



TIC-17

Manual de instalação
Guide book
Guía de instalación

Ver. 08



A retirada ou substituição do painel adesivo frontal, bem como alterações no circuito eletrônico por parte do cliente, implicarão no cancelamento da garantia.

The withdrawal or substitution of the adhesive panel frontal as well as alterations in the electronic circuit on the part of the user implies in the cancellation of guarantee.

La retirada o sustitución del panel adhesivo frontal, bien como alteraciones en el circuito electrónico por parte del cliente, implicarán en la anulación de la garantía.

IMPORTANTE

Conforme capítulos das normas NBR5410 e IEC60364:

- Instale protetores contra sobretensões na alimentação;
- Cabos de sensores e de sinal de computador podem estar juntos, porém não no mesmo eletrodo por onde passam alimentação elétrica e acionamento de cargas;
- Instale supressores de transientes (filtro RC) em paralelo às cargas, como forma de aumentar a vida útil dos relés.

Mais informações contate o nosso departamento de Eng. de Aplicação através do e-mail eng-aplicacao@fullgauge.com.br ou pelo telefone (51) 34753308.

IMPORTANT

According to NBR5410 and IEC60364 standards:

- Install protectors against overloads on power supply;
- Sensor cables and computer signs can be together, however not in the same electric ducts where there are power supply and load drive;
- Install suppressors (RC filters) in parallel to loads to increase the relays endurance.

For more information contact our Application Eng. Department through e-mail support@fullgauge.com or dial +55 51 34753308.

IMPORTANTE

Según capítulos de las normas NBR5410 e IEC60364:

- Instale protectores contra sobretensiones en la alimentación;
- Cables de sensores y de señales de computadora pueden estar juntos, sin embargo no en la misma conducción por donde pasan alimentación eléctrica y activación de cargas;
- Instale supresores de transientes (filtro RC) en paralelo a las cargas, de manera a aumentar la vida útil de los relés.

Mayores informaciones contácte nuestro departamento de Ing. de Aplicación por medio del e-mail support@fullgauge.com o por teléfono +55 51 34753308.

→ DESCRIÇÃO

Os controladores da família **TIC-17** são econômicos, de fácil instalação e aplicação. Podem ser usados tanto para controlar aquecimento como para refrigeração.

Aplicação: Boilers, fornos, aquecedores, freezers, câmaras, balcões frigoríficos

→ ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Alimentação direta:** 127 ou 220 Vac (50/ 60 Hz)
12 ou 24Vac/dc
- **Temperatura de Controle:** -50 a 105 °C
- **Resolução:** 0.1°C (entre -10 e 100 °C) e 1 °C no restante da faixa
- **Corrente máxima:** 10 Amperes (carga resistiva)
- Obs:** Os modelos TIC-17RG e TIC-17C podem ser fornecidos com relé 16 A
- **Dimensões:** TIC-17RG: 70 x 28 x 60 mm
TIC-17C: Diâmetro → 60 mm Profundidade → 40 mm
TIC-17S: 76 x 60 x 38 mm
- **Temperatura de operação:** 0 a 60 °C
- **Umidade de operação:** 10 a 90% UR (sem condensação)

→ COMO CONFIGURAR**AJUSTE DA TEMPERATURA DE CONTROLE (SETPOINT):**

- Pressione **ADJUST** por 2 segundos e aparecerá **SP**
- Aguarde 2 segundos e aparecerá a temperatura de controle ajustada
- Utilize **ADJUST** para modificar o valor
- Aguarde 4 segundos para gravar e retornar à operação normal

→ FUNÇÕES AVANÇADAS

Parâmetros de configuração protegidos por código de acesso:

Fun.	Descrição
OP	Modo de operação
DF	Diferencial (histerese)
DL	Retardo mínimo para ligar a saída
OF	Offset (calibração local)
Lo	Mínimo setpoint permitido ao usuário final
Hi	Máximo setpoint permitido ao usuário final

OP Esta função permite configurar o modo de operação do instrumento (aquecimento ou refrigeração)

DF É a diferença de temperatura (histerese) entre LIGAR e DESLIGAR a saída de controle "RELAY"

DL É o tempo mínimo que a saída do controlador permanecerá desligada. Esse retardo inicia no momento em que a saída é desligada.

OF É o deslocamento de indicação. Permite compensar eventuais desvios na leitura de temperatura

Lo Faixa permitida ao usuário final para ajuste do setpoint (bloqueio de mínima)

Hi Faixa permitida ao usuário final para ajuste do setpoint (bloqueio de máxima)

→ ALTERAÇÃO DOS PARÂMETROS

Os parâmetros estão protegidos por um código de acesso (exceto o setpoint), o qual deve ser inserido para que se possa efetuar as alterações.

Para entrar com o código de acesso:

- Pressione **ADJUST** por 10 segundos e aparecerá **CD**.
- Aguarde 2 segundos e aparecerá **000**.
- Utilize a tecla **ADJUST** para inserir o código 023 (vinte e três). Esta operação deve ser realizada dentro de 4 segundos, caso contrário a indicação da temperatura ambiente retorna automaticamente.

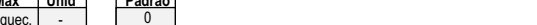
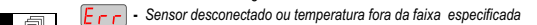
Após inserir o código de acesso:

- Pressione **ADJUST** tantas vezes quanto necessário, até acessar o parâmetro desejado.
- Aguarde 2 segundos e então aparecerá o valor configurado.
- Utilize a tecla **ADJUST** para modificar o valor.
- Aguarde 4 segundos para que o novo valor seja gravado e o instrumento retorne à operação normal (indicação de temperatura).

NOTA: Após inserido o código de acesso, tome cuidado para não deixar a tecla **ADJUST** ociosa (sem ser pressionada) por mais de 15 segundos entre a alteração de um parâmetro e outro. Caso isso aconteça aparecerá **CD** e o acesso aos ajustes é bloqueado automaticamente, requerendo que seja inserido o código novamente para efetuar alterações.

→ SINALIZAÇÕES**RELAY** - Contato NA energizado

Er - Sensor desconectado ou temperatura fora da faixa especificada

**→ DESCRIPTION**

The controllers of **TIC-17** family have easy installation and application. It can be used to control heating or refrigerating.

Application: Boilers, ovens, heaters, freezers, counters and refrigerated balconies.

→ TECHNICAL SPECIFICATIONS

- **Power supply:** 127 or 220 Vac (50/ 60 Hz)
12 or 24Vac/dc
- **Control temperature:** -50 to 105 °C
- **Resolution:** 0.1°C (between -10 and 100 °C) and 1 °C outside this range
- **Load current:** 10 A (resistive load)
- Obs:** Both the models TIC-17RG and TIC-17C can be supplied with 16 A relay
- **Dimensions:** TIC-17RG: 70 x 28 x 60 mm
TIC-17C: Diameter → 60 mm Depth → 40 mm
TIC-17S: 76 x 60 x 38 mm
- **Operation temperature:** 0 to 60 °C
- **Operation humidity:** 10 to 90% RH (without condensation)

→ HOW TO CONFIGURE**CONTROL TEMPERATURE (SETPOINT):**

- Press **ADJUST** for 2 seconds and **SP** will appear.
- Wait 2 seconds and the adjusted control temperature will appear.
- Use **ADJUST** to change the value.
- Wait 4 seconds to record and return to the normal operation.

→ ADVANCED FUNCTIONS

Configuration parameters:

Fun.	Description
OP	Operation mode
DF	Differential (hysteresis)
DL	Minimum delay to turn on the output
OF	Offset (local calibration)
Lo	Minimum set allowed to the final user
Hi	Maximum set allowed to the final user

OP This function allows to configure the operation mode of the instrument (heating or refrigerating)

DF It is the difference of temperature (hysteresis) between turn on and turn off the "RELAY" control output.

DL It is the minimum time that the controller output will keep turned off. This delay starts when the output is turned off.

OF It allows compensate eventual shunt in the temperature reading.

Lo Allowed range to the final user to adjust setpoint (minimum locking).

Hi Allowed range to the final user to adjust setpoint (maximum locking).

→ PARAMETER ALTERATIONS

The parameters are protected by an access code (except setpoint), which must be inserted to do the alterations.

To enter with the access code:

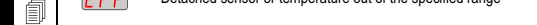
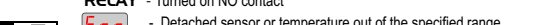
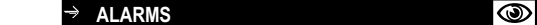
- Press **ADJUST** for 10 seconds until **CD** appears.
- Wait 2 seconds and appears **000**.
- Use the key **ADJUST** to insert the code 023 (twenty-three). This operation must be done in 4 seconds, otherwise the indication of ambient temperature returns automatically.
- After insert the access code:**
- Press **ADJUST** until access the chosen parameter.
- Wait 2 seconds and the configured value will appear.
- Use the key **ADJUST** to change the value.
- Wait 4 seconds to record the new value and to the instrument returns normal operation (temperature indication).

NOTE: After insert the access code, do not leave the key **ADJUST** idle (without be pressed) for more than 15 seconds between parameters alteration.

In this case **CD** will appear and the access to the adjust is automatically locked and the access code must be inserted again to do the alterations.

→ ALARMS**RELAY** - Turned on NO contact

Er - Detached sensor or temperature out of the specified range





Protege os instrumentos instalados em locais sujeitos a respingos d'água, como em balcões frigoríficos, por exemplo. Este vinil adesivo acompanha o instrumento, dentro da sua embalagem.

Faça a aplicação somente após concluir as conexões elétricas.

This adhesive vinyl (included inside the packing) protects the instruments against water drippings, as in commercial refrigerators, for example. Do the application after finishing the electrical connections.

Protege los instrumentos instalados en locales sometidos a goteos de agua, como en refrigeradores comerciales, por ejemplo. Este adhesivo acompaña el instrumento, adentro de su embalaje.

Haga la aplicación solamente después de concluir las conexiones eléctricas.

Los controladores de la familia TIC-17 son económicos, de fácil instalación y aplicación. Pueden ser utilizados tanto para controlar calefacción como para refrigeración.

Aplicación: Boilers, hornos, calefactores, freezers, cámaras, refrigeradores comerciales.

→ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Alimentación: 127 ó 220 Vac (50/60 Hz)
12 ó 24 Vac/dc
- Temperatura de control: -50 hasta 105 °C
- Resolución: 0.1 °C (entre -10 y 100 °C) y 1 °C en lo demás
- Corriente máxima: 10 Amperes (carga resistiva)
- Obs: Los modelos TIC-17RGT e TIC-17C pueden ser proveidos con relé de 16A.
- Dimensiones: Formato Rectangular: 70 x 28 x 60 mm
Formato Cilíndrico: Diámetro → 60 mm Profundidad → 40 mm
- Temperatura de operación: 0 hasta 60 °C
- Humedad de operación: 10 hasta 90% HR (no condensante)

→ COMO CONFIGURAR



AJUSTE DE LA TEMPERATURA DE CONTROL (SETPOINT):

- Presione **ADJUST** por 2 segundos y aparecerá **SP**.
- Aguarde 2 segundos y aparecerá la temperatura de control ajustada.
- Utilice **ADJUST** para alterar el valor.
- Aguarde 4 segundos para grabar y volver a la operación normal.

→ FUNCIONES AVANZADAS



Parámetros de configuración protegidos por código de acceso:

Fun	Descripción
OP	Modo de operación
DF	Diferencial (histéresis)
DL	Retardo mínimo para conectar la salida
OF	Offset (calibración local)
Lo	Mínimo setpoint permitido al usuario final
Hi	Máximo setpoint permitido al usuario final

Min	Máx	Unid	Default
0-refrig.	20.0	°C	0
0.1	999	seg.	2.0
0	5.0	°C	0
-5.0	105	°C	-50
-50	105	°C	105

OP Esta función permite configurar el modo de operación del instrumento (calefacción o refrigeración)

DF Es la diferencia de temperatura (histéresis) entre CONECTAR y DESCONECTAR la salida de control "RELAY"

DL Es el tiempo mínimo que la salida del controlador permanecerá desconectada. Ese retardo inicia en el momento en que la salida es desconectada.

OF Es el corrimiento de indicación. Permite compensar eventuales errores en la lectura de la temperatura

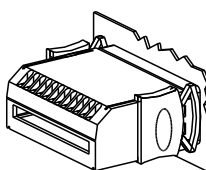
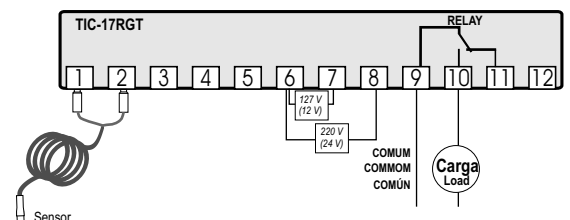
Lo Límite permitido al usuario final para ajuste del setpoint (bloqueo de mínimo)

Hi Límite permitido al usuario final para ajuste del setpoint (bloqueo de máximo)

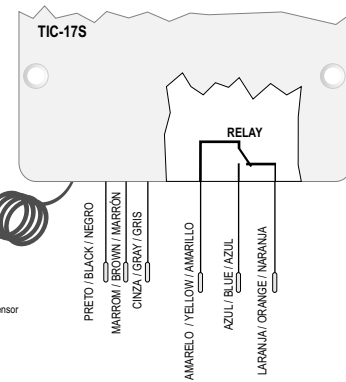
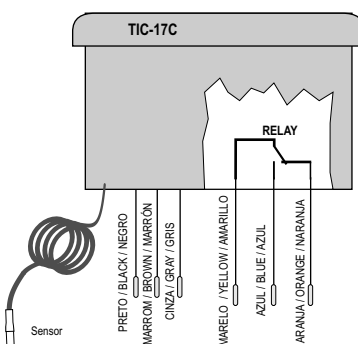
RELAY - Contacto NA energizado

Erf - Sensor desconectado o temperatura fuera del rango especificado

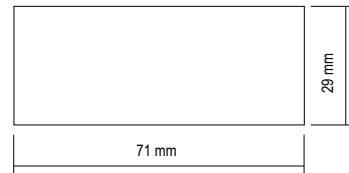
Esquemas de ligação para o TIC-17 / Wiring diagram for TIC-17 / Esquema de conexión para el TIC-17



Dimensões do recorte para posicionar o instrumento



Dimension of the clipping for setting of the instrument

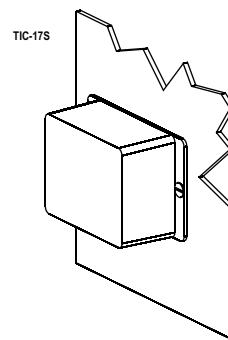
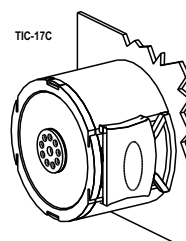


Dimensión del recorte para fijación del instrumento

PRETO e MARROM : 220 Vac (24 Vac/dc)
PRETO e CINZA: 127 Vac (12 Vac/dc)
AMARELO: Comum
AZUL: Contato NA
LARANJA: Contato NF

BLACK and BROWN : 220 Vac (24 Vac/dc)
BLACK and GRAY: 127 Vac (12 Vac/dc)
YELLOW: Common
BLUE: NO contact
ORANGE: NC contact

NEGRO y MARRÓN : 220 Vac (24 Vac/dc)
NEGRO y GRIS: 127 Vac (12 Vac/dc)
AMARILLO: Común
AZUL: Contato NA
NARANJA: Contato NC



Dimensão do furo para Fixação do instrumento

Dimension of the puncture for locate of the instrument

Dimensión del agujero para fijación del instrumento

Compressor de refrigeração ou válvula solenoide. Acima da corrente especificada utilize contatora.

Refrigeration compressor or heating resistance. Above specified current use a contactor

Compresor de refrigeración o válvula solenoide. Arriba de la corriente especificada utilice contactor.

Nota: Em ambos os formatos, o comprimento do cabo do sensor pode ser aumentado pelo próprio usuário, em até 200 metros, utilizando cabo 2 x 24 AWG. Para imersão em água utilize pôlo termométrico.

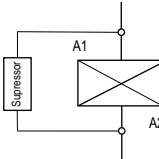
Note: In both formats, sensor cable length can be increased by the user until 200 meters, using 2 x 24 AWG cable. For immersion in water use thermometric well

Nota: En ambos formatos, el largo del cable del sensor puede ser ampliado por el propio usuario, hasta 200 metros utilizando cable 2 x 24 AWG. Para inmersión en agua utilice pozo termométrico.

Esquema de ligação de supressores em contatadoras

Wiring diagram of suppressor in contactors

Esquema de conexión de supresores en contactores



A1 e A2 são os bornes da bobina da contatadora.

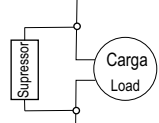
A1 and A2 are the contactor coil.

A1 y A2 son los bornes de la bobina del contactor

Esquema de ligação de supressores em cargas acionamento direto

Wiring diagram of suppressor linking in loads direct drive

Esquema de conexión de los supresores en cargas de activación directa



Para acionamento direto leve em consideração a corrente máxima especificada.

For direct drive, consider the maximum specified current.

Para activación directa hay que llevar en consideración la corriente máxima especificada.