



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

Você adquiriu um produto de qualidade, totalmente elaborado e fabricado segundo as regras técnicas de segurança reconhecidas e de acordo com as normas da **CE**.

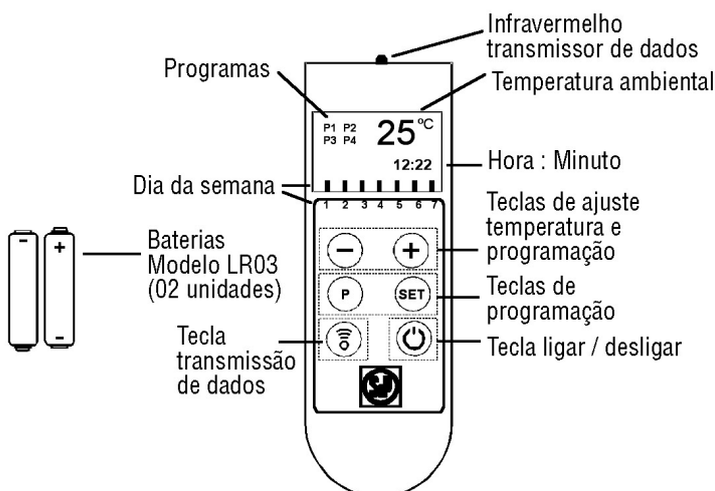
Agradecemos a confiança depositada ao comprar o controlo programador, modelo **MPRC** da **S&P**. Por meio deste controlo remoto, você poderá controlar e programar todos os radiadores, da série “**C**” da **S&P**, da sua instalação, desfrutando de uma temperatura agradável e constante na sua vivenda e, ao mesmo tempo, permitindo uma economia energética.

Leia atentamente estas instruções básicas de uso, e depois as guarde para futuras consultas.

Rogamos que verifique o perfeito estado e funcionamento do controlo ao desembalá-lo, já que qualquer defeito de origem que apresentar será amparado pela garantia **S&P**.

INSTRUÇÕES BÁSICAS DE USO

1- Descrição dos comandos de controlo e programação



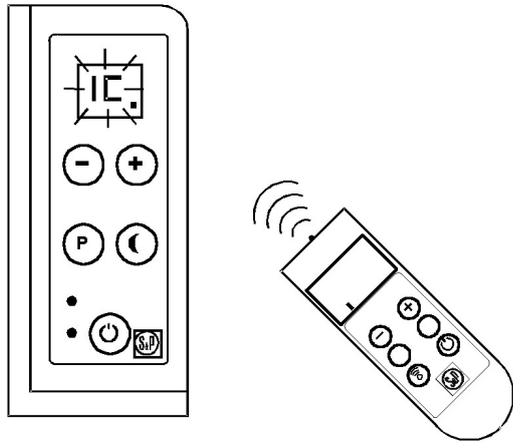
2- Considerações prévias à programação

- Insira as duas baterias fornecidas (modelo LR03), retirando a parte posterior do controlo, e tendo em conta a polaridade das mesmas.
- O controlo pode funcionar a uma distância do receptor de até três metros, desde que não se interponha nenhum obstáculo que distorça o sinal do emissor.
- O controlo à distância não deverá ser exposto a golpes, humidades e a exposições prolongadas aos raios de sol.
- O controlo MPRC oferece as seguintes possibilidades:
 - 4 programas de funcionamento.
 - 3 blocos por programa: (de segunda à sexta-feira, sábado ou domingo)
 - Programação de até 6 faixas horárias diferentes por cada bloco.
 - Temperaturas de programação entre 5°C e 35°C em cada faixa horária.

3- Ajuste do dia / hora

- Pressione a tecla ligar / desligar (☺)(), e a temperatura ambiental do quarto aparecerá no ecrã.
- Depois pressione a tecla de programação (P), passando por P1-P2-P3-P4, até aparecer no ecrã o dia da semana, hora e os minutos pré-programados por definição.
- Pressione (SET), o dia da semana começará a piscar. Por meio das teclas (+) e (-) ajuste-o no dia de hoje. Pressione (SET) de novo para confirmar. Proceda igual para ajustar a hora e os minutos.
- Uma vez ajustados os três parâmetros, assegure-se que não há nenhum parâmetro a piscar, depois já pode transmitir o dia e a hora actuais a todos os radiadores da sua instalação.

- Conecte os radiadores e, por meio da tecla (☺), transmita a informação dirigindo o controle a cada um. Quando o radiador tiver captado o sinal correctamente, a confirmação **IC** aparecerá no ecrã do mesmo em forma de flash.



4- Ajuste dos programas

- Você pode programar quatro programas diferentes P1-P2-P3-P4. Cada programa poderá realizar até seis mudanças de estado para os dias úteis (segunda à sexta-feira), seis para o sábado e mais seis para o domingo. As temperaturas de programação podem estar entre 5°C (anti-geladas) ou 35°C.

Lembre-se de que para ver a temperatura programada no radiador deve premer as teclas (+) ou (-) do mesmo e esta aparecerá durante 5 segundos. Transcorrido este tempo visualizar-se-á de novo a temperatura do recinto.

- Siga o exemplo prático que se mostra a seguir: Desejamos programar alguns radiadores da nossa instalação com o programa (P1), segundo a tabela anexa que nos servirá como exemplo.

P1					
Segunda / Sexta		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				

- Prema a tecla ligar / desligar (☺) do controlo, aparecerá a temperatura ambiental do quarto no ecrã.
- Prema a tecla (P), até aparecer o programa P1 no ecrã.

Seleccione este programa por meio da tecla (**SET**).

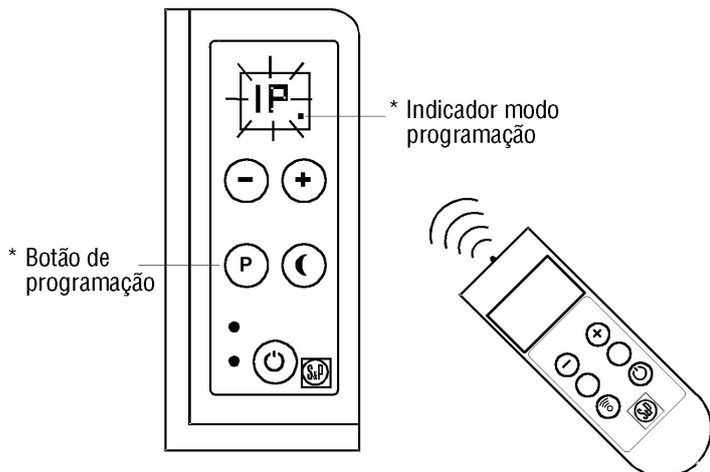
- Les jours ouvrables (Lundi/ Vendredi) s'allumeront. Si vous appuyez sur les touches (+/-) vous pourrez choisir entre les jours ouvrables, samedi ou dimanche.
- Os dias úteis (segunda-feira / sexta-feira) acenderão. Se premer as teclas (+/-) poderá escolher os dias, entre úteis, sábado ou domingo.
- Seleccione os dias úteis e prema (**SET**) para confirmar a sua programação.
- Marque 07 horas, por meio das teclas (+/-), e confirme com a tecla (**SET**). Depois introduza, com as teclas (+/-), a temperatura desejada das 00 horas e às 07 horas (19°C). Confirme com a tecla (**SET**).
- Vá procedendo do mesmo modo para as programações das seguintes horas e temperaturas, a tabela anterior serve como exemplo.
- Uma vez programados os dias úteis, programe igualmente sábado e depois domingo.

Uma vez programados todos os parâmetros indicados na tabela, procederemos com a transmissão do programa P1 aos radiadores que desejarmos, tal como indicamos a seguir.

- Prema (P) até aparecer somente P1 no ecrã.
- Depois já pode transmitir o programa P1 a todos os radiadores que desejar. Conecte tais radiadores e, com a tecla (☺) vá transmitindo a informação a todos eles, apontando com o controlo. Quando o radiador captar o sinal do programa correctamente, a confirmação **IP** aparecerá no ecrã do mesmo, em forma de flash.

Nota: quando o indicador de modo programação estiver activado (.), o radiador seguirá estritamente o último programa memorizado, neste caso P1.

Lembre-se de que tal indicador é activado e desactivado com o botão de programação (P) do radiador.



ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A extensa rede de Serviços Oficiais S&P garante uma adequada assistência técnica.

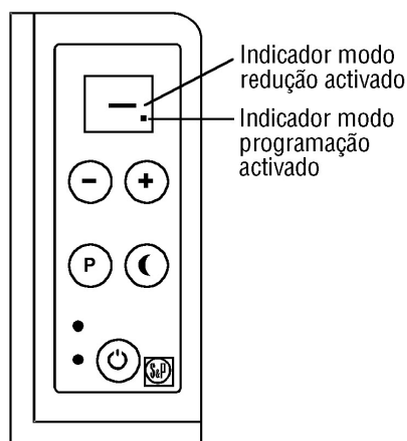
No caso de se observar alguma anomalia no aparelho, rogamos que contacte qualquer um dos serviços oficiais mencionados, onde será devidamente atendido.

Qualquer manipulação efectuada por pessoas alheias aos Serviços Oficiais S&P obrigaria a cancelar a sua garantia.

A S&P reserva-se o direito a alterações do produto sem prévio aviso.

5- Modo Redução (☾)

Se activa o modo redução do radiador por meio do botão (☾), quando este estiver a trabalhar no modo programação (.), a temperatura ambiental do recinto manter-se-á 3°C abaixo das diferentes temperaturas memorizadas no programa, que variam em função da faixa horária escolhida pelo utilizador.



Nota: o radiador contém uma pilha interna (modelo CR2032 3V) que mantém a informação em memória e tem uma vida aproximada entre 6 e 10 anos. Se você observar que perdeu a informação, a pilha poderia estar esgotada e será preciso trocá-la. Por motivos de segurança, aconselhamos que a substituição de tal pilha seja realizada por um instalador autorizado ou um Serviço Oficial da 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