

# CONFIGURACIÓN INICIAL DEL EQUIPO T775B2040

CONFIGURACIÓN	AJUSTE DE PARAMETROS
<b>INICIO</b> OPRIMIR Y DEJAR OPRIMIDO POR 10 SEGUNDOS	<b>2º MENU INICIO</b> OPRIMIR Y SOLTAR
<b>MENU</b>	<b>MENU</b>
<b>SENSORS</b>	<b>PROGRAM</b>
# SENSORS	PROGRAMACION
1	<b>RELAY 1</b>
▶ CUANTOS SENSORES DE TEMPERATURA SE VAN A UTILIZAR?	▶ RELEVADOR 1 (ETAPA 1 ENFRIAMIENTO)
▶ EN ESTE CASO 1	▶ TEMPERATURA QUE SE DESEA EN LA ZONA
<b>SENSOR A</b>	▶ PUEDE SER DIFERENTE
▶ ES EL QUE USAREMOS	▶ 22°C
<b>UNITS</b>	▶ UNIDADES
▶ UNIDADES	▶ DIFFRNTL
▶ (GRADOS CENTIGRADOS)	▶ DIFERENCIAL DE TEMPERATURA A LA QUE SUMADA AL SETPOINT ENCENDERA LA ETAPA
<b>CALIBRATE</b>	▶ 1°
▶ CALIBRAR VARIACIÓN DE LECTURA	<b>SENSOR</b>
▶ COMPARADA CON UN PATRON EXISTENTE	▶ A QUE SENSOR VA RELACIONADO
<b>LABEL</b>	<b>SENSOR A</b>
▶ NOMBRE DEL SENSOR	<b>HEAT/COOL</b>
<b>SENSOR A</b>	▶ ENFRIAMIENTO O CALEFACCION
▶	▶ ESTE ES PARA ENFRIAMIENTO
<b>EXIT</b>	<b>EXIT</b>
▶	<b>RELAY 2</b>
<b>EXIT</b>	▶ RELEVADOR 2 (ETAPA 2 DE ENFRIAMIENTO)
▶	▶ PONER EL MISMO SET POINT QUE RELAY 1
<b>OUTPUTS</b>	<b>SET POINT</b>
▶ CONFIGURACIÓN DE SALIDAS	▶ 22°C
# RELAYS	▶ DIFFRNTL
▶ NÚMERO DE RELEVADORES A UTILIZAR DE 1 A 4	▶ PONER DIFERENCIAL MAYOR AL DEL RELAY 1 PARA QUE ENTRE EN SECUENCIA
4	▶ 1.5°
▶ EN ESTE CASO SON 4	<b>SENSOR</b>
<b>OPTIONS</b>	▶ SENSOR AL QUE VA RELACIONADO
▶ OPCIONES	<b>SENSOR A</b>
<b>USE SCHED</b>	<b>HEAT/COOL</b>
▶ USAR PROGRAMACIÓN POR HORARIOS?	▶ ENFRIAR O CALENTAR
▶ EN ESTE CASO NO	<b>COOL</b>
<b>MIN OFF</b>	▶ ENFRIAMIENTO
▶ TIEMPO MINIMO QUE PERMANECE EL EQUIPO APAGADO (PROTECCIÓN)	<b>EXIT</b>
60 SEC	▶
<b>MIN ON</b>	
▶ TIEMPO MINIMO QUE DEBE PERMANECER EL EQUIPO ENCENDIDO (PROTECCION)	

# CONFIGURACIÓN INICIAL DEL EQUIPO

## T775B2040

0 SEC	▶		▶		▶	
DI OPTION	▶	ENTRADA DIGITAL	▶	<b>RELAY 3</b>	▶	RELEVADOR 3 (ETAPA 1 DE CALEFACCION)
DISABLE	▶	DESHABILITA CUANDO EL SENSOR DE AIRE INDICA QUE NO HAY AIRE	▶	SET POINT	▶	PONER EL MISMO SET POINT QUE EN RELAY 1
SHOW RT	▶	MOSTRAR TIEMPO DE TRABAJO	▶	22°C	▶	
NO	▶	SINCRONIZAR LOS RELEVADORES (COMO ETAPAS SECUENCIALES)	▶	DIFFRNTL	▶	DIFERENCIAL DE TEMPERATURA A LA QUE SUMADA AL SETPOINT ENCENDERA LA ETAPA
NO	▶		▶	1°	▶	
EXIT	▶		▶	SENSOR	▶	SENSOR AL QUE VA RELACIONADA ESTA SALIDA
<b>RELAY 1</b>	▶	RELEVADOR 1	▶	SENSOR A	▶	
TYPE	▶	PUEDE SER STANDARD (ON/OFF) O FLOTANTE	▶	HEAT/COOL	▶	ENFRIAR O CALENTAR
STANDARD	▶	EN ESTE CASO ON/OFF	▶	HEAT	▶	CALEFACCION
EXIT	▶		▶	EXIT	▶	
<b>RELAY 2</b>	▶	RELEVADOR 2	▶	<b>RELAY 4</b>	▶	RELEVADOR 4 (ETAPA 2 DE CALEFACCION)
EXIT	▶		▶	SET POINT	▶	PONER EL MISMO SET POINT QUE RELAY 3
<b>RELAY 3</b>	▶	RELEVADOR 3	▶	22°C	▶	
EXIT	▶		▶	DIFFRNTL	▶	PONER DIFERENCIAL MAYOR AL DEL RELAY 3 PARA QUE ENTRE EN SECUENCIA
<b>RELAY 4</b>	▶	RELEVADOR 4	▶	1.5°	▶	
EXIT	▶		▶	SENSOR	▶	SENSOR AL QUE VA RELACIONADO
EXIT	▶		▶	SENSOR A	▶	
EXIT	▶		▶	HEAT/COOL	▶	ENFRIAR O CALENTAR
EXIT	▶		▶	HEAT	▶	CALEFACCION
EXIT	▶		▶	EXIT	▶	
EXIT	▶		▶	EXIT	▶	
EXIT	▶		▶	EXIT	▶	

## ASIGNACION DE TERMINALES T775B2040

TERMINAL	DESCRIPCION	ASIGNACION
SENSOR A	SENSOR DE TEMPERATURA 1	SENSOR DE TEMPERATURA
SENSOR B	SENSOR DE TEMPERATURA 2	NO SE UTILIZA
RELAY 1	SALIDA ON/OFF 1	ETAPA 1 ENFRIAMIENTO
RELAY 2	SALIDA ON/OFF 2	ETAPA 2 ENFRIAMIENTO
RELAY 3	SALIDA ON/OFF 3	ETAPA 1 CALEFACCION
RELAY 4	SALIDA ON/OFF 4	ETAPA 2 CALEFACCION

## ASIGNACION DE SETPOINT Y DIFERENCIAL T775B2040

EQUIPO	TERMINAL EN EL CONTROLADOR T775	SETPOINT (ENFRIAMIENTO)	DIFERENCIAL
ETAPA 1 ENFRIAMIENTO	RELAY 1	22°C (COMO EJEMPLO)	1°C
ETAPA 2 ENFRIAMIENTO	RELAY 2	22°C (COMO EJEMPLO)	2° (MAYOR AL DIFERENCIAL DE ETAPA 1 PARA QUE ENCIENDA EN SECUENCIA)
ETAPA 1 CALEFACCION	RELAY 3	22°C (COMO EJEMPLO)	1°
ETAPA 2 CALEFACCION	RELAY 4	22°C (COMO EJEMPLO)	2° (MAYOR AL DIFERENCIAL DE ETAPA 1 PARA QUE ENCIENDA EN SECUENCIA)

## COMO AJUSTAR SETPOINT Y DIFERENCIAL T775B2040

### AJUSTE DE SETPOINT DE ENFRIAMIENTO

MENU INICIO  
OPRIMIR Y  
SOLTAR

MENU

PROGRAM



PROGRAMACION



RELAY 1



RELAY 2



RELAY 3



RELAY 4



EXIT

SELECCIONAR  
LA SALIDA A  
LA QUE SE VA  
A AJUSTAR EL  
SETPOINT

SETPOINT

SELECCIONAR SETPOINT PARA  
AJUSTAR TEMPERATURA EN  
ENFRIAMIENTO

CAMBIE EL SETPOINT A LA  
TEMPERATURA DESEADA

OPRIMA EL  
BOTON

HOME

### AJUSTE DE DIFERENCIAL

MENU INICIO  
OPRIMIR Y  
SOLTAR

MENU

PROGRAM



PROGRAMACION



RELAY 1



RELAY 2



RELAY 3



RELAY 4



EXIT

SELECCIONAR  
LA SALIDA A  
LA QUE SE VA  
A AJUSTAR EL  
SETPOINT

DIFFRNTL

SELECCIONAR DIFFRNTL PARA  
AJUSTAR EL DIFERENCIAL PARA EL  
ENCENDIDO DE LAS ETAPAS

CAMBIE EL DIFERENCIAL A  
LA TEMPERATURA  
DESEADA

OPRIMA EL  
BOTON

HOME