


























PUESTA EN MARCHA






El regulador PR-14D no necesita ser programado para comenzar a funcionar.



Para ajustar los valores existentes hay que seguir estos pasos:

1. Pulsar la tecla  durante 5 segundos para acceder a la configuración.
2. En la pantalla aparecerá el número **1** (parpadeando) correspondiente al ajuste del “**cos FI**”. Si no se quiere cambiar el valor, pulsar  para pasar al siguiente ajuste.
3. En caso de ajuste, pulsar  para editar el valor. Usar  para aumentar el valor de cada dígito y  para pasar al dígito siguiente (derecha). Confirmamos el valor ajustado pulsando .
4. Tras pulsar  en el paso anterior, aparecerá el número **2** (parpadeando) correspondiente al “**número de escalones**”.
Si no se quiere cambiar el valor, pulsar  para pasar al siguiente ajuste.
5. En caso de ajuste, pulsar  para editar el valor. Usar  para aumentar el valor de cada dígito y  para pasar al dígito siguiente (derecha). Confirmamos el valor ajustado pulsando .
6. Tras pulsar  en el paso anterior, aparecerá el número **3** (parpadeando) correspondiente al “**tiempo entre escalones**”.
Si no se quiere cambiar el valor, pulsar  para pasar al siguiente ajuste.
7. En caso de ajuste, pulsar  para editar el valor. Usar  para aumentar el valor de cada dígito y  para pasar al dígito siguiente (derecha). Confirmamos el valor ajustado pulsando .
8. Tras pulsar  en el paso anterior, aparecerá el número **4** (parpadeando) correspondiente a la “**temperatura**”.
Si no se quiere cambiar el valor, pulsar  y volveremos a la pantalla de medida.
9. En caso de ajuste, pulsar  para editar el valor. Usar  para aumentar el valor de cada dígito y  para pasar al dígito siguiente (derecha). Confirmamos el valor ajustado pulsando .
10. Tras pulsar  en el paso anterior, aparecerá la pantalla de medida.


Para pasar de AUTO a MAN y viceversa, seguir los siguientes pasos:

1. Pulsar la tecla  durante 5 segundos para pasar de modo automático a manual o al revés.
2. Cuando el regulador esté en modo manual aparecerá una **M** en la parte superior de la pantalla. En este modo podemos meter manualmente los escalones pulsando  y sacarlos pulsando .


Para pasar a MODO TEST, seguir los siguientes pasos:

1. Pulsar simultáneamente las teclas  y  durante 5 segundos desde la pantalla principal. El regulador pasará a conectar/desconectar todos los relés de salida y volverá al funcionamiento normal (automático).

Para ver las pantallas de medida, seguir los siguientes pasos:

1. En funcionamiento normal (automático), el regulador muestra en pantalla la lectura del “**cos FI**” de la instalación y los escalones activos.
2. Pulsar la tecla  para ver la temperatura de la batería en caso de tener conectado un sensor de temperatura al regulador.

Símbolos en pantalla

1. Si en pantalla aparece  , la temperatura de la batería es mayor que la programada y se activa el relé de salida correspondiente al ventilador.