

# CONFIGURACIÓN INICIAL DEL EQUIPO T775B2032

## CONFIGURACIÓN

**INICIO**  
OPRIMIR Y DEJAR  
OPRIMIDO POR 10  
SEGUNDOS

**MENU**

### SENSORS

# SENSORS

1

**SENSOR A**

UNITS

DEG C

CALIBRATE

0.0 °C

LABEL

SENSOR A

EXIT

EXIT

### OUTPUTS

# RELAYS

2

### OPTIONS

USE SCHED

NO

MIN OFF

00 SEC

MIN ON

0 SEC

DI OPTION

DISABLE

SHOW RT

- ▶ CUANTOS SENSORES DE TEMPERATURA SE VAN A UTILIZAR?
- ▶ EN ESTE CASO 1
- ▶ ES EL QUE USAREMOS
- ▶ UNIDADES
- ▶ (GRADOS CENTIGRADOS)
- ▶ CALIBRAR VARIACIÓN DE LECTURA
- ▶ COMPARADA CON UN PATRON EXISTENTE
- ▶ NOMBRE DEL SENSOR
- ▶ CONFIGURACIÓN DE SALIDAS
- ▶ NÚMERO DE RELEVADORES A UTILIZAR DE 1 A 2
- ▶ EN ESTE CASO SON 2
- ▶ OPCIONES
- ▶ USAR PROGRAMACIÓN POR HORARIOS?
- ▶ EN ESTE CASO NO
- ▶ TIEMPO MINIMO QUE PERMANECE EL EQUIPO APAGADO (PROTECCIÓN)
- ▶ TIEMPO MINIMO QUE DEBE PERMANECER EL EQUIPO ENCENDIDO (PROTECCION)
- ▶ CERO SEGUNDOS
- ▶ ENTRADA DIGITAL
- ▶ DESHABILITA CUANDO EL SENSOR DE AIRE INDICA QUE NO HAY AIRE
- ▶ MOSTRAR TIEMPO DE TRABAJO

## AJUSTE DE PARAMETROS

### 2º MENU INICIO

OPRIMIR Y  
SOLTAR

**MENU**

### PROGRAM

PROGRAMACION

### RELAY 1

SET POINT

40°C

DIFFRNTL

2°

SENSOR

SENSOR A

HEAT/COOL

HEAT

EXIT

### RELAY 2

SET POINT

40°C

DIFFRNTL

3°

SENSOR

SENSOR A

HEAT/COOL

HEAT

EXIT

EXIT

EXIT

- ▶ RELEVADOR 1 (ETAPA 1 CALEFACCION)
- ▶ TEMPERATURA QUE SE DESEA EN LA ZONA
- ▶ PUEDE SER DIFERENTE
- ▶ DIFERENCIAL DE TEMPERATURA A LA QUE SUMADA AL SETPOINT ENCENDERA LA ETAPA A QUE SENSOR VA RELACIONADO
- ▶ ENFRIAMIENTO O CALEFACCION
- ▶ ESTE ES PARA CALEFACCION
- ▶ RELEVADOR 2 (ETAPA 2 DE CALEFACCION)
- ▶ PONER EL MISMO SET POINT QUE RELAY 1
- ▶ PONER DIFERENCIAL MAYOR AL DEL RELAY 1 PARA QUE ENTRE EN SECUENCIA
- ▶ SENSOR AL QUE VA RELACIONADO
- ▶ ENFRIAR O CALENTAR
- ▶ ES TAMBIEN PARA CALEFACCION

# CONFIGURACIÓN INICIAL DEL EQUIPO T775B2032

NO	▶	
SYNC	▶	SINCRONIZAR LOS RELEVADORES (COMO ETAPAS SECUENCIALES)
NO	▶	
EXIT	▶	
RELAY 1	▶	RELEVADOR 1
TYPE	▶	PUEDE SER STANDARD (ON/OFF) O FLOTANTE
STANDARD	▶	EN ESTE CASO ON/OFF
EXIT	▶	
RELAY 2	▶	RELEVADOR 2
EXIT	▶	

# ASIGNACION DE TERMINALES T775B2032

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 CALEFACCION
RELAY 2	SALIDA ON/OFF 2	ETAPA 2 CALEFACCION

# ASIGNACION DE SETPOINT Y DIFERENCIAL

## T775B2032

EQUIPO	TERMINAL EN EL CONTROLADOR T775	SETPOINT (ENFRIAMIENTO)	DIFERENCIAL
ETAPA 1 CALEFACCION	RELAY 1	40°C (COMO EJEMPLO)	2°C
ETAPA 2 CALEFACCION	RELAY 2	40°C (COMO EJEMPLO)	3°C

## COMO AJUSTAR SETPOINT Y DIFERENCIAL T775B2032

