Temperatura >= setpoint.

#### Aquecimento liga com timer/desliga sem timer:

Liga= Temperatura <= (setpoint - diferencial). Timer ativado quando essa condição for válida. Inicia com o tempo ligado EPL.

Desliga= Temperatura >= setpoint. Cancela o timer.

#### Aquecimento liga sem timer/desliga com timer:

Liga= Temperatura <= (setpoint - diferencial).

# Tabela do parâmetro modo de operação F 🛚 5

ner
ner
ner
ner
mer
iga
ner
ga

Refrigeração liga/desliga sem timer: Liga= Temperatura >= (setpoint + diferencial)>>>Desliga= Temperura <= setpoint.

Refrigeração liga com timer/desliga sem timer: Liga= Temperatura >= (setpoint + diferencial). Timer ativado quando essa condição for válida. Inicia com o tempo ligado EPL>>>Desliga= Temperatura <= setpoint. Cancela timer.

Refrigeração liga sem timer/desliga com timer: Liga= Temperatura >= (setpoint + diferencial). Cancela timer. Desliga= Temperatura <= setpoint. Timer ativado quando essa condição for válida. Inicia com o tempo desligado LPd.

Acionamento extra faixa sem timer: Liga= (Setpoint + diferencial) <= temperatura <= (setpoint - diferencial).

Desliga= (Setpoint + (diferencial - (1/10 diferencial))) <= temperatura <= (setpoint - (diferencial + (1/10 diferencial))).

Acionamento extra faixa com timer em liga: Liga= (Setpoint + diferencial) <= temperatura <= (setpoint - diferencial). Timer ativado quando essa condição for válida. Inicia com o tempo ligado LPL.

Desliga= (Setpoint + (diferencial - (1/10 diferencial))) <= temperatura <= (setpoint - (diferencial + (1/10 diferencial))). Cancela timer.

Acionamento extra faixa com timer em desliga: Liga= (Setpoint + diferencial) <= temperatura <= (setpoint - diferencial). Cancela timer.

Desliga= (Setpoint + (diferencial - (1/10 diferencial))) <= temperatura <= (setpoint - (diferencial + (1/10 diferencial))). Timer ativo quando essa condição for válida. Inicia com o tempo desligado 

Pd.

#### Acionamento intra faixa liga/desliga sem timer:

Liga= (setpoint + diferencial) >= temperatura >= (setpoint - diferencial). Desde que a condição desliga não for válida. Desliga= (setpoint + (diferencial + (1/10 diferencial))) >= temperatura >= (setpoint - (difrencial + (1/10 diferencial))).

#### Acionamento intra faixa com timer em liga:

Liga= (setpoint + diferencial) >= temperatura >= (setpoint - diferencial). Desde que a condição desliga não for válida. Timer ativo quando essa condição for válida. Inicia com o tempo ligado LPL.

Desliga= (setpoint + (diferencial + (1/10 diferencial))) >= temperatura >= (setpoint - (diferencial + (1/10 diferencial))). Cancela timer.

#### Acionamento intra faixa com timer em desliga:

Liga= (setpoint + diferencial) >= temperatura >= (setpoint - diferencial). Desde que a condição desliga não for válida. Cancela timer

Desliga= (setpoint + (diferencial + (1/10 diferencial))) >= temperatura >= (setpoint - (diferencial + (1/10 diferencial))). Timer ativo quando essa condição for válida. Inicia com o tempo desligado LPd.

**Função de timer ciclo único ou cíclico:** Quando a temperatura for atualizada inicia-se o ciclo de controle de processo nesse momento o timer é disparado, desde que essa função esteja selecionada. Inicia com o tempo ligado EPL.

Observações sobre os timers: quando um dos tempos for ajustado em  $\square$  este não será contado, sendo assim o timer (temporizador) paralisa nesse ponto. Desta forma pode-se usar acionamento ciclo único ou cicilio bastando ajustar os seus tempos liga e desliga. Todos os timers possuem ajuste de base de tempo onde pode se usar a contagem em segundos ou minutos. Essas regras se aplicam a todas as funções que possuam timer (temporizador).

## Observações e tecnologia do produto

\*O controlador de temperatura MCT-11 está equipado com algoritmo matemático de alto desempenho para linearizar e calcular a temperatura com precisão utilizando como sensor de temperatura um termistor NTC de 10K, garantindo uma grande sensibilidade e precisão nas medidas. Sensores de temperatura com termistores NTC são de fácil uso, baixo custo, precisos, robustos e eficientes.

\*A máxima precisão é obtida com o uso de sensores NTC com coeficiente beta igual a 3950. Sensor KMW beta=3950.

\*Se desejar, o cabo do sensor pode ser aumentado para comprimentos de até 200 metros.

\*Ao utilizar a indicação em °F o MCT-11 utilizará algoritmo matemático para efetuar a conversão das grandezas, devido a isso alguns arredondamentos poderam surgir nos resultados quando se alterna entre °C e °F. Todas as grandezas possuem as precisões garantidas.

\*O MCT-11 conta com um coversor chaveado (SMPS) "switched mode power supply" para suprir a energia de alimentação interna, isso garante uma vasta faixa de tensões de alimentação e segurança contra oscilações da rede de energia.

\*O MCT-11 conta com sistema (PFC) "power factor correction" isso garante menos distúrbios e distorções na rede elétrica.

\*Não utilizar este equipamento em local com temperaturas ambiente superior a 70°C ou inferior a -30°C.

\*Os sensores de temperatura **KANN** possuem poço termométrico em aço inox. O que garante durabilidade e resistência física a vários tipos de agentes externos.

\*Não utilizar sensores em paralelo ou em série neste equipamento. Para que seja garantida a precisão em toda a faixa de leituras, utilizar cabos sensores como específicado.

\* Sensor de temperatura: Termistor NTC 10K@25°C beta 3950.

# **KMW**<sup>®</sup> Tecnologia em medição e controle!

#### Garantia:

**A KMW** Indústria e comércio de equipamentos eletrônicos LTDA garante a este produto um prazo de um (01) ano de garantia contra defeitos de fabricação, estão excluídos dos termos da garantia as seguintes situações:
Mau uso do equipamento; Problemas de instalação; Danos por esforços mecânicos; Acondicionamento inadequado; Curto círcuitos; Descargas elétricas (raíos); Deramamento de líquidos em seu interior, entre outros que possam ocorrer devido a causas externas de natureza destrutiva.

