



MPRC

Mando programador para radiadores serie C

Programmer-control for C range radiators

Commande de programmation pour radiateurs de la serie C

Controlo programador para radiadores série C



***Manual de instalación. Instrucciones de uso
Installation manual. Instructions for use
Manuel d'installation. Conseils d'utilisation
Manual de instalação. Instruções de uso***

GENERALIDADES

Usted ha adquirido un producto de calidad que ha sido totalmente diseñado y fabricado según las reglas técnicas de seguridad reconocidas y conformes a las normas de la CE.

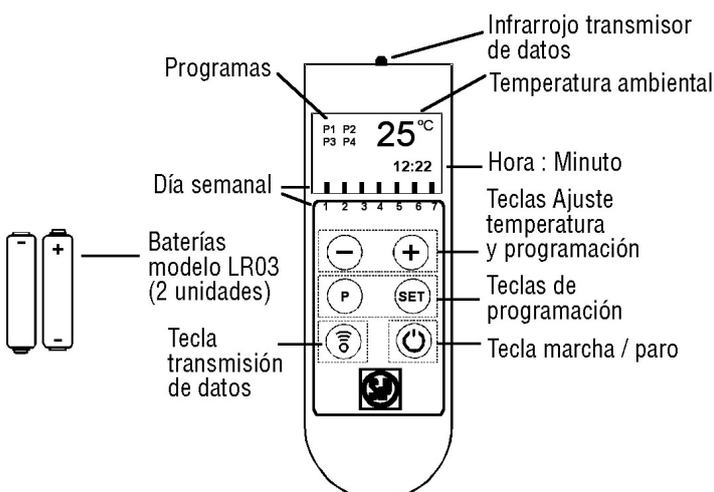
Le agradecemos la confianza que nos ha depositado al comprar el mando programador modelo **MPRC** de **S&P**. Mediante este mando, usted podrá controlar y programar todos los radiadores, de la serie “**C**” de **S&P**, de su instalación, disfrutando de una temperatura agradable y constante en su vivienda, y al mismo tiempo asegurando un ahorro energético.

Sírvase a leer atentamente estas instrucciones básicas de uso, posteriormente guárdelas para futuras referencias.

Rogamos compruebe el perfecto estado y funcionamiento del mando al desembalarlo ya que cualquier defecto de origen que presente, está amparado por la garantía **S&P**.

INSTRUCCIONES BÁSICAS DE USO

1- Descripción del mando de control y programación.



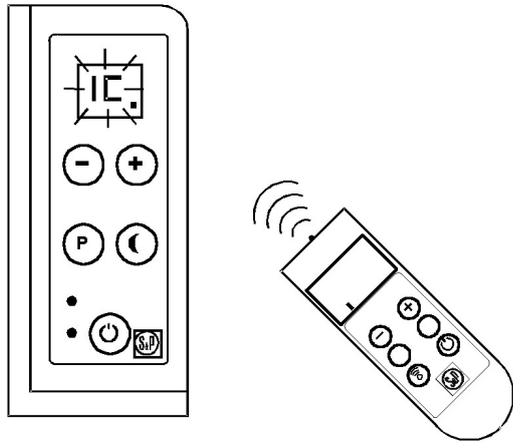
2- Consideraciones previas a la programación

- Inserte las dos baterías suministradas (modelo LR03), sacando la pata posterior del mando, y teniendo en cuenta la polaridad de las mismas.
- El mando puede trabajar a una distancia del receptor de hasta unos tres metros, siempre que no se interponga ningún obstáculo que distorsione la señal del emisor.
- El mando a distancia no deberá estar expuesto a golpes, humedades y a exposiciones prolongadas de los rayos del sol.
- El mando MPRC ofrece las siguientes posibilidades:
 - 4 programas de funcionamiento.
 - 3 bloques por programa: (De Lunes a Viernes, Sábado o Domingo)
 - Programación de hasta 6 franjas horarias distintas por cada bloque.
 - Temperaturas de programación entre 5°C y 35°C en cada franja horaria.

3- Ajuste del día / Hora

- Pulse la tecla marcha / paro (⏻), en la pantalla aparecerá la temperatura ambiental de la habitación.
- Seguidamente pulse la tecla de programación (P), pasando por P1-P2-P3-P4, hasta que en la pantalla aparezca el día semanal, hora y los minutos programados por defecto.
- Pulse (SET), el día de la semana empezará a parpadear. Mediante las teclas (+) y (-) ajústelo en el día de hoy. Pulse (SET) de nuevo para confirmar. Proceda igual para ajustar la hora y los minutos.
- Una vez los tres parámetros están ajustados, asegúrese que no haya ningún parámetro parpadearo, seguidamente ya puede transmitir el día y la hora actual, a todos los radiadores de su instalación.

- Conecte los radiadores, y mediante la tecla (☰) vaya transmitiendo la información dirigiendo el mando a cada uno. Cuando el radiador haya captado la señal correctamente, aparecerá en la pantalla del mismo en forma de flash, la confirmación **IC**.



4- Ajuste de los programas

- Usted puede programar cuatro programas distintos P1-P2-P3-P4. Cada programa, podrá realizar hasta seis cambios de estado para los días laborables (Lunes a Viernes), seis para el Sábado y seis más para el Domingo. Las temperaturas de programación pueden estar entre 5°C (antiheladas) o 35°C.

Recuerde que para ver la temperatura programada en el radiador debe pulsar las teclas (+) ó (-) del mismo y esta aparecerá durante 5 segundos. Transcurrido este tiempo se visualizará de nuevo la temperatura de la habitación.

- Siga el ejemplo práctico que se muestra a continuación:

Deseamos programar algunos radiadores de nuestra instalación con el programa (P1), según la tabla adjunta que nos servirá como ejemplo.

P1					
Lunes/Viernes		Sábado		Domingo	
00-07 h	19°C	00-08 h	19°C	00-08 h	19°C
07-09 h	23°C	08-10 h	23°C	08-10 h	23°C
09-13 h	05°C	10-24 h	21°C	10-24 h	21°C
13-15 h	21°C				
15-19 h	05°C				
19-24 h	23°C				

- Pulse la tecla marcha / paro (⏻) del mando, en la pantalla aparecerá la temperatura ambiental de la habitación.

- Pulse la tecla (**P**), hasta que en la pantalla aparezca el programa P1. Seleccione este programa mediante la tecla (**SET**).

- Los días laborables (Lunes / Viernes) se iluminarán. Si pulsa las teclas (+/-) podrá escoger entre los días laborables, sábado o Domingo.

- Seleccione los días laborables y pulse (**SET**) para confirmar su programación.

- Introduzca mediante las teclas (+/-) las 07 horas, y confírmelo con la tecla (**SET**). Seguidamente introduzca con las teclas (+/-) la temperatura deseada durante las 00 horas y las 07 horas (19°C). Confírmela con la tecla (**SET**).

- Vaya procediendo igualmente con las programaciones de las siguientes horas y temperaturas, sírvase de la tabla anterior para seguir con el ejemplo.

- Una vez programados los días laborables programe igualmente el Sábado y seguidamente el Domingo.

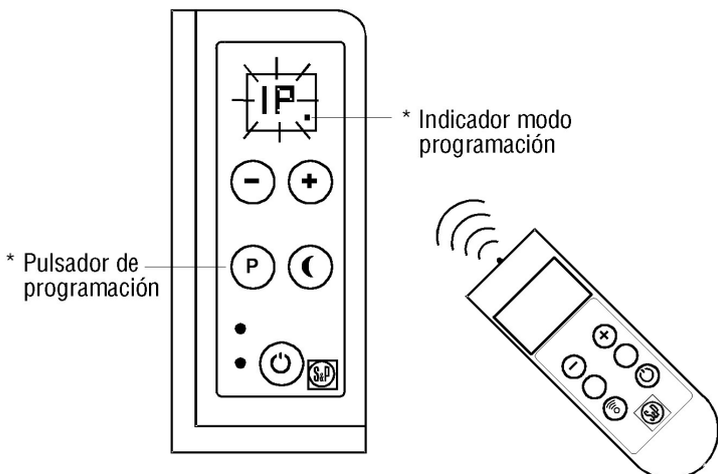
Una vez programados todos los parámetros indicados en la tabla, procederemos a transmitir el programa P1 a los radiadores que deseemos, tal y como indicamos a continuación.

- Pulse (**P**) hasta que en la pantalla solo aparezca P1.

- Seguidamente ya puede transmitir el programa P1, a todos los radiadores que usted desee. Conecte dichos radiadores, y con la tecla (☰) vaya transmitiendo la información a todos ellos apuntándoles con el mando. Cuando el radiador haya captado la señal del programa correctamente, aparecerá en la pantalla del mismo, en forma de flash, la confirmación **IP**.

Nota: Cuando el indicador de modo programación este activado (.), el radiador seguirá estrictamente el último programa memorizado, en este caso P1.

Acuérdese que dicho indicador se activa y desactiva con el pulsador de programación (P) del radiador.



ASISTENCIA TÉCNICA

La extensa red de Servicios Oficiales S&P garantiza una adecuada asistencia técnica.

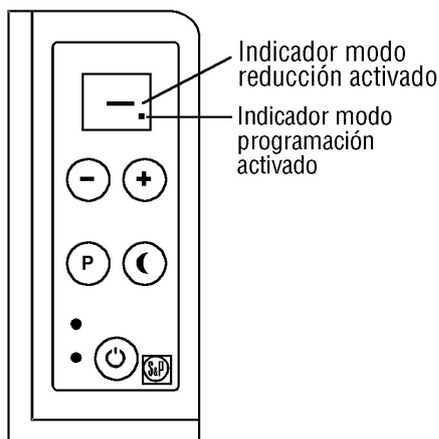
En caso de observar alguna anomalía en el aparato, rogamos se ponga en contacto con cualquiera de los servicios oficiales mencionados, donde será debidamente atendido.

Cualquier manipulación efectuada por personas ajenas a los Servicios Oficiales S&P nos obligaría a cancelar su garantía.

S&P se reserva el derecho a modificaciones del producto sin previo aviso.

5- Modo Reducción (☾)

Si usted activa el modo reducción del radiador mediante el pulsador (☾), cuando este está trabajando en modo programación (.), la temperatura ambiental de la habitación se mantendrá 3°C por debajo de las distintas temperaturas memorizadas en el programa, las cuales varían en función franja horaria escogida por el usuario.



Nota: El radiador lleva incorporada una pila interna (modelo CR2032 3V) que mantiene la información en memoria y tiene una vida aproximada de entre 6 y 10 años. Si Usted observa que la información se ha perdido, la pila podría estar agotada y deberá ser remplazada. Por motivos de seguridad aconsejamos que la sustitución de dicha pila sea realizada por un instalador autorizado o un Servicio Oficial de S&P.



C/Llevant,4
Polígono Industrial Llevant
08150 Parets del Vallès (Barcelona)
SPAIN

Tel. 93 571 93 00

Fax. 93 571 93 01

Tel. int. +34 93 571 93 00

Fax. int. +34 93 571 93 11

<http://www.solerpalau.com>



Ref.: 1431189