

Display	Descripción
Cnt t, nEr FrEc Fn Fn Fn	3 modos de funcionamiento que puede desempeñar el dispositivo: contador (cnt), timer (t, nEr) y frecuencímetro (FrEc). Fn significa función.
888888 c1	Elección del valor del 1º corte entre 0 y 999999.
on off not t, n nD A1 A1 A1 A1 A1	5 modos para la acción de la salida 1 cuando se llegue al valor de corte c1. on activar salida off desactivar salida not invertir el estado de la salida t, n invertir el estado de la salida durante un tiempo establecido e un parámetro para tal fin (ver función siguiente) nD no hace nada. A1 significa acción de salida 1.
0888.88 t1	Elección del valor de tiempo de acción para la salida 1, solo si se eligió t, n en el paso anterior. El valor puede estar entre 0 y 327.67 segundos. t1 significa tiempo de salida 1.
rElAd n1 noRId	2 opciones para determinar que efecto tendrá la llegada al valor de corte. rElAd el contador es puesto a 0 y listo para contar. La salida es reiniciada, excepto si está temporizada (t, n). noRId sigue contando. n1 significa modo de la salida 1.
,1 on ,1 off	2 opciones para determinar el estado inicial de la salida 1. on salida activada. off salida desactivada. ,1 significa estado inicial salida 1
direct S2 SLAUE	2 opciones para determinar si el 2º corte con la 2ª salida están directo de la entrada o esclava del 1º corte y 1º salida. direct el contador del 2º corte contará los pulsos de la entrada. SLAUE el contador del 2º corte contará las veces que se accionó la 1ª salida. Si la 1ª salida no tiene el modo repetitivo (rElAd) solo contará hasta 1. S2 significa salida 2.
888888 c2	Elección del valor del 2º corte entre 0 y 999999.
on off not t, n nD A2 A2 A2 A2 A2	5 opciones posibles para la acción de la salida 2 cuando se llegue al valor de corte c2. on activar salida off desactivar salida not invertir el estado de la salida t, n invertir el estado de la salida durante un tiempo establecido e un parámetro para tal fin (ver función siguiente) nD no hace nada. A2 significa acción de salida 2.
0888.88 t2	Elección del valor de tiempo de acción para la salida 2, solo si se eligió t, n en el paso anterior. El valor puede estar entre 0 y 327.67 segundos. t2 significa tiempo de salida 2.
rElAd n2 noRId rE ALL	3 opciones para determinar que efecto tendrá la llegada al valor de corte. rElAd el contador es puesto a 0 y listo para contar. La salida es reiniciada, excepto si está temporizada (t, n). noRId sigue contando. rE ALL ambos contadores y sus salidas serán reiniciados. n2 significa modo de la salida 2.
,2 on ,2 off	2 opciones para determinar el estado inicial de la salida 2. on salida activada. off salida desactivada. ,2 significa estado inicial salida 2.
008.888 FE	Elección del valor del factor de escala, ajustable entre 0.001 y 9.999. Los pulsos de entrada (a contar) se multiplican por este factor. El valor neutro (1 pulso = 1 conteo) es 1.000. FE significa factor de escala.
to S1 to S2 to ALL FE FE FE	3 opciones para aplicar el factor de escala (FE). to S1 aplica el factor de escala solo al contador del corte 1. to S2 aplica el factor de escala solo al contador del corte 2. to ALL aplica el factor de escala a ambos contadores.
d, S S1 d, S S2	2 opciones para elegir cual de los 2 contadores se verá por display.
3 1800 350 35 Fr Fr Fr Fr	4 opciones para elegir la frecuencia máxima a la entrada, garantizando que pulsos a un ritmo de 3, 35, 350 y 1800Hz (50% de ciclo) sean leídos. Esta es la última función de la secuencia de programación. Fr significa frecuencia.
PA8888 ,n	Elección de una contraseña (password). Solo puede accederse a ingresar / modificar el password presionando simultáneamente las teclas FUN y ◀ cuando se está en el parámetro Fr (anterior).

Para entrar en modo de programación presionar simultáneamente FUN y ◀ .  
Use las teclas ▲ y ▼ para modificar y la tecla ◀ para seleccionar dígito.

## Guía rápida de uso

Manual completo en <http://www.caipe.com/contador6.htm>

