

# MT-514€ \$

### CONTROLADOR DIGITAL PARA CALEFACIÓN O REFRIGERACIÓN CON DESHIELO Y SALIDA PARA ALARMA CONFIGURABLE



sonora

















EVOLUTION







ANTES DE LA INSTALACIÓN DEL CONTROLADOR, RECOMENDAMOS QUE SE REALICE LA LECTURA COMPLETA DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES, CON EL OBJETIVO DE EVITAR POSIBLES DAÑOS AL PRODUCTO.



PRECAUCIÓN EN LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO:

Antes de realizar cualquier procedimiento en este instrumento, desconéctelo de la red eléctrica; Corroborar que el instrumento tenga ventilación adecuada, evitando la instalación en paneles que contengan dispositivos que puedan llevarlo al funcionamiento fuera de los límites de temperatura

instalar el producto alejado de fuentes que puedan generar disturbios electromagnéticos, tales como: motores, contactor, relés, electroválvulas, etc.;



SERVICIO AUTORIZADO:

La instalación o el mantenimiento del producto debe ser realizado solo por profesionales calificados; ACCESORIOS:



Utilice solo accesorios originales de Full Gauge Controls. En caso de dudas, comuníquese con el soporte técnico.

POR ESTAR EN CONSTANTE EVOLUCIÓN, LA FULL GAUGE CONTROLS SE RESERVA EL DERECHO DE CAMBIAR LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN EL MANUAL EN CUALQUIER MOMENTO SIN PREVIO

### 1. DESCRIPCIÓN

El MT-514 = es un controlador de temperatura para aplicaciones en refrigeración o calentamiento. Tiene alarma sonora (buzzer) interna y una salida para mando de alarmas que también puede ser configurada para deshielo eléctrico, deshielo por gas caliente, ventilador o como un segundo compresor que actuará en paralelo con el principal. El registro mínimo y máximo de temperatura se visualiza a través del toque de una única tecla 🥻 (Flatec). Otro recurso disponible es la desconexión

temperatura. Y a través de un sistema inteligente de bloqueo de funciones, impide que personas no autorizadas alteren los parámetros de control.

Producto en conformidad con UL Inc. (Estados Unidos e Canadá).

# 2. APLICACIONES

- Conservadores de vacunas
- · Mostradores de enfriados/congelados
- · Cámaras frías
- Pistas calefaccionadas
- Estufas

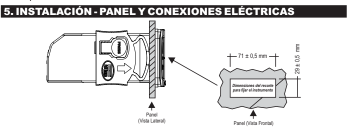
| 3. ESPECIFICACIONES TÉ                                | CNICAS   |
|---|--|
| Alimentación eléctrica                                | MT-514 E: 115 o 230 Vac ±10%(50/60 Hz)<br>MT-514 EL: 12 o 24 Vac/dc +10% |
| Temperatura de control                                | -50 a 105°C (-58 a 221°F)*   |
| Temperatura de operación                              | 0 a 50 °C / 32 a 122°F   |
| Corriente máxima por salida                           | OUT1: 16(12)A 250Vac 2HP<br>OUT2: 10A / 240Vac 1/4HP                     |
| Humedad de operación                                  | 10 a 90% HR (sin condensación)   |
| Dimensiones (mm)                                      | 76 x 34 x 77 mm (AxAxP)  |
| Dimensiones del recorte para fijación del instrumento | 71 ± 0,5 x 29 ± 0,5 mm (ver ítem 5)                                      |
|   |  |

(\*) Este instrumento mide y controla temperaturas hasta 200°C utilizando el cable sensor de silicona SB59 (vendido

Nota: La longitud del cable del sensor puede ser aumentada por el mismo usuario para hasta 200 metros, utilizando un cable PP 2x24 AWG

### 4. INDICACIONES Y TECLAS Led indicador de deshield Led indicador de alarma Led indicador de calefacción Led indicador de bloqueo de funciones \*Led indicador de refrigeración Led indicador de la unidad de temperatura F C **SSS** Tecla de Menú Tecla Aumenta Facilitado (Flatec Tecla Set Tecla Disminuye MT-5I4∈ www.fullgauge.com

\*Led parpadeando (cuando F26 = 7): Indica que OUT1 se ha activado y el retardo del compresor está ocurriendo



# ∧ ATENCIÓN

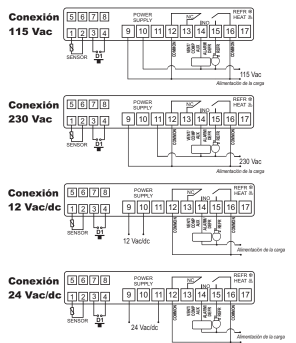
PARA INSTALACIONES QUE NECESITEN DE ESTANQUEIDAD CONTRALÍQUIDOS, ELRECORTE PARA NSTALACIÓN DEL CONTROLADOR DEES ESR COMO MÁXIMO DE 705,X29 mm. LAS TRABAS LATERALES DEBEN SER FIJADAS DE MODO QUE PRESIONEN LA GOMADE SELLO EVITANDO LAINFILTRACIÓN ENTREEL PECORTEY EL CONTROL ADOR RECORTE Y EL CONTROLADOR.

# 

PARA EVITAR DAÑOS A LOS BORNES DE CONEXIÓN DEL INSTRUMENTO EL USO DE LAS HERRAMIENTAS CORRECTAS ES IMPRESCINDIBLE:

DESTORNILLADOR 3/32"(2.4mm) PARA AJUSTE EN LOS BORNES
 DE SEÑAL;
 DE SEÑAL;
 DE SEÑAL;
 DE SEÑAL;

⊕ DESTORNILLADOR PHILLIPS #1 PARA AJUSTE EN LOS BORNES DE POTENCIA



# 6. OPERACIONES

# 6.1. Mapa del Menú Facilitado

Para ingresar o navegar en el menú facilitado utilice la tecla de (toque corto) mientras el controlador esté exhibiendo la temperatura. A cada toque es exhibida la próxima función de la lista, para confirmar utilice la tecla  $\P$  (toque corto). Para mayor detalle ver capítulo 6.3. Vea abajo el mapa de las funciones:



### SALIR DE LA FUNCIÓN



SELECCIÓN DE FUNCIÓN

# **BLOQUEO DE FUNCIONES**



# **DESCONEXIÓN DE LAS**



AJUSTANDO LA **TEMPERATURA** DESEADA (SETPOINT)

REGISTRO DE **TEMPERATURA** MÍN. Y MÁX.



# **PROCESOS**



### LIMPIAR VALORES MÍN. Y MÁX.



# 6.2. Mapa de teclas facilitadas

Cuando el controlador se encuentre exhibiendo la temperatura, las siguientes teclas sirven de atajo para las sucesivas funciones:

| pu. u .uo ou |  |
|--------------|--|
| SET          | Presionada 2 segundos: ajuste de setpoint.   |
|              | Toque corto: visualización del proceso actual y la temperatura del sensor cuando Fy   = 1 o 2. |
| 7            | Presionada 2 segundos: inhibe alarma sonora (buzzer).  |
|              | Toque corto: exhibición de las temperaturas mínima y máxima.                                   |
| <b>6</b>     | Presionada por 5 segundos: activa/desactiva las funciones de control.                          |

|   | Presionada 4 segundos: realiza el deshielo manual.               |
|---|--|
| ~ | Toque corto: entra en el menú facilitado.                        |
|   | Presionadas simultáneamente: entra en la selección de funciones. |

### 6.3 Operaciones básicas

### 6.3.1. Ajustando la temperatura deseada (setpoint)

Si configurado para no utilizar recetas ( F [] 3 = n o ):

- Mantenga presionada la tecla 🖣 por dos segundos hasta que aparezca el mensaje [5 E E ];
- Entonces aparecerá el mensaje 5 P y será posible el ajuste del setpoint;
- Utilice las teclas 🗸 o 🍒 para alterar el valor y presione 🖫 para confirmar.

Si configurado para utilizar recetas ( $\boxed{FD3} = \boxed{9E5}$ ):

Cada receta puede ser configurada para utilizar valores distintos para el Setpoint, Diferencial de control (histéresis) y Tiempo de refrigeración (intervalo entre deshielos). Para seleccionar la receta:

- Mantenga presionada la tecla 🖣 por dos segundos hasta que aparezca el mensaje 💆 🗜 :
- Entonces aparecerá la receta seleccionada r c l o r c 2
- Utilice las teclas 🗸 o 🍒 para seleccionar cual de las 2 recetas será utilizada.
- Para confirmar la selección, presione

Nota: Los valores de las funciones de Setpoint, Diferencial de control (histéresis) y Tiempo de refrigeración (intervalo entre deshielos) de cada receta son configurados en el menú de parámetros.

# 6.3.2. Deshielo Manual

El deshielo manual puede realizarse a través del menú facilitado, tecla disminuye o entrada digital. Deshielo a través del menú facilitado: Presiona la tecla a (toque corto) hasta que aparezca el mensaje ☐ EF → (led 🌣 intermitente), después presione la tecla 🧧 (toque corto) para seleccionar. Enseguida, se exhibe el mensaje 🛛 🗜 🗜 ר 🗓 ת (led 🌣 encendido).

Para apagar el deshielo manualmente, presione la tecla 🌡 (toque corto) hasta que aparezca el mensaje 🗷 🗜 🖳 (led 🌣 intermitente). Presione la tecla 🖥 (toque corto) para seleccionar. Enseguida el mensaje JEF (led ♣ apagado).

Deshielo a través de la tecla 🐧 (incrementa): Para activar/desactivar el deshielo manualmente basta presionar la tecla por 4 segundos.

 $\textbf{Deshielo a través de la entrada digital: Si la función} \quad \boxed{\textit{F 35}} \text{ -} \text{Modo de operación de entrada digital}$ está configurada como \_\_\_\_\_\_\_ - Entrada digital: Deshielo manual, basta un toque en la botonera (no suministrada (conectada la entrada digital).



# 6.3.3. Bloqueo de Funciones

El empleo del bloqueo de funciones otorga más seguridad a la operación del instrumento. Con él activado el setpoint y los demás parámetros quedan visibles para el usuario, pero protegidos contra alteraciones indebidas (F42=2) o se puede bloquear los cambios en las funciones de control dejando el ajuste de setpoint liberado ( F 4 2 = 1).

Con la tecla 🛭 (toque corto), acceda la función 🗓 🗓 🗀 en el menú facilitado, confirme puls<u>a</u>ndo 🖥 (toque corto),entonces aparece la mensaje no, después mantenga oprimida la tecla por el tiempo establecido para el bloque de función F43, hasta que aparezca EDE. Al soltar la tecla, exhibirá la mensaje 🗓 🤈 , indicando el bloqueo.



Para desbloquear, apague el controlador y vuelva a prenderlo con la tecla 🂆 oprimida. Mantenga la tecla oprimida hasta que aparezca el mensaje [] apareça. Mantenga la tecla oprimida por 10 segundos y al soltarla, la mensaje [] F F será exhibido en el display, indicando el desbloqueo.

# 6.3.4. Apagado de las Funciones de Control

El apagado de las funciones de control permite que el controlador opere solamente con un indicador de funciones de control y alarmas se apagan  $(\lceil \frac{F}{E} - L \rceil)$  0 encienden  $(\lceil \frac{F}{E} - L \rceil)$  10 encienden  $(\lceil \frac{F}{E} - L \rceil)$  10 a través del menú facilitado en la opción  $(\lceil \frac{F}{E} - L \rceil)$ . Cuando las funciones de control estén apagadas el mensaje []FF pasará a ser exhibido en alternancia con la temperatura y los demás mensajes. Se puede apagar / encender las funciones de control presionando la tecla 🛭 durante 5 segundos o configurando la función F35 - Modo de operación de entrada digital como B - Entrada digital: Apagado del control manual, basta un toque en la botonera (no suministrada) conectada la entrada digital para activar o desactivar esta funcionalidad.

Nota: Al reconectar las funciones de control son contados los tiempos definidos en las funciones retardo en la energización del instrumento y tiempo de inhibición de la alarma al encender el controlador



# 6.3.5. Visualización de los Procesos

| Para visualizar el proceso y el tiempo transcurrido, presione 💆 (toque curto) o a través de la tecla |
|--|
|  |
| periodo del proceso actual, pudiendo ser exhibidos en el display los siguientes mensajes:            |
| - Delay inicial (retardo en la partida del instrumento)  |

| U.L |   |     | Dolay Irliolal (rotal |
|-----|---|-----|-----------------------|
| r F | F | -∏- | Refrigeración         |

Hob - Calefacción

| Deshielo | Calefacción | Calefacción

*ਰੂ ਜ ਜ*੍ਹ-Drenaje

Funciones de control desconectadas.

Nota: Si la función F 4 | - Indicación del Display haya sido configurada como [ o o L o U 5 E se exhibirá el mensaje del proceso en marcha, el tiempo transcurrido de este proceso y posteriormente el mensaje [EETIP] seguida por la exhibición de la temperatura medida por el sensor, por algunos segundos en el display.

### 6.3.6. Registro de Temperatura Mínima y Máxima

Presionando la tecla o también por el menú facilitado (ver capítulo 6), aparecerá el mensaje r € 9 en seguida las temperaturas mínimas y máximas registradas. Para borrar los valores mínimos y máximos actuales, presione la tecla d (toque corto), hasta que sea exhibido el mensaje [reg], en seguida aparecerá el mensaje [reg]. Ingrese el valor [reg] y confirme con la tecla . Si el código fue ingresado correctamente, es exhibido el mensaje 5 . Este procedimiento evita que personas no autorizadas supriman los registros de temperatura mínima y máxima.

Nota 1: Los registros mínimos y máximos de temperatura serán efectuados solo después de transcurrido el tiempo de inhibición de la alarma al energizar el controlador y el retardo en la energización del instrumento F32+ F19.

Nota 2: Los registros mínimos y máximos de temperatura serán efectuados solo si el compresor alcanza el setpoint de la receta activa, antes de esto, son exhibidos los mensajes \_\_\_\_ para los para los registros de máxima temperatura. registros de mínima y

### 6.3.7. Selección de Unidad

Para seleccionar la unidad que el instrumento operará entre en la función FII con el código de acceso 231 presione la tecla . En seguida seleccione la unidad deseada . o o o F utilizando las teclas 2 para confirmar presione 3. Siempre que la unidad sea alterada, las configuraciones de las funciones asumen el valor de fábrica, precisando así, ser nuevamente configuradas.

### 6.3.8 Inhibición de la alarma (buzzer)

Cuando accionado, el buzzer puede ser inhibido presionando por dos segundos la tecla 💆 . El Buzzer permanecerá inhibido hasta que ocurra un nuevo evento de alarma.

### 6.4. Operaciones avanzadas

El menú de funciones puede ser accedido a través del menú facilitado (conforme capítulo 6), opción Func o presionando simultáneamente  $\nabla$  y  $\triangle$  durante la exhibición de temperatura. Para permitir la alteración de los parámetros, entre en Follo presionando (toque corto) y utilizando las teclas o a ingrese el código 123 (ciento y veintitrés), confirme con . Para alterar as demais funções, navegue no menu através das teclas o a y proceda del mismo modo para ajustarlas. Para salir del menú y retornar a la operación normal, presione (toque largo) hasta aparecer controlador exhibirá el mensaje [L [] [] en el display y no permitirá el ajuste de los parámetros.

| .5. I | Tabla de parámetros   |         | CELS    | IUS  |         |         | FAHRE   | NHEIT    | •     |
|-------|---|---------|---------|------|---------|---------|---------|----------|-------|
| Fun   | Descripción   | Mín     | Máx     | Unid | Patrón  | Mín     | Máx     | Unid     | Patró |
| F 0 1 | Código de acceso: 123 (ciento veintitrés)                   | -       | -       | -    | -       | -       | -       |          | ·     |
| F02   | Desplazamiento de indicación del sensor (offset)            | -20,0   | 20,0    | °C   | 0,0     | -36     | 36      | °F       | 0     |
| F 0 3 | Utilizar Ingresos   | no      | yes     | -    | no      | no      | yes     | -        | no    |
| FOY   | Modo de operación de la salida OUT1                         | 0-cool. | 1-heat. | -    | 0-cool. | 0-cool. | 1-heat. | -        | 0-coo |
| F 0 5 | Setpoint de la salida (rc1)                                 | -50,0   | 200,0   | °C   | 4,0     | -58     | 392     | °F       | 39    |
| F06   | Diferencial de control de la salida (Histéresis) (rc1)      | 0,1     | 20,0    | °C   | 1,0     | 1       | 36      | °F       | 1     |
| F 0 7 | Tiempo de refrigeración (rc1)                               | 1       | 9999    | min. | 240     | 1       | 9999    | min.     | 240   |
| F 0 8 | Tiempo de deshielo (rc1)                                    | 0(no)   | 999     | min. | 30      | 0(no)   | 999     | min.     | 30    |
| F 0 9 | Setpoint de la salida (rc2)                                 | -50,0   | 200,0   | °C   | 0,0     | -58     | 392     | °F       | 32    |
| F 10  | Diferencial de control de la salida (Histéresis) (rc2)      | 0.1     | 20      | °C   | 1       | 1       | 36      | °F       | 1     |
| F     | Tiempo de refrigeración (rc2)                               | 1       | 9999    | min. | 240     | 1       | 9999    | min.     | 240   |
| F 12  | Tiempo de deshielo (rc2)                                    | 0(no)   | 999     | min. | 30      | 0(no)   | 999     | min.     | 30    |
| F 13  | Mín. setpoint permitido al usuario final                    | -50,0   | 200,0   | °C   | -50,0   | -58     | 392     | °F       | -58   |
| F 14  | Máx. setpoint permitido al usuario final                    | -50,0   | 200,0   | °C   | 75,0    | -58     | 392     | °F       | 167   |
| F 15  | Tiempo mínimo de salida OUT1 encendida                      | 0(no)   | 999     | seg. | 20      | 0(no)   | 999     | seg.     | 20    |
| F 16  | Tiempo mínimo de salida OUT apagada                         | 0(no)   | 999     | seg. | 20      | 0(no)   | 999     | seg.     | 20    |
| F 17  | Estado inicial al energizar el instrumento                  | 0-cool. | 1-defr. | -    | 0-cool. | 0-cool. | 1-defr. | -        | 0-coc |
| F 18  | Indicación de temperatura trabada durante el deshielo       | no      | yes     | -    | no      | no      | yes     | -        | no    |
| F 19  | Retardo en la energización del instrumento (delay)          | 0(no)   | 240     | min. | 0(no)   | 0(no)   | 240     | min.     | 0(no  |
| F20   | Situación del compresor con el sensor desconectado          | 0       | 2       | -    | 0       | 0       | 2       | -        | 0     |
| F21   | Tiempo de compresor encendido en caso de error              | 1       | 999     | min. | 15      | 1       | 999     | min.     | 15    |
| F22   | Tiempo de compresor apagado en caso de error                | 1       | 999     | min. | 15      | 1       | 999     | min.     | 15    |
| F23   | Tiempo máx. de compresor accionado sin alcanzar el Setpoint | 0(no)   | 9999    | min. | 0(no)   | 0(no)   | 9999    | min.     | 0(no  |
| F24   | Alarma de temperatura baja                                  | -50(no) | 200.0   | °C   | -50(no) | -58     | 392     | °F       | -58   |
| F 25  | Alarma de temperatura alta                                  | -50(no) | 200,0   | °C   | 200(no) | -58     | 392     | °F       | 392   |
| F26   | Modo de Funcionamiento de la salida OUT2                    | 1       | 7       | -    | 1       | 1       | 7       |          | 1     |
| F27   | Modo de operación del Vent. durante refrigeración           | 0       | 2       |      | 0       | 0       | 2       | ·        | 0     |
| F28   | Tiempo de Ventilador Encendido                              | 1       | 99      | min. | 2       | 1       | 99      | min.     | 2     |
| F29   | Tiempo de Ventilador Apagado                                | 1       | 99      | min. | 2       | 1       | 99      | min.     | 2     |
| F 3 0 | Fan Delay   | 0(no)   | 999     | min. | 2       | 0(no)   | 999     | min.     | 2     |
| F31   | Delay entre accionamientos de los compresores               | 0(no)   | 99      | seg. | 15      | 0(no)   | 99      | seg.     | 15    |
| F 3 2 | Tiempo de inhi. de la alarma al enc. el controlador         | 0(no)   | 999     | min. | 0(no)   | 0(no)   | 999     | min.     | 0(no  |
| F 3 3 | Tiempo de inhi. de alarma por temp. ambiente                | 0(no)   | 999     | min. | 0(no)   | 0(no)   | 999     | min.     | 0(no  |
| F 3 4 | Habilitar Buzzer (0-Dehsabilitado / 1-Habilitado)           | O(off)  | 1(on)   | -    | O(off)  | O(off)  | 1(on)   | -        | 0(off |
| F 35  | Modo de operación de entrada digital                        | 0(no)   | 8       |      | 0(no)   | 0(no)   | 8       |          | 0(no  |
| F 36  | Tiempo de salida lig. en estado de alarma OUT2              | 0       | 999     | seg. | 1       | 0       | 999     | seg.     | 1     |
| F37   | Tiempo de salida apagada en estado de alarma OUT2           | 0       | 999     | seg. | 1       | 0       | 999     | seg.     | 1     |
| F 38  | Tiempo de puerta abierta para emitir alarma                 | 0(no)   | 999     | min. | 0(no)   | 0(no)   | 999     | min.     | 0(no  |
| F 39  | Modo de funcionamiento del filtro digital                   | 0       | 1       | -    | 0       | 0       | 1       |          | 0     |
| F40   | Intensidad del filtro digital aplicado al sensor            | 0(no)   | 20      | seg. | 0(no)   | 0(no)   | 20      | seg.     | 0(no  |
| F41   | Indicación del Display                                      | 0       | 2       | -    | 0       | 0       | 2       | -        | 0     |
| F42   | Bloqueo de funciones  | 0       | 2       | -    | 0       | 0       | 2       | -        | 0     |
| F43   | Tiempo para bloqueo de las funciones                        | 15      | 60      | seg. | 15      | 15      | 60      | seg.     | 15    |
| FYY   | Apagado de las funciones de control                         | 0(no)   | 2       | Ť    | 0(no)   | 0(no)   | 2       | <u>ٺ</u> | 0(no  |

Leyenda: <u>YES</u> = sí <u>no</u> = no <u>OFF</u> = apagado

# 6.5.1. Descripción de los parámetros

### F01-Código de acceso 123 (ciento y veintitrés):

Es necesario cuando se desea alterar los parámetros de configuración. Para visualizar solo los parámetros ajustados no es necesaria la introducción de este código. Permite introducir los códigos de acceso previstos:

| 123 - Permite el acceso para alteración de los parámetros de la tabla.                      |
|---|
| 231-Permite configurar la unidad de medida PF o P   |
| 231 - Para seleccionar la unidad que el instrumento operará entre en la función F 11 con el |
| código de acceso 23 / presione la tecla 🖥 . En seguida seleccione la unidad deseada 👓 🕻     |
| o F utilizando las teclas o , para confirmar presione .                                     |

NOTA: Cada vez que la unidad sea alterada, los parámetros deben ser reconfigurados, pues ellos asumen los valores "patrón" de la tabla de parámetros.

### F02 - Desplazamiento de indicación del sensor (offset):

Permite compensar eventuales desvíos en la temperatura provenientes del cambio de sensor o alteración de la longitud del cable.

### F03 - Utilizar Recetas:

Permite configurar el controlador de forma a utilizar o no las recetas:

| - No: Si es configurado de esta forma, el ins                | trumento no utilizará los valores de las recetas e  |
|--|---|
| las rutinas de control. Para ello, serán utilizados el s     | setpoint 5P ajustado a través del menú de           |
| acceso facilitado. El diferencial de control a ser utilizado | do será el mismo de la receta 🕝 🗸 📗 , 🔝 🗜 🛛 🔓       |
| "Diferencial de control de la salida OUT1 ( [ c   l ] )"     | . El tiempo de refrigeración a ser utilizado será e |
| mismo de la receta rc I , FD7 - "Tiempo de                   | refrigeración de la salida OUT1 ([-c])". E          |
| tiempo de deshielo a ser utilizado será el mismo de          | la receta 1, FDB - "Tiempo de deshielo de la        |
| salida OUT1 ( r c / )".                                      |   |
|  |   |

El valor configurado en <a>[5P]</a> podrá ser ajustado entre <a>[F13]</a>- "Mínimo setpoint permitido al usuario final" y <a>[F14]</a>- "Máximo setpoint permitido al usuario final".

En esta configuración, el controlador no indicará la receta que está activa.

 
 YE5
 - Sí: La selección de la receta será efectuada a través del menú de acceso facilitado, de la
 misma forma que se ajusta el setpoint. En esta configuración, el controlador no indicará en el display la receta que está activa, [-c] o [-c]. Si es configurado de esta forma, el instrumento utilizará en las rutinas de control los valores de setpoint, diferencial de control, tiempo de refrigeración y tiempo de deshielo configurados en la tabla de parámetros.

# F04 - Modo de operación de la salida OUT1:

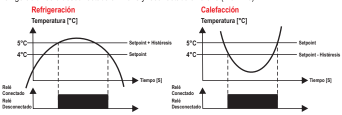
Selecciona el modo de operación de la salida OUT1:

🕡 - Refrigeración - Calefacción

mantener en el ambiente controlado cuando es utilizada la receta ( - c ! ).

F06 - Diferencial de control de la salida (Histéresis) (rc1) ([rc1]): Es la diferencia de temperatura (histéresis) entre CONECTAR y DESCONECTAR la refrigeración (o calefacción) cuando es utilizada la receta ( r c 1 ).

Ejemplo: Se desea controlar la temperatura en 4.0 °C con un diferencial de 1.0 °C. Luego, la refrigeración será desconectada en 4.0°C y reconectada en 5.0°C (4.0 + 1.0).



F07 - Tiempo de refrigeración (intervalo entre deshielos) ( [-c]):
Corresponde al tiempo que el controlador permanecerá en refrigeración cuando es utilizada la receta ( [ c ] ), al final de este tiempo el controlador entra en proceso de deshielo natural.

### F08 - Tiempo de deshielo ( [ c | l | ]):

Es el tiempo de duración del deshielo cuando es utilizada la receta ( [ c ] ). En este período, el relé permanecerá desconectado, a su término, el controlador retornará para el estado de refrigeración.

F09 - Setpoint de operación ( [-c-c-]): Es el valor de referencia para el control de la temperatura, o sea, es la temperatura que se desea mantener en el ambiente controlado cuando es utilizada la receta ( [ - c 2 ] ).

F10 - Diferencial de control de la salida (Histéresis) ( \_c \_ \_ \_ ):
Es la diferencia de temperatura (histéresis) entre CONECTAR y DESCONECTAR la refrigeración (o calefacción) cuando es utilizada la receta ( r c 2 ).

Ejemplo: Se desea controlar la temperatura en 4.0 °C con un diferencial de 1.0 °C. Luego, la refrigeración será desconectada en 4.0°C y reconectada en 5.0°C (4.0 + 1.0).

## F11 - Tiempo de refrigeración (intervalo entre deshielos) ( - c 2 ):

Corresponde al tiempo que el controlador permanecerá en refrigeración cuando es utilizada la receta ( [ c 2 ] ), al final de este tiempo el controlador entra en proceso de deshielo natural.

# F12 - Tiempo de deshielo ( \_- \_ \_ \_ ):

Es el tiempo de duración del deshielo cuando es utilizada la receta ( [- c 2] ). En este período, el relé permanecerá desconectado, a su término, el controlador retornará para el estado de refrigeración.

### F13 - Mínimo setpoint permitido al usuario final:

Evita que, por error, sean seleccionadas temperaturas exageradamente bajas de setpoint.

# F14 - Máximo setpoint permitido al usuario final:

Evita que, por error, sean seleccionadas temperaturas exageradamente altas de setpoint.

# F15 - Tiempo mínimo de salida OUT1 conectada:

Es el tiempo mínimo en que el compresor permanecerá conectado, o sea, el espacio de tiempo entre la última partida y la próxima parada.

# F16 - Tiempo mínimo de salida OUT1 desconectada:

Es el tiempo mínimo en que el compresor permanecerá desconectado, o sea, el espacio de tiempo entre la última partida y la próxima parada. Sirve para aliviar la presión de descarga y aumentar el tiempo de vida útil del compresor.

| E17 - Estad | lo inicial al | anaraizar al | instrumento: |
|-------------|---------------|--------------|--------------|
| FI/-ESTAC   | io iniciai ai | enerdizar ei | instrumento: |

| -17 - Estado inicial al energizar el instrumento:  |
|--|
| Posibilita la realización de un deshielo en el momento en que el controlador es energizado, como por |
| ejemplo, en el retorno de la energía eléctrica (en caso de falta de energía).                        |
| ☐ -Refrigeración   |
| I - Deshielo   |

### F18 - Indicación de temperatura trabada durante el deshielo:

Si F 18 estuviera activada, la indicación solo es liberada en el próximo ciclo de refrigeración después de que la temperatura alcance nuevamente el valor "trabado" o después de 15 minutos en refrigeración (como seguridad).

# F19 - Retardo en la energización del instrumento (delay):

Con esa función habilitada, cuando el instrumento es energizado él funciona apenas como indicador de temperatura permaneciendo con la salida desconectada durante el tiempo definido. En instalaciones con varios equipos, configurando valores diferentes para el tiempo de retardo en la partida de cada instrumento, es posible evitar picos de demanda al hacer que las cargas sean accionadas en tiempos diferentes. Este retardo puede ser del compresor o del deshielo (cuando configurado deshielo en la

| rzu-Situación del compresor con el sensor daminicado.   |
|---|
| Si el sensor estuviera en cortocircuito, desconectado o fuera de los límites de medición, el compreso |
| asume el estado configurado en esta función.  |
| [ ] - Compresor desconectado  |
| / - Compresor conectado   |
| 2 - Ciclando conforme los tiempos definidos en F2 / y F22   |
| nota: Caso esté en modo calefacción, y estuyiera en error, la salida será desconectada.               |

### F21 - Tiempo de compresor conectado en caso de error:

### F22 - Tiempo de compresor desconectado en caso de error:

Define el tiempo mínimo en que el compresor permanecerá conectado/desconectado, respectivamente, caso el sensor estuviera desconectado o fuera de la faja de medición.

### F23 - Tiempo máximo de compresor accionado sin alcanzar el setpoint:

Es el tiempo máximo que el compresor podrá permanecer conectado sin alcanzar el setpoint durante el proceso de refrigeración por seguridad. Siendo superado ese tiempo la salida es desconectada y también será accionada la alarma visual  $\boxed{\overline{R}_L - \underline{\Gamma}}$  y la alarma sonora (buzzer). Esta función puede ser desconectada ajustándola en el valor mínimo 0  $\boxed{\Gamma}_D$ .

Nota 1: En esta condición, el controlador deberá ser desconectado y reconectado para que vuelva a operar nuevamente

Nota 2: Si la salida OUT2 es configurada para funcionar diferente de la alarma, esta también será desconectada por seguridad.

### F24 - Alarma de temperatura baja:

| Es la temperatura abajo de la cual el instrumento indicará alarma de temperatura baja visual [# L o] y la  |
|--|
| alarma sonora (Buzzer). El diferencial para apagado de la alarma es fija en 0,1°C / 1°F. Esa alarma        |
| considera la temperatura exhibida en el display, siendo influenciado así, por la indicación de temperatura |
| trabada durante el deshielo FIB. Para deshabilitar esta alarma, basta ajustar esta función en el valor     |
| mínimo hasta que se exhiba   |

### F25 - Alarma de temperatura alta:

| Es la temperatura arriba de la cual el instrumento indicará alarma de temperatura alta visual [# £ h , ] y la |
|---|
| alarma sonora (Buzzer). El diferencial para apagado de la alarma es fija en 0,1°C/1°F. Esa alarma             |
| considera la temperatura exhibida en el display, siendo influenciado así, por la indicación de temperatura    |
| trabada durante el deshielo FIB. Para deshabilitar esta alarma, basta ajustar esta función en el valor        |
| máximo hasta que se exhiba 7 g.   |

Nota: Por seguridad, la salida OUT1 se apaga si el controlador esté configurada para calentamiento y hay una alarma de temperatura alta [REh.] o si está configurada para refrigeración y si hay una alarma de temperatura baja RELD, por ello se deben configurar los límites de alarma arriba (si hay calentamiento) o abajo (si hay refrigeración) de la temperatura deseada (setpoint de la salida OUT1)

| F26 - Modo de Funcionamiento de la salida OUT2:  |
|--|
| Selecciona el modo de operación de la salida OUT2.   |
| ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐  |
| valores mínimo y máximos para accionar la salida de alarma.  |
| - Alarma extra-faja relativa al setpoint: Considera el setpoint de la receta activa  |
| $r \in \mathcal{E}$ y los valores absolutos definidos en $r \in \mathcal{E}$ y $r \in \mathcal{E}$ , o sea, el valor positivo de estas |
| funciones como valores mínimo y máximo para accionar la salida de alarma.  |
| Por ejemplo:   |
| Temperatura deseada [5 P :-5°C   |
| Alarma de temperatura baja F 2 4 : 2°C   |
| Alarma de temperatura alta <u>F ≥ 5</u> : 2°C  |
| Límites: $(5P - F24)$ y $5P + F25$ ).  |
| La alarma de temperatura baia será señalada en -7°C (-5-2) y la alarma de temperatura alta en -3°C (-                                  |

5+2). 3 -Deshielo eléctrico (por resistencias): Donde solamente la salida OUT2 es accionada durante el proceso de deshielo.

데-Deshielo por gas caliente: Donde son accionadas las salidas del compresor OUT1 y OUT2

durante el proceso de deshielo. 5]-Salida OUT2 como NC de la salida OUT1:En esta opción, la salida OUT2 se acciona cuando la salida OUT1 está desaccionada, independiente del estado (refrigeración / calentamiento o deshielo),

excepto cuando el sensor esté en situación de error F20 Б - Salida OUT2 como ventilación: En este modo, la salida se utilizará para el accionamiento de un ventilador que permanecerá accionado durante el intervalo de deshielo. Mientras el controlador esté en refrigeración, la salida permanecerá em funcionamiento de acuerdo con la configuración seleccionada en

la función F27 - Modo de Operación del Ventilador durante refrigeración. 7 - Salida OUT2 como compresor auxiliar: La salida será utilizada para el accionamiento de um compresores, y apagada siempre junto con la salida OUT1.

Nota 1: Si la salida OUT2 se configura para funcionar diferente de alarma, las indicaciones de alarma absoluta continúan siendo visuales (mensajes en el display) y sonora (si habilitado el buzzer).

Nota 2: Si la salida OUT2 se configura como deshielo (eléctrico o gas caliente), después de transcurrido el

tiempo de deshielo se cuenta durante un tiempo fijo de 2 minutos para el drenaje. Este tiempo es necesario para el goteo, o sea, para que escurran las últimas gotas de agua del evaporador. En este período las salidas OUT1 y OUT2 permanecem apagadas.

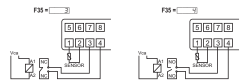
Nota 3: Si la salida OUT2 está configurada como ventilación, si ocurre un error de sensor, la salida OUT2 se accionará y desaccionará juntamente con la salida OUT1, o sea, si OUT1 se acciona OUT2 permanece accionada, y se mantendrá funcionando en conjunto de acuerdo con la configuración seleccionada en la función [F20] - Situación del compresor con el sensor desconectado.

Nota 4: Si la salida OUT2 está configurada como ventilación y la función [F35] (modo de operación de

entrada digital) está configurada como 1 o 2 (puerta abierta), la salida OUT2 se apagará cada vez que se abra la puerta y se volverá a encender al cerrar la puerta. Si la puerta permanece abierta durante el tiempo definido en F3B (Tiempo de puerta abierta para emitir alarma), las salidas OUT1 y OUT2 permanecerán apagadas mientras la puerta esté abierta.

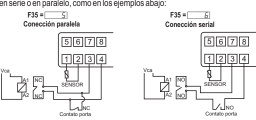
| F27 - Modo de operación del ventilador durante refrigeración:  Selecciona el modo de funcionamiento de la salida OUT2 cuando F25 = 6.  1 - La salida OUT2 permanece activada mientras la salida OUT1 (compresor) esté activada.  Cuando el compresor está apagado por setpoint, la salida OUT2 se activará ciclicamente según los valores configurados en las funciones F28 - Fan Time Ony F29 - Fan Time Off;  1 - La salida OUT2 permanecerá encendida independientemente de la salida OUT1;  2 - La salida OUT2 permanecerá encendida mientras la salida OUT1 esté encendida y | F36 - Tiempo de salida ligada en estado de alarma OUT2: F37 - Tiempo de salida apagada en estado de alarma OUT2: Selecciona el tiempo de ciclado en segundos de la salida de la alarma cua Caso alguna de estas funciones sean configuradas con valor constantemente accionada.  |
|---|--|
| apagada cuando la salida OUT1 esté apagada.   | F38 - Tiempo de puerta abierta para emitir alarma: Si la puerta queda abierta por un tiempo mayor o igual que el configura   |
| F28 - Tiempo de Ventilador Encendido: F29 - Tiempo de Ventilador Apagado: Definen el tiempo de ventilador encendido F2B y apagado F2B cuando el controlador está en modo de refrigeración (F3B = 0) con la salida OUT1 apagada por temperatura (setpoint) y OUT2 configurado para control de ventilador (F2B = 6) y operación en modo cíclico (F2T = 0)   | controlador activará una alarma visual de puerta abierta (RIPP) y la alarma Las alarmas se interrumpen con el cierre de la puerta. La alarma sonora (bu través de la tecla (presionada 2s). Esta función puede ser desconecta mínimo (n.g.).  Nota 1: Para que la alarma de puerta abierta opere, es preciso configu operación de la entrada digital" (F35) como contacto de puerta abierta. |
| F30 - Fan Delay: Define el tiempo (retardo) antes de accionar la salida OUT2 (si se la configura como ventilador F25 = 6) después del inicio de un nuevo ciclo de refrigeración.  | La alarma sonora (buzzer) será activada solo si el buzzer es habilitado en la sonora (buzzer) (0-Deshabilitado / 1-Habilitado)"  |
| F31 - Delay entre accionamientos de los compresores:  Define el tiempo (retardo) antes de accionar la salida OUT2 (si se cofigura como compresor auxiliar  F25 = 7). Toda vez que se acciones la salida OUT1, se contará el tiempo configurado en esta función antes de accionar la salida OUT2.  | abierta, excepto en los casos de alarma.  F39 - Modo de funcionamiento del filtro digital:  - El filtro actúa tanto en la subida cuánto en la bajada de la temperatu   |
| 32 - Tiempo de inhibición de la alarma al energizar el controlador: Es el tiempo en que la alarma permanecerá deshabilitada incluso en condiciones de alarma durante la inicialización del instrumento. Este tiempo será contado después que el tiempo configurado en F19 haya transcurrido. Esta función puede ser desconectada ajustándola en el valor mínimo 0   |  |
| F33 - Tiempo de inhibición de la alarma por temperatura:  Con esa configuración activada, la temperatura tendrá que permanecer en la condición de alarma durante el tiempo de inhibición definido, para que entonces sea indicada la alarma. De esta manera es  | de respuesta del sensor. Esta función puede ser desconectada ajustándo   |
| posible evitar advertencias provenientes de variaciones puntuales de temperatura, como tras el deshielo.  | F41-Indicación del Display:  Define si el display exhibirá la temperatura del sensor en tiempo real o udisplay.  [iiii] - Exhibe la temperatura del sensor en tiempo real  |
| F34 - Habilitar alarma sonora (buzzer) (0-Deshabilitado / 1-Habilitado): Permite habilitar y deshabilitar el buzzer interno para señalización de alarmas.   | I - No exhibe la temperatura, solo el mensaje [ L en el display ] - No exhibe la temperatura, solo el mensaje [ L en el display ] - Nota: Si esta función está configurada como [ L o [ L 5 ] es posible   |
| F35- Modo de operación de la entrada digital:  Selecciona el modo de operación de la entrada digital.  Deshabilitada  I - Entrada digital: Puerta abierta (activo en el cierre del contacto)  - Entrada digital: Puerta abierta (activo en la abertura del contacto)  | medida por el sensor a cualquier momento a través de un toque corto primeramente se exhibirá el mensaje del proceso en marcha, el tiempo trans posteriormente el mensaje [£ £ 77] seguido por la exhibición de la tempera durante algunos segundos en el display.  |
| 3 - Entrada digital: Alarma externa / falta de energía (activo en el cierre del contacto) 1 - Entrada digital: Alarma externa / falta de energía (activa en la abertura del contacto) 5 - Entrada digital: Puerta abierta y falta de energía (activa en el cierre del contacto) 6 - Entrada digital: Puerta abierta y falta de energía (activa en la abertura del contacto) 7 - Entrada digital: Llave del tipo push-butom (botonera) para iniciar / finalizar manualmente deshielo   | F42 - Bloqueo de funciones:  Permite y configura el bloqueo de funciones   |
| - Entrada digital: Llave del tipo push-butom (botonera) para apagar / encender las funciones de control  Ejemplos de conexión para detección de la alarma de puerta abierta:  | ?-Permite el bloqueo total, liberando solamente deshielo manua mínimo.   |
| Esta configuración puede ser utilizada para que el MT-514  detecte si la puerta fue olvidada por un tiempo arriba del valor configurado en " F 3B - Tiempo de puerta abierta para emitir alarma". En esta configuración, el mensaje [PDP] es exhibido cuando es detectada una alarma por puerta abierta. Para ello, el usuario podrá utilizar una botonera NO o NC (no suministradas) conectadas a la   | F43 - Tiempo para bloqueo de las funciones:  Permite el bloqueo de las funciones de control (ver ítem 6.3.3).  |
| entrada digital, como en los ejemplos abajo:  F35 =   | F44-Apagado de las funciones de control:  Permite la desconexión de las funciones de control (ver ítem 6.3.4).   |
| 1234<br>\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$  | desbloqueadas  |
| Ejemplos de conexión para detección de falta de energía:  |  |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | I I L /   Concor deconnected a demnificada   |

Esta configuración puede ser utilizada cuando el MT-514 € esté siendo energizado por una batería 12/24 Vdc (común en conservadores de vacunas) y se desea detectar cuando existe falta de energía eléctrica (115/230 Vac). En esta configuración, el mensaje [AUpt] es exhibido cuando es detectada una alarma por falta de energía. Para ello, el usuario podrá utilizar un contactor o contacto son conectados a la entrada digital y los contactos A1 y A2 (bobina del contactor) ligados a la red eléctrica, como en los ejemplos abajo:



# Ejemplo de conexiones para detección de puerta abierta y falta de energía:

Esta configuración puede ser utilizada para detectar una alarma de falta de energía eléctrica (115/230 Vac) y también detectar que la puerta fue olvidada abierta (uno o outro evento). En estas configuraciones, los mensajes Ruol y Rupo son exhibidos alternadamente cuando es detectado un evento de alarma (falta de energía o alarma de puerta abierta). Para ello, el usuario podrá utilizar una botonera (no suministrada) y un contactor o contacto auxiliar (no suministrados) conectados en serie o en paralelo, como en los ejemplos abajo:



indo la misma esté activa. Ia salida quedará

ado en este parámetro, el sonora (buzzer).

ızzer) puede ser inhibida a da ajustándola en el valor

urar la función. "Modo de

a función "Habilitar alarma

configurada como contacto iempre que la puerta esté

ra. Cuando la temperatura

sensor, aumentando así su ta función, mayor el tiempo do la en el valor mínimo 0

un mensaje estático en el

le visualizar la temperatura to en la tecla **\(\varphi\)**, donde, nscurrido de este proceso y atura medida por el sensor,

bloqueados, pero el ajuste

l y registro de máximo y

egundos del comando para

ente si estas estuvieren

as estuvieren bloqueadas.

| [Err]    | Sensor desconectado o damnificado                            |
|----------|--|
| dEFr On  | Accionamiento manual del proceso de deshielo.                |
| dEFr OFF | Accionamiento manual del fin del proceso de deshielo.        |
| ALLO     | Alarma de temperatura baja.                                  |
| Rth.     | Alarma de temperatura alta.                                  |
| ALTE     | El comp. cumplió el tiempo máx. conectado sin alcanzar el SP |
| AUoL     | Indicación de alarma de falta de energía.                    |
| [AOPn]   | Indicación de alarma de puerta abierta.                      |
| OPEn     | Indicación de puerta abierta.                                |
| <u> </u> | Buzzer inhibido.   |
|          | Bloqueo de funciones.  |
|          | Desbloqueo de funciones.                                     |
| OFF      | Funciones de control desconectadas.                          |
| ECAL     | Entrar en contacto con Full Gauge Controls.                  |
| PPPP     | Reconfigurar los valores de las funciones.                   |

# 8. ÍTEMS OPCIONALES - Vendidos separadamente

### EasyProg-versión 2 o superior

Es un accesorio que tiene como principal función almacenar los parámetros de los controladores. A cualquier momento puede cargar nuevos parámetros de un controlador, y descargar en una línea de producción (del mismo controlador), por ejemplo. Posee tres tipos de conexiones para cargar o descargar los parámetros:

- Serial RS-485: Se conecta vía red RS-485 al controlador (solamente para los controladores que poseen RS-485).
- USB: Se conecta a la computadora por el puerto USB utilizando el Editor de Recetas del Sitrad.
- Serial TTL: El controlador se conecta directamente a la EasyProg por la conexión Serial TTL.



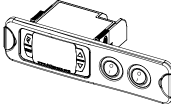
### Ecase

Recomendada para la línea Evolution, evita la entrada de agua en la parte trasera del instrumento. Protege al producto cuando sea efectuado el lavado del local de la instalación.



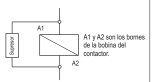
### Moldura Estendida

La moldura extendida de Full Gauge Controls posibilita la instalación de controladores de las líneas Evolution y Ri con medidas máximas de 76x34x77 mm (medida de recorte de 71x29 mm para instalación en la moldura extendida) en diversas situaciones, pues no requiere precisión en el recorte para embutir el instrumento. Permite la personalización a través de un adhesivo con la marca y contacto de la empresa, además de acompañar dos interruptores de 10A (250Vac) que pueden accionar la luz interna, cortina de aire, on/off del sistema o el ventilador.



### Filtro supresor de ruido eléctrico

Esquema de conexión de supresores en contactores







**GARANTIA - FULL GAUGE CONTROLS** 

## INFORMACIONES AMBIENTALES

### Embalaje:

Los materiales empleados en los embalajes de los productos Full Gauge son el 100% reciclables. Haga su disposición a través de agentes especializados de reciclaje.

Los componentes empleados en los controladores Full Gauge pueden ser reciclados y reaprovecheados si son desmontados por empresas especializadas.

No queme ni arroje en la basura doméstica los controladores que alcancen el final de su vida útil. Observe la legislación vigente en su región con respecto al destino del producto. En caso de dudas entre en contacto con Full Gauge Controls.

Los productos fabricados por Full Gauge Controls, desde mayo de 2005, tienen plazo de garantía de 02 (dos) años, contados a partir de la fecha de venta consignada en la factura. Los mismos poseen garantía en caso de defectos de fabricación que los vuelvan impropios o inadecuados a las aplicaciones para los cuales se destinan.

### **EXCLUSÍON DE LA GARANTÍA**

La garantía no suple costos de transporte, flete y seguro, para envío de los productos, con indicios de defecto o mal funcionamiento, a la asistencia técnica. Tampoco están garantizados los siguientes eventos: el desgaste natural de piezas por el uso contínuo y frecuente; daños en la parte externa causado por caídas o acondicionamiento inadecuado; intento de reparación / violación con daños provocados por persona no autorizada por Full Gauge y en desacuerdo con las instrucciones que forman parte del descriptivo técnico.

### PÉRDIDA DE GARANTÍA

El producto perderá la garantía, automáticamente, cuando:

- -No fueren observadas las instrucciones de utilización y montaje contenidas en el descriptivo técnico y los procedimientos de instalación contenidas en la Norma IEC60364;
  -Fuere sometido a las condiciones fuera de los límites especificados en el respectivo
- descriptivo técnico;
- -Fuere violado o reparado por persona que no sea del equipo técnico de Full Gauge Controls
  - -El daño fuere causado por caída, golpe o impacto;

  - -Ocurrir infiltración de agua; -El daño fuere causado por descarga atmosférica;
  - -Ocurrir sobrecarga que cause la degradación de los componentes y partes del producto.

### UTILIZACIÓN DE LA GARANTÍA

Para usufructuar de esta garantía, el cliente deberá enviar el producto a Full Gauge Controls, juntamente con la factura de compra, debidamente acondicionado para que no ocurra daños en el transporte. Para un mejor atendimiento, solicitamos remitir el mayor volumen de informaciones posible, referente a la ocurrencia detectada. Lo mismo será analizado y sometido a testes completos de funcionamiento. El análisis del producto y su eventual mantenimiento solamente serán realizados por el equipo técnico de Full Gauge Controls en la dirección - Rua Júlio de Castilhos, 250 - CEP 92120-030 - Canoas - Rio Grande do Sul - Brasil.

© Copyright 2021 • Full Gauge Controls ® • Todos los derechos reservados