

CONFIGURACIÓN INICIAL DEL EQUIPO T775B2040

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

CONFIGURACIÓN INICIAL DEL EQUIPO T775B2040

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



AJUSTE DE DIFERENCIAL

