



TERMOSTATO TXK-EC.12

Termostato para fan-coil electrónico

ESPECIFICACIONES

TERMOSTATO TXK-EC.12 R1.9



PULSADORES

El equipo dispone de 4 pulsadores: ON/OFF, MODO, SUBIR y BAJAR.

Nota: Si el backlight está apagado, la primera pulsación (sobre cualquier pulsador) enciende el backlight. Con el backlight encendido, las funciones de los pulsadores son las descritas a continuación.

Funciones básicas:

- ON/OFF:

Pulsación corta: Selecciona el estado on/off del termostato (si es posible).

Pulsación larga (5s aprox): Activa y desactiva la programación horaria (si es posible).

- MODO:

Pulsación corta: Selecciona el modo de funcionamiento (si es posible).

Pulsación larga (10s aprox): Accede al menú de configuración: Ajuste de fecha (HOrA), configuración de programaciones horarias (PrOg), configuración de parámetros (PAr), configuración de funciones (FUnC), reset del termostato (rESEt) y versión firmware del termostato (vEr: x.x).

- SUBIR:

Pulsación corta:

Con visualización de consigna de temperatura, incrementa la consigna (si es posible).

Con visualización de velocidad del ventilador, incrementa la velocidad (si es posible).

Pulsación larga (5s aprox): Selección de visualización de consigna de temperatura o de la velocidad del ventilador (si es posible).

- BAJAR:

Pulsación corta:

Con visualización de consigna de temperatura, decrementa la consigna (si es posible).

Con visualización de velocidad del ventilador, decrementa la velocidad (si es posible).

Pulsación larga (5s aprox): Selección modo regulación ventilador (auto/manual) (si es posible).

Nota: Si se pulsan MODO+SUBIR continuamente al dar tensión al termostato, o tras un reset del mismo, éste vuelve a los valores por defecto (mostrándose en pantalla dEFEC).

Funciones avanzadas:

- **Modo Configuración (CF):** Con SUBIR y BAJAR se selecciona el modo al cual acceder: Ajuste de fecha (HOrA), configuración de programaciones horarias (PrOg), configuración de parámetros (PAr), configuración de funciones (FUnC) o reset del termostato (rESet). Para entrar en el modo seleccionado se pulsa MODO. Para salir se pulsa ON/OFF.
 - **Ajuste de fecha:** Con MODO se selecciona el dato a modificar (día/hora) y con SUBIR y BAJAR se modifica el valor. Con ON/OFF se sale del ajuste de fecha volviendo al modo normal de funcionamiento.
 - **Configuración de programaciones horarias:** Con MODO se selecciona el período (día/arranque/parada), y con SUBIR y BAJAR se modifica el valor de la hora correspondiente. Para desactivar el período, poner la hora en valor --:--. Con ON/OFF se sale de la configuración de programaciones horarias volviendo al modo normal de funcionamiento.
 - **Configuración de parámetros:** Con MODO se selecciona el parámetro a visualizar, y con SUBIR y BAJAR se modifica el valor del mismo (si es posible). Con ON/OFF se sale de la configuración de parámetros volviendo al modo normal de funcionamiento. Ver anexo *parámetros configurables del termostato TXK-EC.12*.
 - **Configuración de funciones:** Con MODO se selecciona la función a visualizar, y con SUBIR y BAJAR se modifica el estado de la función. Con ON/OFF se vuelve al modo normal de funcionamiento.

Clave acceso modo configuración de funciones: 0126

tEC (bits 1 y 0): Bloqueo/desbloqueo teclado.

tEC:00: Teclado desbloqueado.

tEC:01: Bloqueo del modo de funcionamiento (bloqueo pulsador MODO).

tEC:10: Teclado bloqueado.

ruE (bit 2): Bloqueo/desbloqueo modo regulación ventilador.

ruE:0: Modo regulación ventilador desbloqueado (posibilidad de selección entre modo automático y manual).

ruE:1: Modo regulación ventilador bloqueado.

Prg (bit 3): Termostato con o sin programación horaria.

Prg:0: Termostato no programable.

Prg:1: Termostato programable.

LCd (bit 4): Backlight display LCD.

LCd:0: Encendido con pulsación y apagado automático a los 60 segundos.

LCd:1: Encendido siempre.

PrE (bit 5): Contacto parada remota.

PrE:0: Parada al cierre del contacto (contacto parada remota normalmente abierto).

PrE:1: Parada a la apertura del contacto (contacto parada remota normalmente cerrado).

ALv (bit 6): Contacto alarma ventilador.

ALv:0: Alarma al cierre del contacto (contacto alarma ventilador normalmente abierto).

ALv:1: Alarma a la apertura del contacto (contacto alarma ventilador normalmente cerrado).

Nota: En caso de conectar la salida de alarma en ventilador FanDeck, configurar ALv=1.

vvE (bit 7): Visualización de la velocidad del ventilador.

vvE:0: Sin visualización de la velocidad del ventilador.

vvE:1: Con visualización de la velocidad del ventilador (posibilidad de visualización entre consigna de temperatura y velocidad del ventilador).

vHr (bit 8): Visualización de la hora.

vHr:0: Sin visualización de la hora.

vHr:1: Con visualización de la hora.

vtE (bit 9): Visualización de la temperatura.

vtE:0: Sin visualización de la temperatura.

vtE:1: Con visualización de la temperatura.

SrF (bit 10): Salida relé frío.

SrF:0: Salida por contacto de relé normalmente abierto (frío off: relé abierto, frío on: relé cerrado).

SrF:1: Salida por contacto de relé normalmente cerrado (frío off: relé cerrado, frío on: relé abierto).

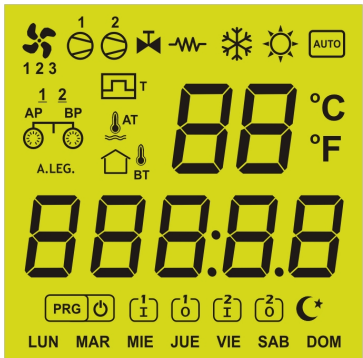
SrC (bit 11): Salida relé calor.

SrC:0: Salida por contacto de relé normalmente abierto (calor off: relé abierto, calor on: relé cerrado).






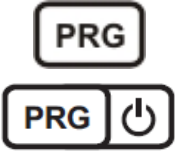




SrC:1: Salida por contacto de relé normalmente cerrado (calor off: relé cerrado, calor on: relé abierto).

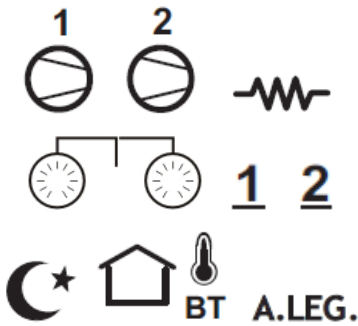
- Reset del termostato: Al realizar el reset del termostato se muestra en pantalla la visualización “-----”, iniciándose de nuevo el funcionamiento tras unos segundos.

DISPLAY LCD



Icono	Indicación
	Modo de funcionamiento: Modo de funcionamiento Ventilación: Ventilador. Modo de funcionamiento Frío (Verano): Nieve. Modo de funcionamiento Calor (Invierno): Sol.
	Velocidad/funcionamiento del ventilador: -: Velocidad = 0% o alarma ventilador (ventilador parado). 1: $1\% \leq \text{Velocidad} \leq 33\%$ (ventilador en marcha). 2: $33\% < \text{Velocidad} \leq 66\%$ (ventilador en marcha). 3: $66\% < \text{Velocidad} \leq 100\%$ (ventilador en marcha).
	Modo regulación ventilador: Apagado: Modo regulación manual. Encendido: Modo regulación automático.
	Alarma ventilador: Apagado: Ventilador sin alarma. Encendido: Alarma ventilador.
	Demanda frío/calor: Apagado: Termostato sin demanda. Encendido: Termostato demanda frío/calor.
	Alarma medida de temperatura (sensor interno o sonda remota): Apagado: Medida de temperatura correcta. Encendido: Fallo medida de temperatura (apertura o cortocircuito).
	Bloqueo total de teclado. Si el bloqueo activo es bloqueo del modo de funcionamiento, se visualiza este icono durante unos segundos tras la pulsación de la tecla MODO. BP: <u>B</u> loqueo <u>P</u> ulsadores.

Icono	Indicación
	Or: Off remoto. OP: Off según programación horaria. OL: Off local. Consigna de temperatura (5°C...45°C). Velocidad del ventilador (0...99%, AL: Alarma ventilador). En modo parámetros indica el número de parámetro.
	Grados centígrados. °C: Unidad de medida de temperatura.
	Modo configuración de parámetros. AP: <u>A</u> cceso <u>P</u> arámetros.
	Modo configuración de funciones. F: <u>F</u> unciones.
	Medida de temperatura (0,0°C...50,0°C, ---: Fallo sonda temperatura). Hora actual (00:00...23:59). En modo parámetros indica el valor de los parámetros. En modo programación horaria indica la hora que se programa como arranque o parada.
	Programación horaria desactivada. Si el termostato es no programable, la programación horaria no es posible habilitarla. Programación horaria activada.
	Primer período de programación de marcha.
	Segundo período de programación de marcha.
	Períodos de programación de parada. OP: Off según programación horaria.
	Día de la semana. En programación horaria indica el día de la semana que se está programando.

Icono	Indicación
	Sin uso.

Nota: Al iniciar el funcionamiento el termostato, se indica en el display el modelo de termostato: **EC.12**

PARÁMETROS CONFIGURABLES DEL TERMOSTATO TXK-EC.12 R1.9

Para acceder al modo parámetros, en modo normal de funcionamiento pulsar MODO continuamente (10s aprox.) hasta que aparezcan en pantalla las siglas CF (menú ConFiguración). Visualizando CF, con las teclas SUBIR y BAJAR seleccionar PAR (modo PARámetros) y pulsar MODO, accediendo en ese instante al modo parámetros, visualizando en primer lugar la clave de acceso a dicho modo.

En modo parámetros las funciones de los pulsadores son las siguientes:

- ON/OFF: Sale del modo parámetros.
- MODO: Acepta el valor del parámetro visualizado y pasa al siguiente parámetro.
- SUBIR: Incrementa el valor del parámetro (si es posible).
- BAJAR: Decrementa el valor del parámetro (si es posible).

Fabricante (Estos parámetros son modificables si la clave de acceso a fabricante es introducida correctamente)

Clave de acceso a fabricante: 0125

1. HISTÉRESIS MODO FRÍO (rango: 0,5°C a 3,0°C; por defecto: 0,5°C)
2. HISTÉRESIS MODO CALOR (rango: 0,5°C a 3,0°C; por defecto: 0,5°C)
3. GANANCIA PROPORCIONAL VENTILADOR MODO FRÍO (modo regulación ventilador automático) (rango: 1,0°C a 5,0°C; por defecto: 3,0°C)
4. GANANCIA PROPORCIONAL VENTILADOR MODO CALOR (modo regulación ventilador automático) (rango: 1,0°C a 5,0°C; por defecto: 3,0°C)
5. OFFSET DE TEMPERATURA (aplicado a medida sensor interno y sonda remota) (rango: -3,0°C a 3,0°C; por defecto: 0,0°C)
6. MÍNIMA CONSIGNA TEMPERATURA MODO FRÍO (rango: 5°C a 45°C; por defecto: 10°C) P6≤P7
7. MÁXIMA CONSIGNA TEMPERATURA MODO FRÍO (rango: 5°C a 45°C; por defecto: 30°C) P6≤P7
8. MÍNIMA CONSIGNA TEMPERATURA MODO CALOR (rango: 5°C a 45°C; por defecto: 10°C) P8≤P9
9. MÁXIMA CONSIGNA TEMPERATURA MODO CALOR (rango: 5°C a 45°C; por defecto: 30°C) P8≤P9
10. FUNCIONAMIENTO VENTILADOR MODO FRÍO (rango: 0 a 3; por defecto: 1)
 - = 0: Auto.
 - = 1: Continuo.
 - = 2: Continuo rampa inversa.
 - = 3: Deshabilitado.
11. FUNCIONAMIENTO VENTILADOR MODO CALOR (rango: 0 a 3; por defecto: 1)
 - = 0: Auto.
 - = 1: Continuo.
 - = 2: Continuo rampa inversa.
 - = 3: Deshabilitado.
12. MÍNIMA VELOCIDAD VENTILADOR MODO FRÍO Y MODO VENTILACIÓN (rango: 0% a 99%; por defecto: 20%) P12≤P14
13. MÍNIMA VELOCIDAD VENTILADOR MODO CALOR (rango: 0% a 99%; por defecto: 20%) P13≤P15
14. MÁXIMA VELOCIDAD VENTILADOR MODO FRÍO Y MODO VENTILACIÓN (rango: 0% a 99%; por defecto: 99%) P12≤P14
15. MÁXIMA VELOCIDAD VENTILADOR MODO CALOR (rango: 0% a 99%; por defecto: 99%) P13≤P15
16. DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES (rango: 1 a 240; por defecto: 1)

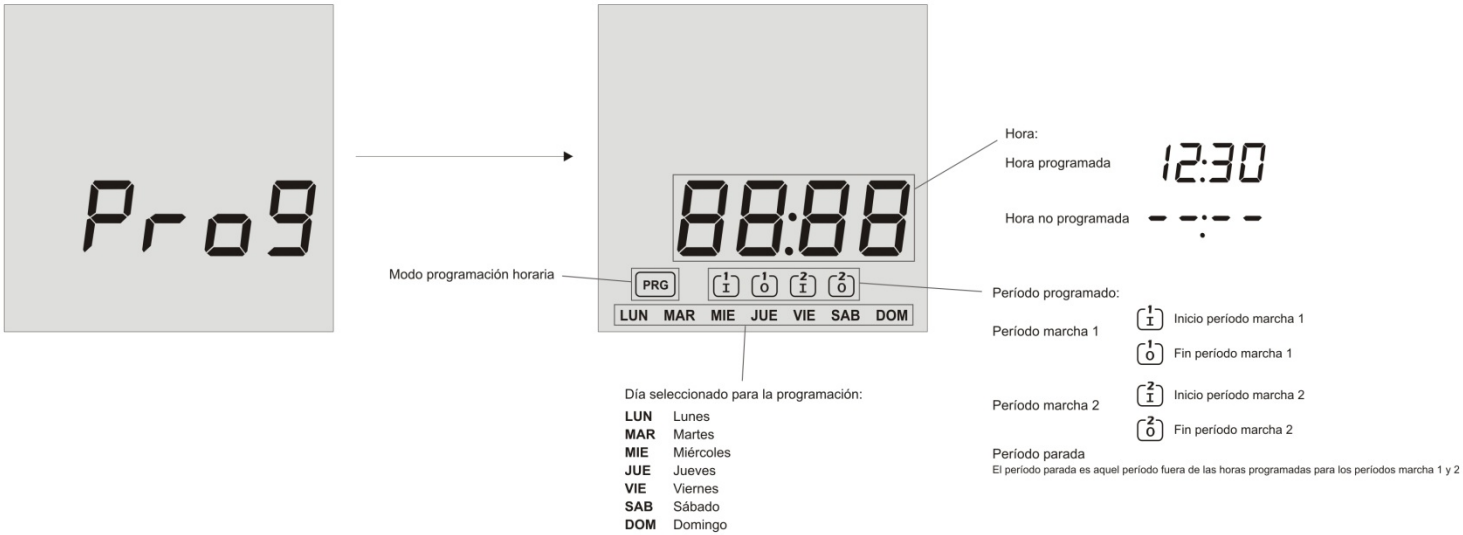
PROGRAMACIÓN HORARIA DEL TERMOSTATO TXK-EC.12 R1.9

Para acceder al modo programación horaria, en modo normal de funcionamiento pulsar MODO continuamente hasta que aparezcan en pantalla las siglas CF (menú ConFiguración). Visualizando CF, con las teclas SUBIR y BAJAR seleccionar PrOg (modo PROgramación horaria) y pulsar MODO, accediendo en ese instante al modo programación horaria.

En modo parámetros las funciones de los pulsadores son las siguientes:

- ON/OFF: Sale del modo programación horaria.
- MODO: Selecciona el período (día/períodos 1, 2 y reducido).
- SUBIR/BAJAR: Modifica el valor de la hora correspondiente.

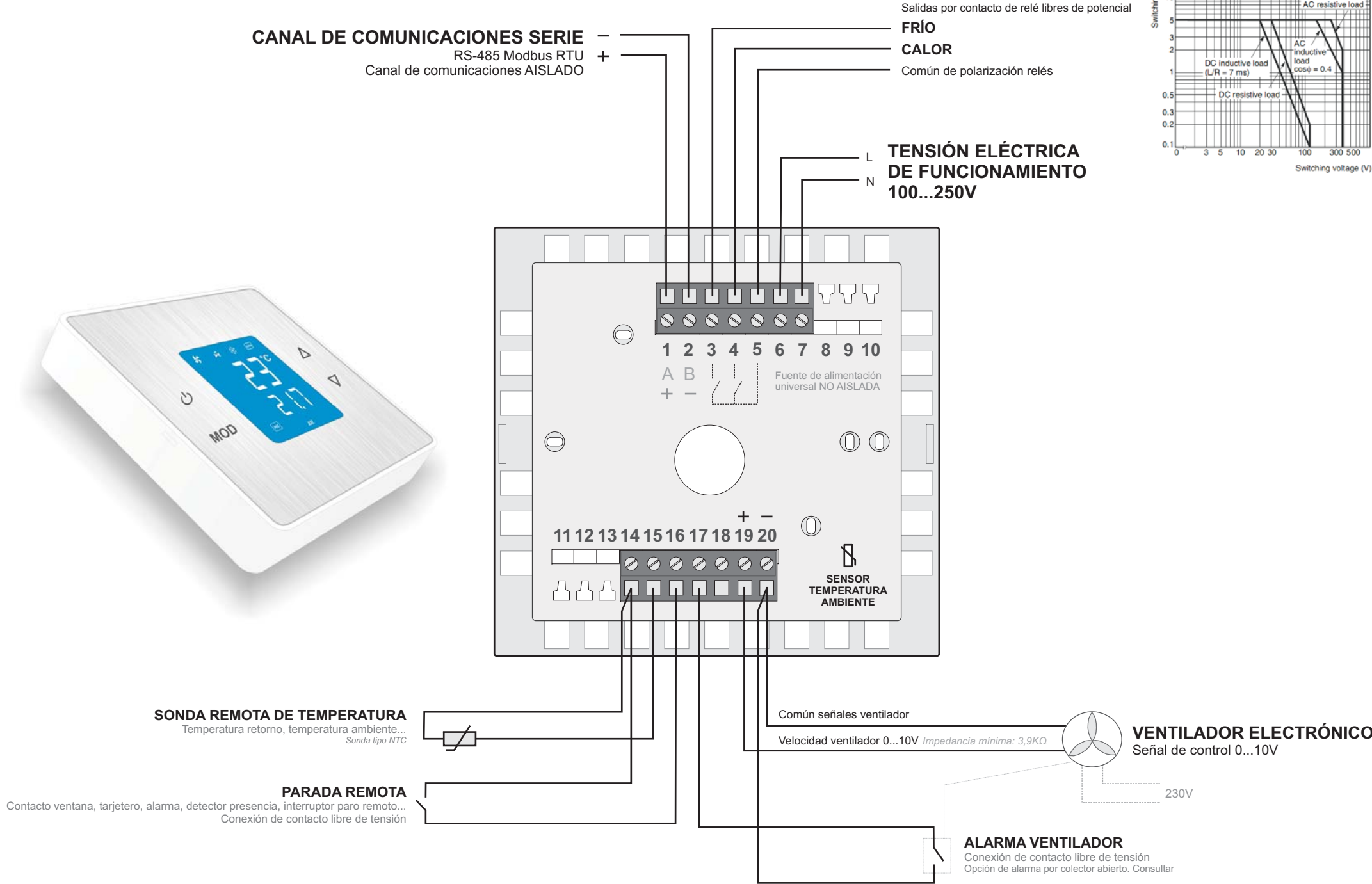
Visualizaciones en modo programación horaria:



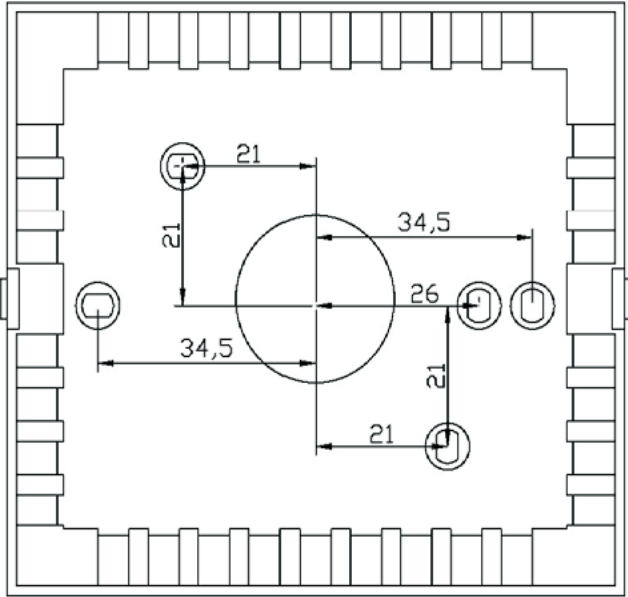
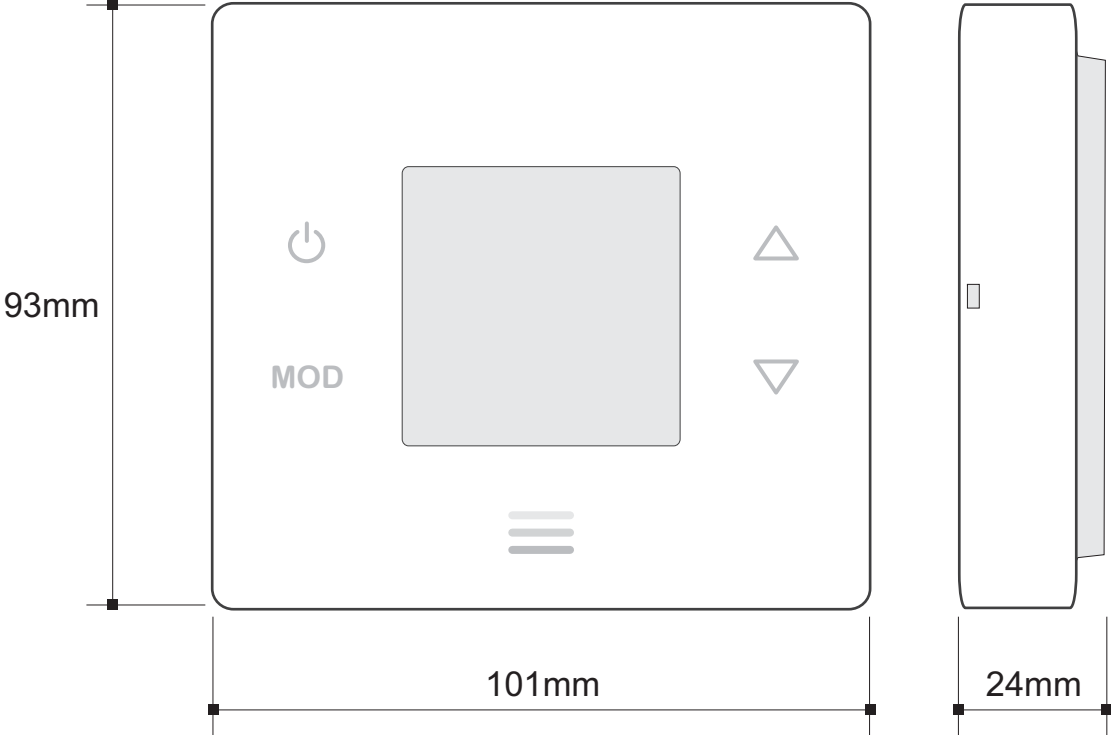
Ejemplo de programación horaria:



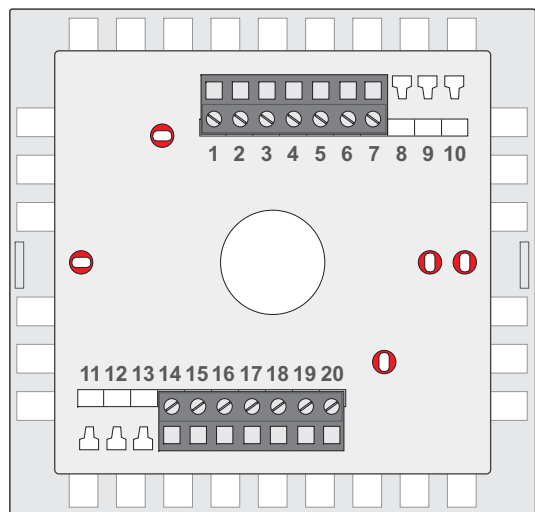
Esquema de conexionado **TERMOSTATO TXK-EC.12 R1.9**



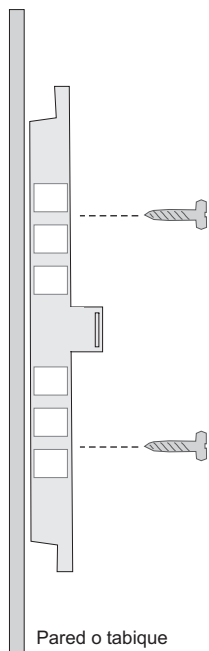
Dimensiones TERMOSTATO TXK-EC.12_R1.9



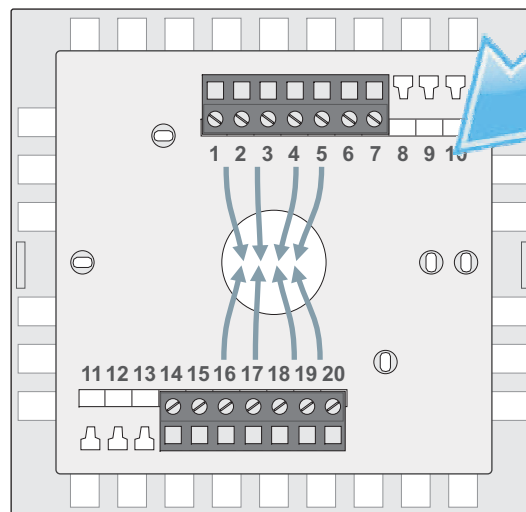
Montaje TERMOSTATO TXK-EC.12_R1.9



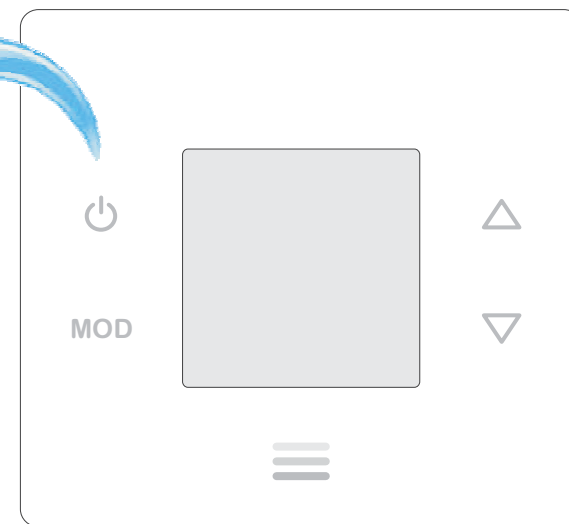
○ Agujeros para atornillar la base de montaje a la pared o tabique



Pared o tabique



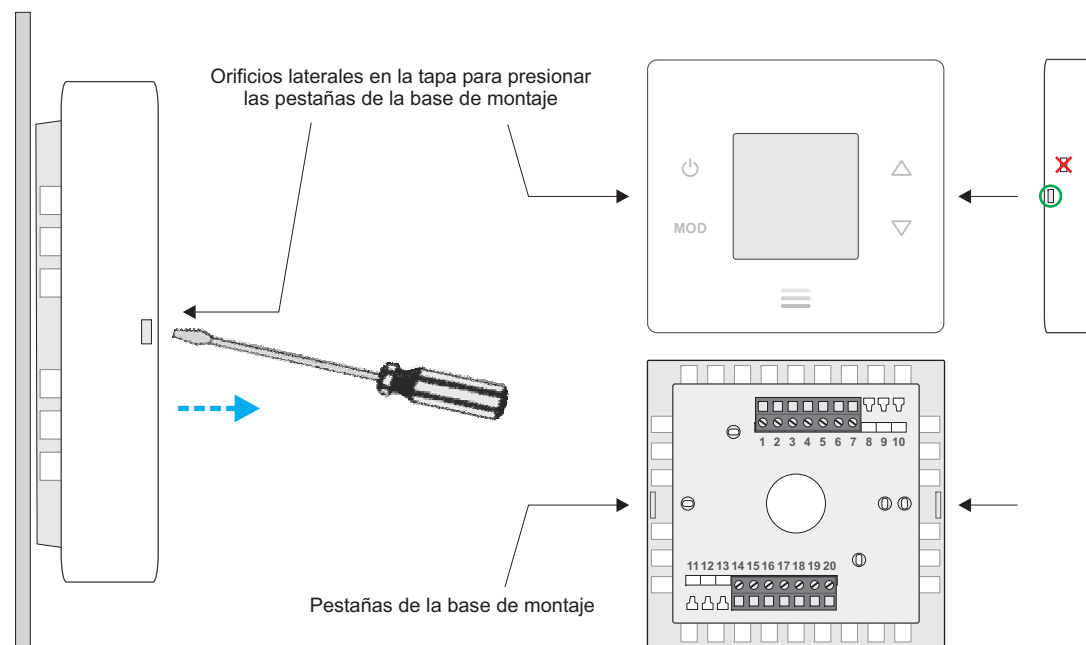
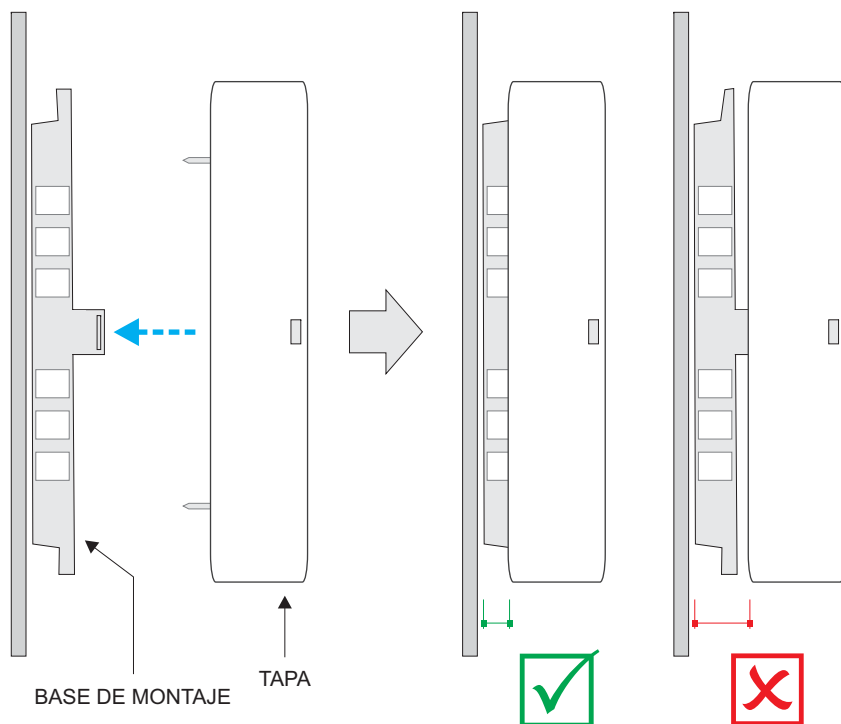
Realice el conexionado de los cables en las bornas de la base de montaje



Encaje la tapa frontal en la base de montaje.

TENGA CUIDADO CON LA POSICIÓN DE MONTAJE.

NO LO MONTE AL REVÉS, EL TERMOSTATO PUEDE RESULTAR DAÑADO.



PROTOCOLO DE COMUNICACIONES DEL TERMOSTATO TXK-EC.12

El protocolo empleado es MODBUS modo RTU con las siguientes características:

RS-485 (2 wire). Número máximo de elementos en el bus: 32 (1 maestro + 31 esclavos).

- Velocidad de comunicación: 9600 baudios.
- Formato de datos:
 - 8 bits.
 - Sin paridad.
 - 1 bit de stop.
- Registros de 16 bits (2 bytes).
Formato de variables: High Word First [H/L].
- CRC según polinomio $x^{16} + x^{15} + x^2 + 1$.

Nota: Es recomendable realizar reintentos en las comunicaciones. Timeout: 1seg.

Nota: Mínimo tiempo *Wait To Send* recomendado: 100ms.

LECTURA DE REGISTROS

Para la lectura de registros es posible utilizar los códigos de comando 3 ó 4 con la siguiente estructura de mensaje:

Nº esclavo (1 byte) – Código (03 ó 04) (1 byte) – Dirección del 1^{er} registro a leer (00-XX) (2 bytes) – Nº de registros a leer (00-YY) (2 bytes) – CRC16 (2 bytes)

Nº máximo de registros a leer en el mismo mensaje = 27 (del registro 0 al registro 26)

La contestación del termostato tiene la siguiente estructura de mensaje:

Nº esclavo (1 byte) – Código (03 ó 04) (1 byte) – Nº de bytes de datos (XX) (1 byte) – Datos (AA-BB-CC-DD...) (2 bytes para cada registro) – CRC16 (2 bytes)

*Nº de bytes de datos = 2 * Nº de registros a leer*

ESCRITURA DE REGISTROS

Para la escritura de registros se utiliza el código de comando 6 con la siguiente estructura de mensaje:

Nº esclavo (1 byte) – Código (06) (1 byte) – Dirección del registro a escribir (00-XX) (2 bytes) – Dato a escribir en el registro (AA-BB) (2 bytes) – CRC16 (2 bytes)

La contestación del termostato tiene la siguiente estructura de mensaje:

Nº esclavo (1 byte) – Código (06) (1 byte) – Dirección del registro escrito (00-XX) (2 bytes) – Dato escrito en el registro (AA-BB) (2 bytes) – CRC16 (2 bytes)

ERRORES

Si se utiliza un código diferente al de lectura o escritura indicado, la respuesta que se recibe es:

Nº esclavo – Código OR 80Hex – Código de error (1) – CRC16 (2 bytes)

Si se intenta acceder en lectura o escritura a un registro con una dirección inexistente, la respuesta que se recibe es:

Nº esclavo – Código OR 80Hex – Código de error (2) – CRC16 (2 bytes)

Si se intenta escribir en un registro de sólo lectura o se intenta escribir un valor ilegal en un registro, la respuesta que se recibe es:

Nº esclavo – Código OR 80Hex – Código de error (3) – CRC16 (2 bytes)

MAPA DE REGISTROS

Los bits no utilizados de los siguientes registros son 0.

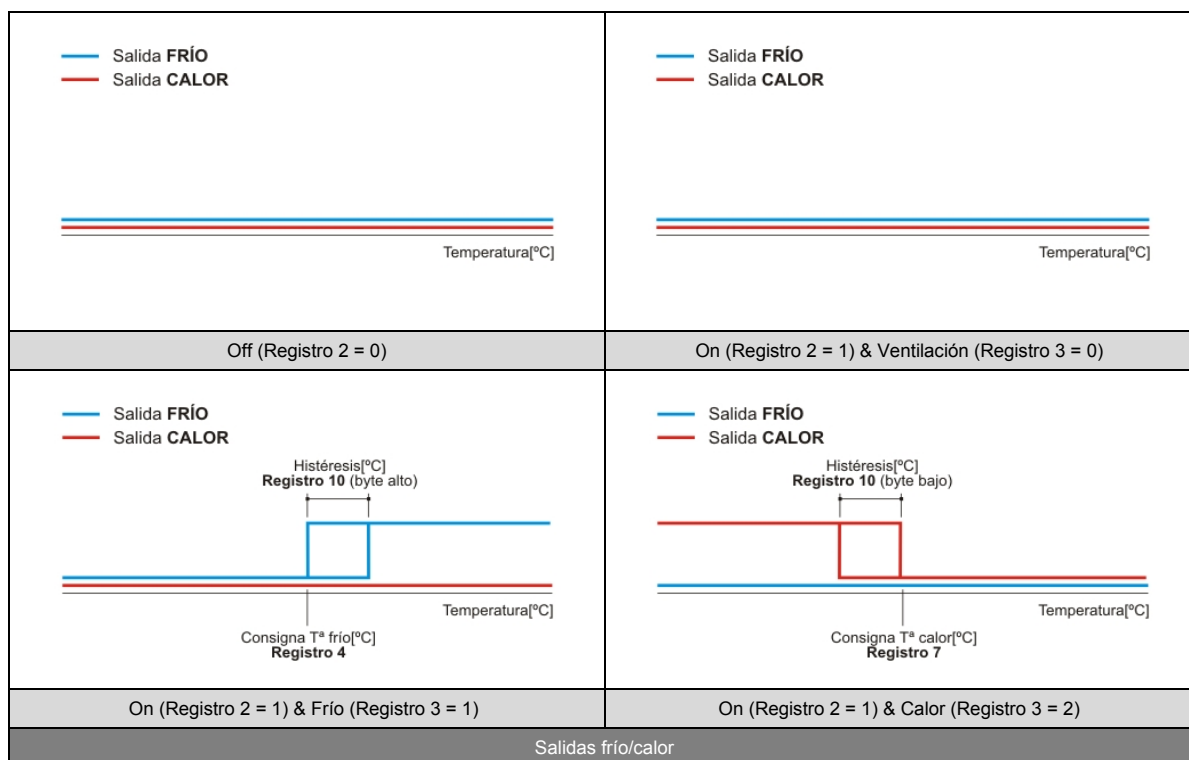
Nota: En algunos programas de comunicaciones la primera dirección de palabra es configurada como 400001, con lo que el registro 0 del termostato corresponde a la dirección de palabra 400001. En resumen, la dirección de palabra a la que corresponde cada registro del termostato se calcula sumando 1 al número de registro del mapa de registros descrito a continuación.

Registro ID del dispositivo

- **Registro 0:** ID dispositivo y modelo de termostato [sólo lectura].
 - Byte alto: 12. Modelo de termostato TXK-EC.12.
 - Byte bajo: 143. El termostato responde 143 como punto de centinela en binario de 16 bits (Hardware: TX143).

Registros lectura/escritura

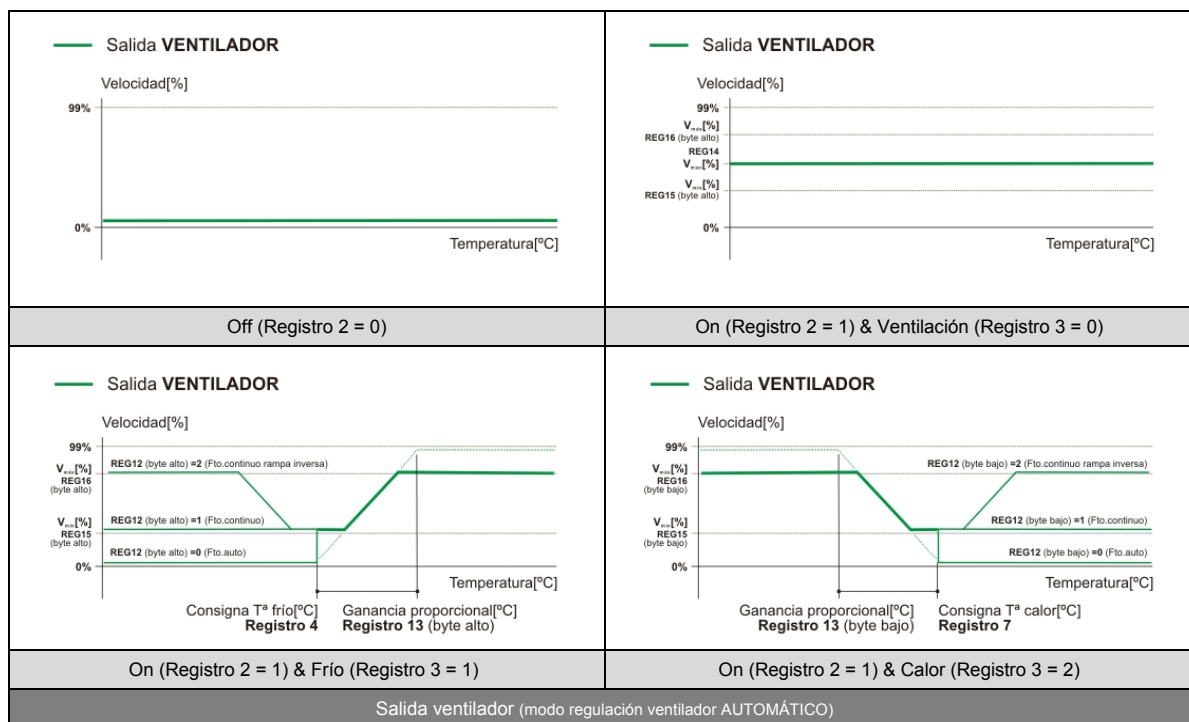
- **Registro 1:** Dirección de comunicaciones [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la dirección (1 a 240) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 1 [1].
Si el termostato está conectado a una red de comunicaciones serie, no es posible configurar ningún equipo de la red en la dirección 245, ya que el termostato también responde a esa dirección.
DIRECCIÓN DE BROADCAST: Dirección 250 (el termostato recibe la comunicación, pero no responde). Todos los registros de escritura son broadcast.
- **Registro 2:** Estado de funcionamiento on/off [lectura/escritura].
 - 0: Off (OL) / 1: On.
Valor por defecto: 0 [Off].
 =240 (0xF0): Valores por defecto.
 =255 (0xFF): Reset.
- **Registro 3:** Modo de funcionamiento [lectura/escritura].
 - 0: Ventilación / 1: Frío / 2: Calor.
Valor por defecto: 0 [Ventilación].



- **Registro 4:** Consigna de temperatura modo frío [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la consigna de temperatura en modo frío (5°C a 45°C) en binario de 16 bits. [Registro 5 ≤ Registro 4 ≤ Registro 6]
Valor por defecto: 26 [26°C].

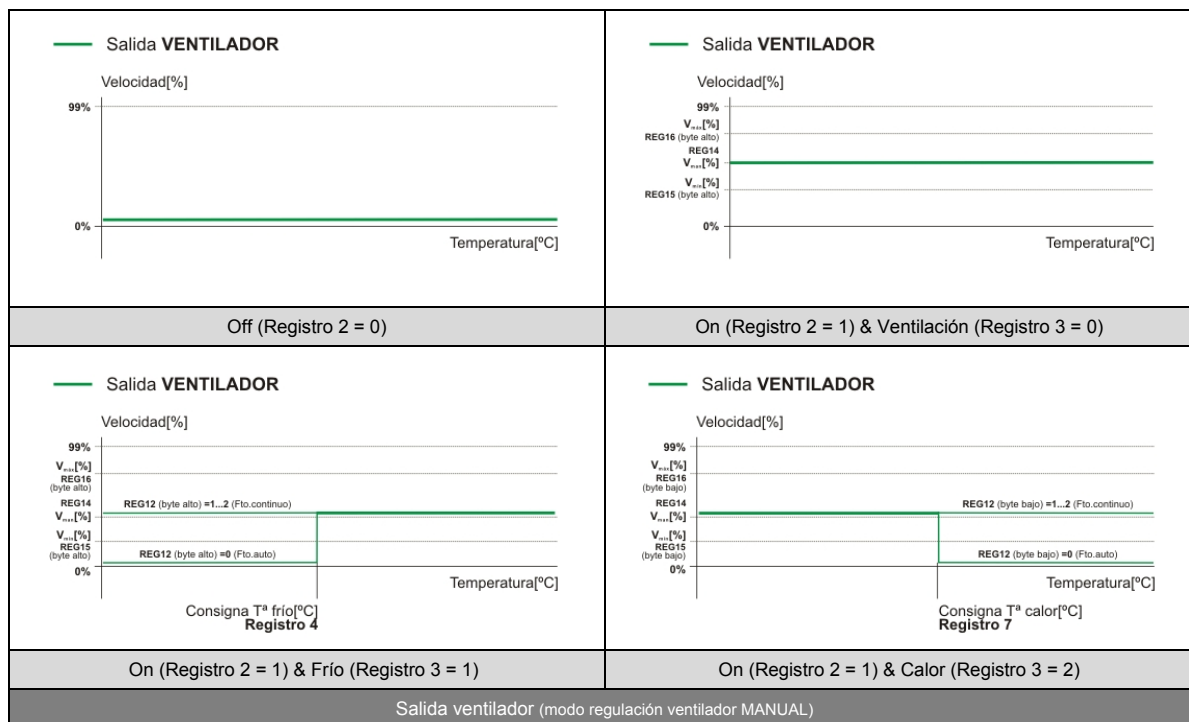
- **Registro 5:** Mínima consigna de temperatura modo frío [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la mínima consigna de temperatura en modo frío (5°C a 45°C) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 10 [10°C]. [Registro 5 ≤ Registro 6]
- **Registro 6:** Máxima consigna de temperatura modo frío [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la máxima consigna de temperatura en modo frío (5°C a 45°C) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 30 [30°C]. [Registro 5 ≤ Registro 6]
- **Registro 7:** Consigna de temperatura modo calor [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la consigna de temperatura en modo calor (5°C a 45°C) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 21 [21°C]. [Registro 8 ≤ Registro 7 ≤ Registro 9]
- **Registro 8:** Mínima consigna de temperatura modo calor [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la mínima consigna de temperatura en modo calor (5°C a 45°C) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 10 [10°C]. [Registro 8 ≤ Registro 9]
- **Registro 9:** Máxima consigna de temperatura modo calor [lectura/escritura].
 - El valor que se envía es el valor de la máxima consigna de temperatura en modo calor (5°C a 45°C) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 30 [30°C]. [Registro 8 ≤ Registro 9]
- **Registro 10:** Histéresis [lectura/escritura].
 - Byte alto: Histéresis modo frío.
El valor que se envía es el valor de la histéresis (0,5°C a 3,0°C) multiplicado por 10 en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 5 [0,5°C].
 - Byte bajo: Histéresis modo calor.
El valor que se envía es el valor de la histéresis (0,5°C a 3,0°C) multiplicado por 10 en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 5 [0,5°C].
- **Registro 11:** Modo regulación ventilador [lectura/escritura].
 - 0: Automático (salida automática regulada por temperatura: velocidad ventilador según registro 21)
 - 1: Manual (salida manual: velocidad ventilador según registro 14).
Valor por defecto: 0 [Automático].
- **Registro 12:** Funcionamiento auto/continuo ventilador [lectura/escritura].
 - Byte alto: Funcionamiento modo frío.
0: Auto (funcionamiento del ventilador con demanda frío).
1: Continuo (funcionamiento continuo del ventilador).
2: Continuo rampa inversa (funcionamiento continuo del ventilador con rampa inversa).
3: Deshabilitado.
Valor por defecto: 1 [Continuo].
 - Byte bajo: Funcionamiento modo calor.
0: Auto (funcionamiento del ventilador con demanda calor).
1: Continuo (funcionamiento continuo del ventilador).
2: Continuo rampa inversa (funcionamiento continuo del ventilador con rampa inversa).
3: Deshabilitado.
Valor por defecto: 1 [Continuo].
- **Registro 13:** Ganancia proporcional ventilador (modo regulación ventilador automático) [lectura/escritura].
 - Byte alto: Ganancia proporcional modo frío.
El valor que se envía es el valor de la ganancia (1,0°C a 5,0°C) multiplicado por 10 en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 30 [3,0°C].

- Byte bajo: Ganancia proporcional modo calor.
El valor que se envía es el valor de la ganancia (1,0°C a 5,0°C) multiplicado por 10 en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 30 [3,0°C].



- **Registro 14:** Velocidad ventilador en caso de modo regulación manual (modo regulación ventilador manual) [lectura/escritura]. Velocidad ventilador en modo ventilación.

- El valor que se envía es el valor de la velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 50 [50%]. [Registro 15 ≤ Registro 14 ≤ Registro 16]



- **Registro 15:** Mínima velocidad del ventilador [lectura/escritura].
➤ Byte alto: Mínima velocidad modo frío y modo ventilación.
El valor que se envía es el valor de la mínima velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 20 [20%]. [Registro 15 ≤ Registro 16]

- Byte bajo: Mínima velocidad modo calor.
El valor que se envía es el valor de la mínima velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 20 [20%]. [Registro 15 ≤ Registro 16]

- **Registro 16:** Máxima velocidad del ventilador [lectura/escritura].

- Byte alto: Máxima velocidad modo frío y modo ventilación.
El valor que se envía es el valor de la máxima velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 99 [99%]. [Registro 15 ≤ Registro 16]
- Byte bajo: Máxima velocidad modo calor.
El valor que se envía es el valor de la máxima velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
Valor por defecto: 99 [99%]. [Registro 15 ≤ Registro 16]

- **Registro 17:** Funciones [lectura/escritura].

Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

- Bits 1 y 0: Bloqueo/desbloqueo teclado.
00: Teclado desbloqueado.
01: Bloqueo del modo de funcionamiento (bloqueo pulsador MODO).
10: Bloqueo total de teclado.
Valor por defecto: 00 [Teclado desbloqueado].
- Bit 2: Bloqueo/desbloqueo modo regulación ventilador.
0: Modo regulación ventilador desbloqueado (posibilidad de selección entre modo automático y manual).
1: Modo regulación ventilador bloqueado.
Valor por defecto: 1 [Modo regulación ventilador bloqueado].
- Bit 3: Termostato con o sin programación horaria.
0: Termostato no programable.
1: Termostato programable.
Valor por defecto: 0 [Termostato no programable].
- Bit 4: Backlight display LCD.
0: Encendido con pulsación y apagado automático a los 60 segundos.
1: Encendido siempre.
Valor por defecto: 0 [Encendido con pulsación y apagado automático al cabo de 60 segundos].
- Bit 5: Contacto parada remota.
0: Parada al cierre del contacto (contacto parada remota normalmente abierto).
1: Parada a la apertura del contacto (contacto parada remota normalmente cerrado).
Valor por defecto: 0 [Parada al cierre del contacto].
- Bit 6: Contacto alarma ventilador.
0: Alarma al cierre del contacto (contacto alarma ventilador normalmente abierto).
1: Alarma a la apertura del contacto (contacto alarma ventilador normalmente cerrado).
Nota: En caso de conectar la salida de alarma en ventilador FanDeck, configurar bit 6=1.
Valor por defecto: 0 [Alarma al cierre del contacto].
- Bit 7: Visualización de la velocidad del ventilador.
0: Sin visualización de la velocidad del ventilador.
1: Con visualización de la velocidad del ventilador (posibilidad visualización entre consigna temperatura y velocidad ventilador).
Valor por defecto: 0 [Sin visualización de la velocidad del ventilador].
- Bit 8: Visualización de la hora.
0: Sin visualización de la hora.
1: Con visualización de la hora (la visualización de la hora se alterna con la visualización de la medida de temperatura).
Valor por defecto: 1 [Con visualización de la hora].
- Bit 9: Visualización de la temperatura.
0: Sin visualización de la temperatura.
1: Con visualización de la temperatura.
Valor por defecto: 1 [Con visualización de la temperatura].
- Bit 10: Salida relé frío.
0: Salida por contacto de relé normalmente abierto (frío off: relé abierto, frío on: relé cerrado).
1: Salida por contacto de relé normalmente cerrado (frío off: relé cerrado, frío on: relé abierto).
Valor por defecto: 0 [Salida por contacto de relé normalmente abierto].
- Bit 11: Salida relé calor.
0: Salida por contacto de relé normalmente abierto (calor off: relé abierto, calor on: relé cerrado).
1: Salida por contacto de relé normalmente cerrado (calor off: relé cerrado, calor on: relé abierto).
Valor por defecto: 0 [Salida por contacto de relé normalmente abierto].

- **Registro 18:** Programación horaria [lectura/escritura].
 - 0: Programación horaria desactivada / 1: Programación horaria activada.
Valor por defecto: 0 [Programación horaria desactivada].

Nota [EEPROM]: Los valores de los registros de lectura/escritura se guardan en EEPROM cada vez que cambian de valor.

Registros sólo lectura

- **Registro 19:** Medida de temperatura ambiente (sensor interno de temperatura) [sólo lectura].
 - El valor que se envía es el valor de la temperatura (0,0°C a 50,0°C) multiplicado por 10 en binario de 16 bits.
0,0°C: 0x000.
50,0°C: 0x1F4.
En caso de fallo del sensor, se envía el dato 0xFFFF.
- **Registro 20:** Medida sonda remota de temperatura (temperatura retorno, temperatura ambiente...) [sólo lectura].
 - El valor que se envía es el valor de la temperatura (0,0°C a 50,0°C) multiplicado por 10 en binario de 16 bits.
0,0°C: 0x000.
50,0°C: 0x1F4.
En caso de no conexión de la sonda remota o de fallo de la sonda, se envía el dato 0xFFFF.
- **Registro 21:** Consigna de temperatura actual [sólo lectura].
 - El valor que se envía es el valor de la consigna de temperatura actual (5°C a 45°C) en binario de 16 bits.
Modo ventilación: 0.
Modo frío: Registro 4 - 5 a 45 [5°C a 45°C].
Modo calor: Registro 7 - 5 a 45 [5°C a 45°C].
- **Registro 22:** Velocidad ventilador en caso de modo regulación automático (modo regulación ventilador automático) [sólo lectura].
 - El valor que se envía es el valor de la velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
Nota: Para el registro 22 se tienen en cuenta la velocidad mínima del ventilador (registro 15) y la velocidad máxima del ventilador (registro 16).
- **Registro 23:** Velocidad actual del ventilador [sólo lectura].
 - El valor que se envía es el valor de la velocidad (0% a 99%) en binario de 16 bits.
- **Registro 24:** Estado de funciones [sólo lectura].
Si los bits toman valor '1', indican función activa.

Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

 - Bit 0: Demanda frío.
 - Bit 1: Demanda calor.
 - Bit 2: Parada remota (Or).
 - Bit 3: Marcha/paro programado (según programación horaria) (OP) [0: Parada programada / 1: Marcha programada].

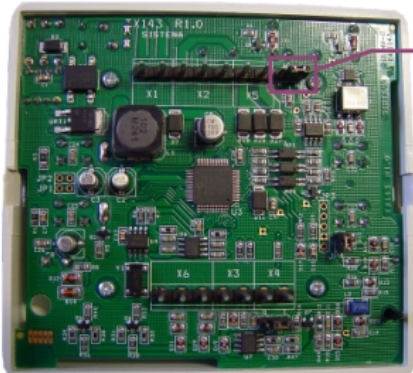
- **Registro 25:** Estado de alarmas [sólo lectura].
Si los bits toman valor '1', indican alarma del correspondiente sensor o elemento de campo.

Bit 15	Bit 14	Bit 13	Bit 12	Bit 11	Bit 10	Bit 9	Bit 8
Bit 7	Bit 6	Bit 5	Bit 4	Bit 3	Bit 2	Bit 1	Bit 0

- Bit 0: Sensor interno de temperatura (temperatura ambiente).
 - Bit 1: Sonda remota de temperatura (temperatura retorno, temperatura ambiente...).
 - Bit 2: Ventilador.
- **Registro 26:** Versión firmware [sólo lectura].
 - El valor que se envía es el valor de la versión del software del termostato (XX.X) multiplicada por 10 en binario de 16 bits.

Configuración resistencia de final de línea

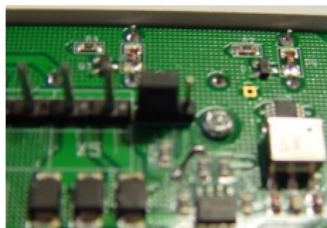
Resistencia final de línea (bloque de pines JP5):



- Jumper en posición NR RESISTENCIA FINAL DE LÍNEA **NO CONECTADA**
(por defecto)



- Jumper en posición R RESISTENCIA FINAL DE LÍNEA **CONECTADA**



Resistencia de final de línea

