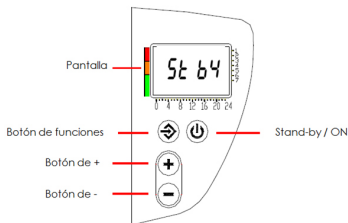


## PERFIL BAJO DIGITAL - LPD

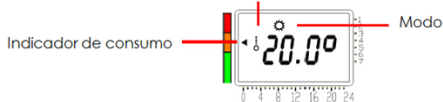
El emisor de perfil bajo digital tiene cuatro botones y una pantalla. El botón sirve para encender el emisor o para ponerlo en stand-by. Cuando el emisor esté en stand-by, en la pantalla aparecerá el mensaje "St by" y cuando esté encendido, mostrará la hora y el programa, el número del programa o la temperatura.



Cuando se pase de modo stand-by a encendido, sonará un "bip" que así lo indique. El "bip" durará un segundo y cuando el proceso sea el inverso, que el emisor pase de estar encendido a stand-by la duración del "bip" será de 2 segundos.








A la izquierda de la pantalla hay una barra con tres colores distintos (rojo-naranja-verde) que representan temperaturas y el consumo del emisor. A la derecha de dicha barra aparecerá una flecha que indicará el consumo que está teniendo el emisor en cada momento.

Símbolo de termómetro



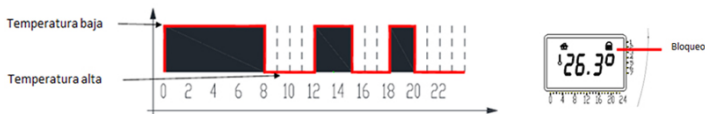
Color	Temperatura
Rojo	> 24°C
Naranja	>19°C a >=24°C
Verde	<=19°C

Este modelo tiene 8 funciones: Chrono, 3 programas integrados, confort, noche y anti-hielo. Para cambiar la función basta con apretar el botón "FUNCIÓN".

FUNCIONES	DESCRIPCIÓN
 CHRONO	Muestra los programas semanales en dos niveles de temperatura (alto y bajo) que se marcan por el usuario hora por hora. El resto de comandos, salvo STOP están deshabilitados.
 INTEGRATED PROGRAM P1	Programa P1 semanal preestablecido en temperaturas (alto y bajo). El resto de comandos, salvo STOP están deshabilitados.
 INTEGRATED PROGRAM P2	Programa P2 semanal preestablecido en todas las temperaturas (alto y bajo). El resto de comandos, salvo STOP están deshabilitados.
 INTEGRATED PROGRAM P3	Programa P3 semanal preestablecido en todas las temperaturas (alto y bajo). El resto de comandos, salvo STOP están deshabilitados.
 COMFORT	Regulación ilimitada en tiempo para la temperatura alta. El resto de comandos, salvo STOP, están deshabilitados.
 NIGHT	Regulación ilimitada en tiempo para la temperatura baja. El resto de comandos, salvo STOP, están deshabilitados.
 ANTIFREEZE	Regulación ilimitada en tiempo a 7°C. El resto de comandos, salvo STOP, están deshabilitados.

Hay dos temperaturas fijadas: alta (símbolo del sol) y baja (símbolo de la luna) que se podrán utilizar en todas las funciones del crono termostato. Para modificar la temperatura máxima, deberá entrar dentro de la función confort a través de los botones "+" y "-". La temperatura baja se modifica de la misma forma en la función noche (ícono luna). El símbolo del termostato parpadeará mientras se están realizando los cambios en la temperatura.

El display mostrará los niveles de temperatura dentro de la programación de la siguiente manera:



**NOTA:** En caso de aparecer un icono de una casa, tengan en cuenta que se trata de una función francesa que en España no se aplica.

## SEGURIDAD PARA NIÑOS:

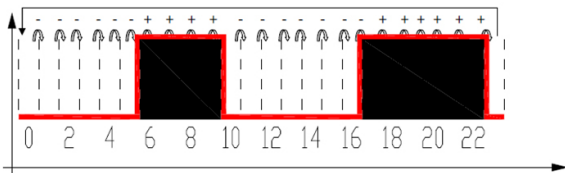
Esta función permite al usuario bloquear los comandos del emisor para que no puedan manipularse por niños o incluso por personal no autorizado. Para activar el bloqueo es necesario presionar simultáneamente los botones "+" y "-" durante 3 segundos. En el momento en el que se bloquee, aparecerá un icono de un candado en el display.

Lo único que se puede hacer con el emisor bloqueado es pasarlo a modo stand-by.

Para desbloquear el emisor, bastará con volver a presionar durante 3 segundos los botones "+" y "-".

## ESTABLECER HORA Y PROGRAMACIÓN:

Tras presionar simultáneamente durante 3 segundos los botones "ON/Stand-by" y "Función" las dígitos de las horas empezarán a parpadear. Usa "+" y "-" para seleccionar. El botón "+" indica la temperatura máxima para ese rango de tiempo y el botón "-" indica la temperatura mínima. Los segmentos en la barra del tiempo (en la parte inferior del display) que estén marcados indican la temperatura máxima y los no marcados indican la temperatura mínima. Presiona el botón de "función" para guardar la programación del día y así sucesivamente con el resto de días. Por ejemplo, para fijar la temperatura máxima de 6 a 10 y de 17 a 23 y que la temperatura mínima se aplique en el resto de franjas, el display mostraría lo siguiente:



Si durante la programación se pulsa el botón "ON/STAND-BY", el emisor pasará a estado Stand-by guardando la hora aunque no así la programación. En cuanto el emisor vuelva a estar encendido y en funcionamiento, el mismo pasará a estar en la función que estaba asignada antes de estar poniendo en hora el emisor. En caso de fallo eléctrico, las programaciones semanales y las temperaturas altas y bajas se guardan en la memoria pero no así la hora.