



## PUESTA EN MARCHA




























El regulador PR-14D no necesita ser programado para comenzar a funcionar, pero necesita realizar un AUTO-CHEQUEO inicial de los escalones.




### Para hacer el AUTO CHEQUEO, seguir los siguientes pasos:

1. Pulsar simultáneamente las teclas  y  durante 5 segundos desde la pantalla principal. El regulador pasará a leer y guardar el valor de los escalones y volverá al funcionamiento normal (automático). Asegurarse de que este chequeo se realice cuando la carga sea estable.



### 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:

2. 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 y errores 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.
2. Si en pantalla aparece **E01**, indica que no está llegando señal procedente del transformador de intensidad. Revise la conexión del transformador o existencia de consumo en la instalación.