

Manual de Instalación y Uso Equipo SIT

El sistema SIT de Control Remoto está configurado tanto para el Encendido/Apagado como para la operación del termostato de su chimenea.



Descripción del Sistema:

El sistema de control remoto SIT Proflame está compuesto de dos elementos:

1. El Transmisor Proflame (Control Remoto)
2. El Receptor Proflame y arnés de cableado para conectar el Receptor a la válvula de gas.

TRANSMISOR (Control Remoto con Display LCD):

El Control Remoto funciona con tres baterías tipo AAA. Está provisto con un botón de “Modo” para cambiar entre las diferentes Opciones y un botón de “Termostato” para encender o apagar el Termostato.



Fig. 1 Transmisor (Control Remoto) Proflame



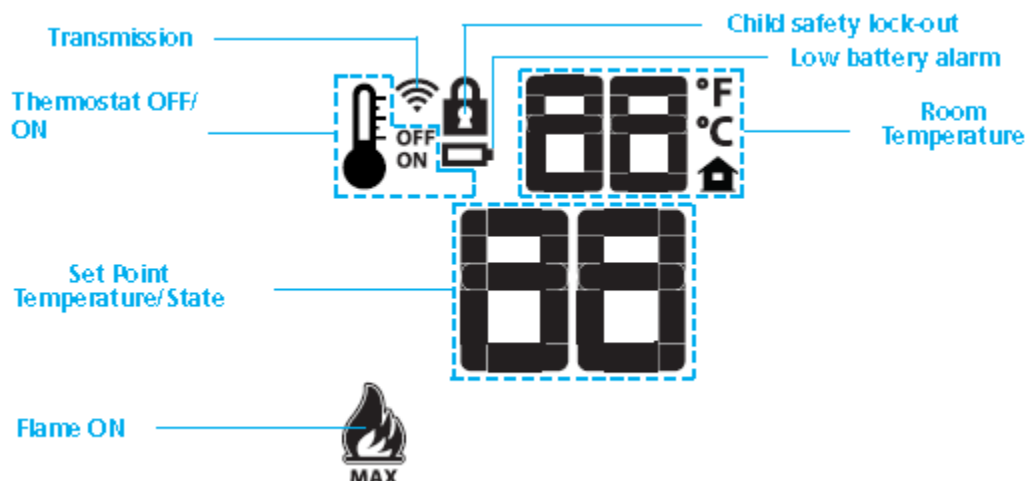


Fig. 2 Display LCD del Transmisor

OPERACIÓN:

Inicialización del Sistema por Primera Vez:

Instale las cuatro baterías tipo AA. Coloque el “switch” de tres posiciones en la posición “Remote”.

Inserte la punta de un clip u otro objeto similar en el orificio marcado como “PRG” en la cara frontal del Receptor (Fig. 3). El receptor emitirá un pitido tres veces para indicar que está listo para sincronizarse con el Transmisor. Con las baterías ya instaladas en el Transmisor, presione el botón "ON". El Receptor emitirá un pitido cuatro veces para indicar la aceptación del comando del Transmisor; en ese momento se enlaza al código particular de ese Transmisor. El Sistema se ha inicializado en ese momento.

Pantalla de Indicación de Temperatura:

Con el transmisor en la posición “OFF” presione la tecla de Termostato y la tecla de Modo al mismo tiempo. Verifique en la pantalla LCD del Transmisor que aparece una C o una F a la derecha de la Temperatura actual de la habitación y cambie entre una y otra (Fig. 6).

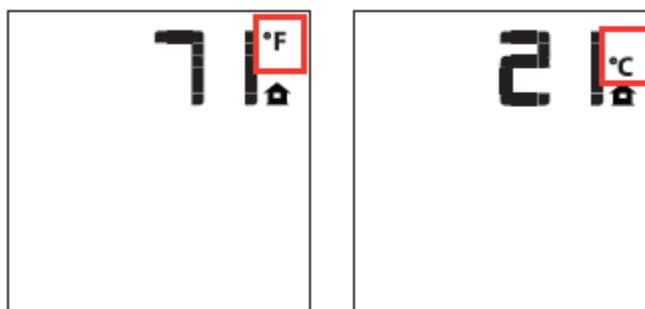


Fig. 6: Pantalla de Control Remoto en Fahrenheit o Celsius

Encendido del Equipo:

Presione la tecla ON/OFF del Transmisor. La pantalla LCD del Transmisor mostrará todos los íconos activos en la pantalla. Al mismo tiempo el Receptor conecta la termopila a la válvula de gas milivolt y el quemador principal de la chimenea se enciende. Se escuchará un pitido del Receptor confirmando la recepción del comando.

Apagado del Equipo:

Presione la tecla ON/OFF del Transmisor. La pantalla LCD del Transmisor mostrará únicamente la Temperatura actual de la habitación (Fig. 6). Al mismo tiempo el Receptor desconecta la termopila de la válvula de gas milivolt y el quemador del equipo se apaga. Se escuchará un pitido del Receptor confirmando la recepción del comando.

Control Remoto ON/OFF de Flama:

Con el sistema encendido y la flama presente en el equipo, presione la tecla de flecha ABAJO para apagar el sistema cuando esté encendido. Si se presiona la tecla de flecha ARRIBA en este momento, la flama aparecerá nuevamente. (Fig. 8 y 9)

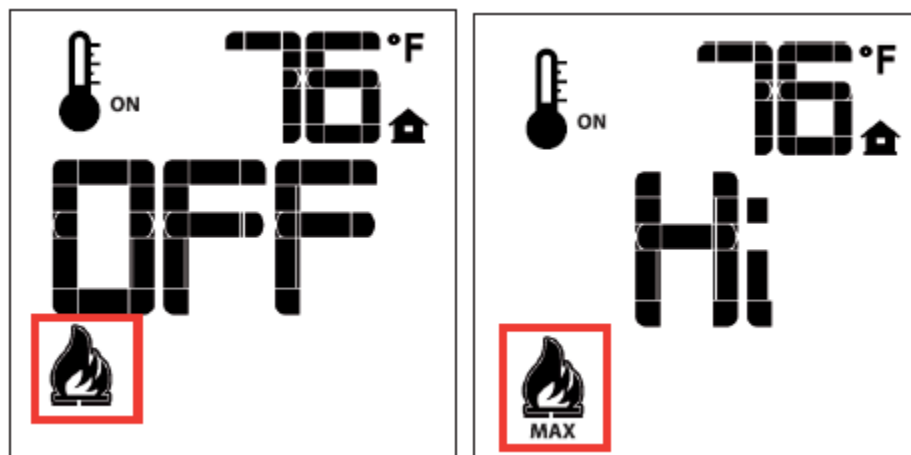


Fig. 8 y 9 Pantalla de Encendido/Apagado de Flama.

Termostato de Habitación (Operación del Transmisor):

El Control Remoto puede operar como un Termostato para Habitación, que puede ser ajustado a la temperatura de confort deseada en una habitación.

Para activar esta función, presione la tecla Termostato (Fig. 1), la pantalla LCD del Transmisor cambiará para mostrar el Termostato de Habitación está en "ON" y se mostrará la temperatura seleccionada (Fig. 10). Para ajustar esta temperatura, presione las teclas de



Flechas Arriba o Abajo hasta llegar a la temperatura deseada en la pantalla LCD del Transmisor.

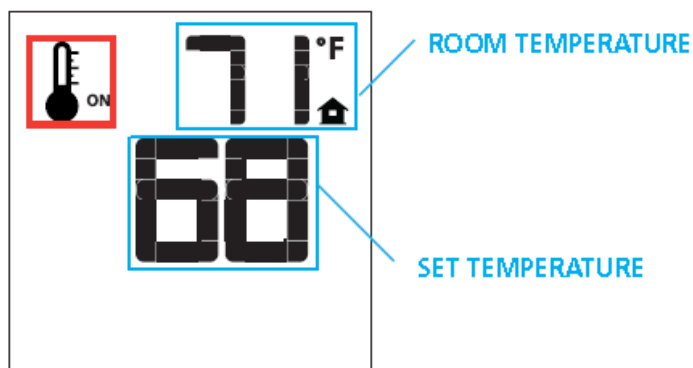


Fig. 10

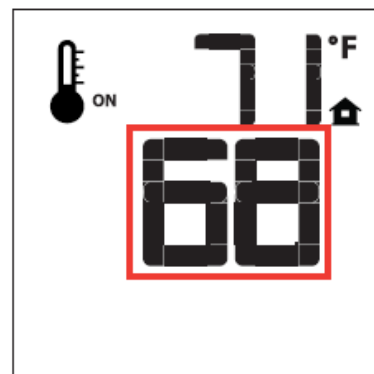


Fig. 11

Tecla de Bloqueo:

Esta función bloqueará la operación de las teclas para evitar una operación sin supervisión. Para activar esta función, presione las teclas MODE y flecha ARRIBA al mismo tiempo.

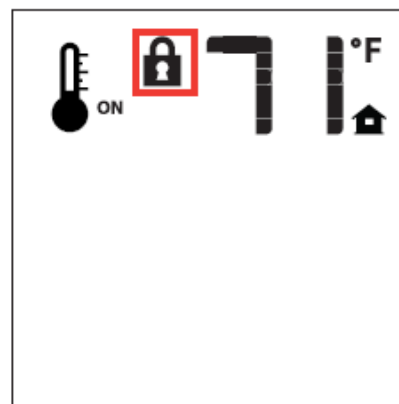
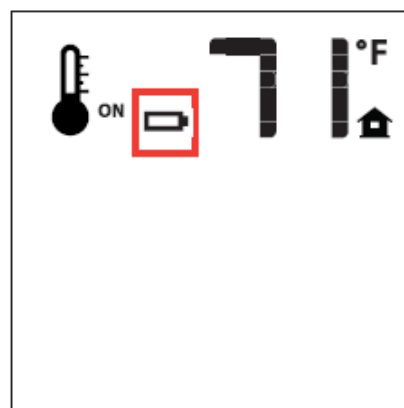


Fig. 12

Detección de Nivel de Batería Bajo:

Transmisor: La vida de las baterías del control remoto depende de varios factores: calidad de las baterías utilizadas, número de veces que se enciende el equipo, número de veces que se establece la temperatura en el termostato de habitación, etc.

Cuando el nivel de carga de las baterías del transmisor es bajo, aparece el ícono de batería en la pantalla LCD del Transmisor (Fig. 13) antes de que se pierda por completo la carga de las baterías. Una vez



que se reemplazan las baterías, este ícono desaparece. **Fig. 13**

Receptor: La vida de las baterías del receptor depende de varios factores: calidad de las baterías utilizadas, número de veces que se enciende el equipo, número de veces que se establece la temperatura en el termostato de habitación, etc.

Cuando el nivel de carga de las baterías del receptor es bajo, no se escuchará ningún pitido del Receptor cuando este recibe la señal de ENCENDIDO / APAGADO del Transmisor. Esta es una alerta de la condición de bajo nivel de carga de las baterías del receptor. Una vez que se reemplazan las baterías, volverá a escucharse el pitido cuando se presiona la tecla de ENCENDIDO / APAGADO (Ver sección de Inicialización del Sistema).

Advertencia:

Riesgo de incendio. Puede ocasionar heridas severas o la muerte.

El Receptor provoca la ignición del equipo. El equipo puede encenderse repentinamente.

Manténgase a una distancia segura del equipo al operar de forma remota el sistema o al activar el “bypass” manual del sistema remoto.

Precaución:

Riesgo de Daño en Propiedad:

El calor excesivo puede provocar daño a la Propiedad.

El equipo puede mantenerse encendido por varias horas. Apague el equipo si éste estará sin supervisión por un tiempo prolongado.

Siempre coloque el Control Remoto fuera del alcance de los niños.

