



TIC-17



TIC-17S



T117CSV09-02T-10935

Manual de instalação  
Guide book  
Guía de instalación

Ver. 09

[www.fullgauge.com](http://www.fullgauge.com)[www.fullgauge.com.br](http://www.fullgauge.com.br)[www.fullgauge.es](http://www.fullgauge.es)

Full Gauge Controls®

+55 51 34753308  
[sales@fullgauge.com](mailto:sales@fullgauge.com)

## DESCRÍÇÃO

Os controladores da família TIC-17 são económicos, 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: 115 ou 230 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:** O modelo TIC-17C pode ser fornecido com relé 16 A
- Dimensões: 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
<b>OP</b>	Modo de operação
<b>DF</b>	Diferencial (histerese)
<b>DL</b>	Retardo mínimo para ligar a saída
<b>OF</b>	Offset (calibração local)
<b>Lo</b>	Mínimo setpoint permitido ao usuário final
<b>Hi</b>	Máximo setpoint permitido ao usuário final

Min	Máx	Unid	Padrão
0-refrig.	1-aquec.	-	0
0.1	20.0	°C	2.0
0	999	seg.	0
-5.0	5.0	°C	0.0
-50	105	°C	-50
-50	105	°C	105

**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.

Apos 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 do que 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 for control heating or refrigerating.

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Power supply: 115 or 230Vac (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:** The model TIC-17C can be supplied with 16 A relay
- Dimensions: 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)

## 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.



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 da norma NBR5410:

1: Instale protetores contra sobretensiones na alimentação;

2: Cabos de sensores e de sinais de computador podem estar juntos, porém não no mesmo eletródromo por onde passam alimentação elétrica e acondicionamento de cargas;

3: Instale supressores de transientes (filtros 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](mailto:eng-aplicacao@fullgauge.com.br) ou pelo telefone (51) 34753308.

According to IEC60364 standard:

1: Install protectors against overloads on power supply;

2: Sensor cables and computer signs can be together, however not in the same electric ducts where there are power supply and load drive;

3: 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](mailto:support@fullgauge.com) or dial +55 51 34753308.

## IMPORTANTE

Según capítulos de la norma IEC60364:

1: Instale protectores contra sobretensiones en la alimentación;

2: 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;

3: Instale supresores de transientes (filtros RC) en paralelo a las cargas, de manera a aumentar la vida útil de los relés.

Mayores informaciones contacte nuestro departamento de Ing. de Aplicación por medio del e-mail [support@fullgauge.com](mailto:support@fullgauge.com) o por teléfono +55 51 34753308.

## 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
<b>OP</b>	Operation mode
<b>DF</b>	Differential (hysteresis)
<b>DL</b>	Minimum delay to turn on the output
<b>OF</b>	Offset (local calibration)
<b>Lo</b>	Minimum set allowed to the final user
<b>Hi</b>	Maximum set allowed to the final user

Min	Max	Unit	Default
0-refrig.	1-aquec.	-	0
0.1	20.0	°C	2.0
0	999	sec.	0
-5.0	5.0	°C	0.0
-50	105	°C	-50
-50	105	°C	105

**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).

## ALARMS

**RELAY** - Turned on NO contact

**Er** - Detached sensor or temperature out of the specified range

## DESCRIPCIÓN

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: 115 o 230 Vac (50/60 Hz)  
12 o 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:** El modelo TIC-17C puede ser provisto 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)

## CÓMO 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.

## FUNCIÓNES AVANZADAS

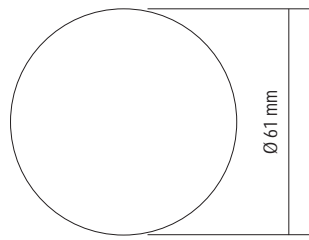
Parámetros de configuración protegidos por código de acceso:

Fun.	Descripción	Mín.	Máx.	Unid.	Default
<b>DP</b>	Modo de operación	0-refrig.	1-calefac.	-	0
<b>dF</b>	Diferencial (histéresis)	0.1	20.0	°C	2.0
<b>DL</b>	Retardo mínimo para conectar la salida	0	999	seg.	0
<b>DF</b>	Offset (calibración local)	-5.0	5.0	°C	0.0
<b>Lo</b>	Mínimo setpoint permitido al usuario final	-50	105	°C	-50
<b>Hi</b>	Máximo setpoint permitido al usuario final	-50	105	°C	105

## SEÑALIZADORES

### RELAY - Contacto NA energizado

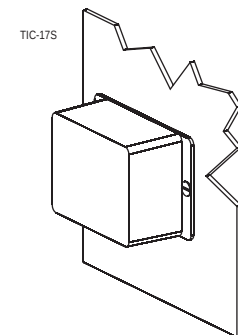
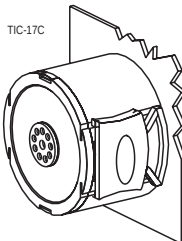
**Err** - Sensor desconectado o temperatura fuera del rango especificado



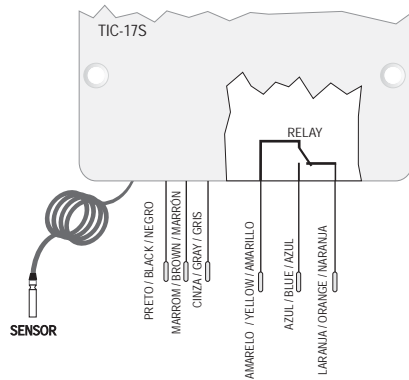
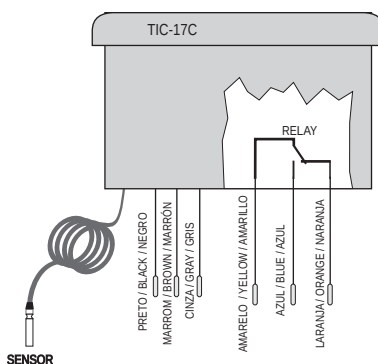
Dimensão do furo para fixação do instrumento TIC-17C

Dimension of the puncture for locate of the instrument TIC-17C

Dimensión del agujero para fijación del instrumento TIC-17C



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



PRETO e MARROM : 230 Vac ( 24 Vac/dc )  
PRETO e CINZA: 115 Vac ( 12 Vac/dc )  
AMARELO: Comum  
AZUL: Contato NA  
LARANJA: Contato NF

BLACK and BROWN : 230 Vac ( 24 Vac/dc )  
BLACK and GRAY: 115 Vac ( 12 Vac/dc )  
YELLOW: Common  
BLUE: NO contact  
ORANGE: NC contact

NEGRO y MARRÓN : 230 Vac ( 24 Vac/dc )  
NEGRO y GRIS: 115 Vac ( 12 Vac/dc )  
AMARILLO: Común  
AZUL: Contacío NA  
NARANJA: Contacío NC

Acima da corrente especificada utilize contatora.

Above specified current use a contactor

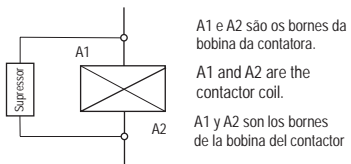
Arriba de la corriente especificada utilice contactor.

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

**Note:** In both formats, sensor cable length can be increased by the user until 200 meters, using PP 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 PP 2 x 24 AWG. Para inmersión en agua utilice pozo termométrico.

Esquema de ligação de supressores em contatoras  
Wiring diagram of suppressor in contactors  
Esquema de conexión de supresores en contactores

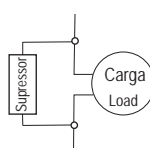


A1 e A2 são os bornes da bobina da contatora.

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.