






















PUESTA EN MARCHA

! El regulador PR-14D8/96 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 la pantalla de medida.

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

1. Pulsar la tecla **ESC** 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 **ESC** 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.

Error en pantalla

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