

Funciones Disponibles

P-11.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. El relé se activa solo si está presente una señal continua de disparo; si la señal de disparo se retira el relé se desactiva.

P-12.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. El relé se activa con un pulso de disparo; con otro pulso de disparo se desactiva y así sucesivamente.

P-13.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa solo durante el tiempo configurado en A. Otro disparo recibido durante el conteo A no afecta. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-14.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa solo durante el tiempo configurado en A. Otro disparo recibido durante el conteo A reinicia el tiempo cargado en A. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-15.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa durante el tiempo configurado en A. Por cada pulso recibido durante el conteo A, el tiempo se va sumando el valor configurado en A. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-16.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa solo durante el tiempo configurado en A. Otro disparo recibido durante el conteo A manda al timer a espera (se reinicia) y desactiva el rele. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-17.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras se manda una señal continua de disparo el rele se activa y el tiempo A esta en pausa, al retirar la señal de disparo el rele permanece activado el tiempo A. Si se presenta nuevamente una señal de disparo durante el conteo A, el tiempo en A se reinicia y queda en pausa hasta quitar la señal. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-18.

Al energizar el módulo el rele se activa inmediatamente durante el tiempo A. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera hasta que se quita la energía para reiniciarlo. El disparo no aplica en esta función.

P-21.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele permanece desactivado durante el tiempo A, al terminar el conteo el rele se queda activado permanente hasta que se quita la energía del timer para reiniciarlo (no importa si se recibe una señal el módulo seguirá funcionando).

P-22.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras se manda una señal continua de disparo el rele permanece desactivado el tiempo A, al terminar el conteo el rele se activa. Si la señal de disparo se interrumpe en cualquier momento, el relé se desactiva y el timer queda en espera de otra señal continua para repetir ciclo.

P-23.

Al energizar el timer el rele permanece desactivado durante el tiempo A. Al terminar el conteo el rele se queda activado. Un pulso de disparo recibido reinicia el ciclo. Si la señal de disparo es continua el timer permanece en espera para ejecutar el ciclo.

P-24.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el rele permanece apagado el tiempo A, (si la señal de disparo desaparece en el conteo el timer regresa a espera). Al terminar el conteo A el rele se mantiene activado mientras la señal de disparo está presente. Al retirar la señal de disparo el rele continua activo el tiempo A y después se apaga (si la señal de disparo se presenta nuevamente en el conteo A, el timer queda esperando, cuando la señal desaparece reinicia el tiempo y continua el conteo).

P-25.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el rele permanece apagado el tiempo A, (si la señal de disparo desaparece en el conteo el timer regresa a espera). Al terminar el conteo el rele se queda activado permanente hasta que se quita la energía del timer (módulo) para reiniciarlo.

P-26.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa solo durante el tiempo configurado en A. Si se recibe otro pulso de disparo durante el conteo se reinicia el tiempo. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-27.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele permanece desactivado durante el tiempo configurado en A. Si se recibe otro pulso de disparo durante el conteo se reinicia el tiempo. Al terminar el conteo el relé se queda activado y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-28.

Al energizar el timer el relé esta desactivado durante el tiempo A. Al terminar el conteo el rele se queda activado permanente hasta que se quita la energía del timer para reiniciarlo. El disparo no aplica en esta función.

P-31.

Al energizar el timer el relé se activa durante el tiempo A, después se desactiva el tiempo B, el ciclo se repite de manera infinita hasta quitar la energía. El disparo no aplica en esta función.

P-32.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el relé se activa durante el tiempo A, después se desactiva el tiempo B, el ciclo se repite solo si la señal de disparo está presente. Si la señal de disparo se interrumpe en cualquier momento, el relé se desactiva y el timer queda en espera de otra señal continua para repetir ciclo.

P-33.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa durante el tiempo A y después se desactiva durante el tiempo B. Al recibir otro pulso de disparo el ciclo se detiene, el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-34.

Al energizar el timer el rele permanece desactivado durante el tiempo A, después se activa durante el tiempo B. Al terminar el conteo el rele se queda desactivado hasta que se quita la energía del timer para reiniciarlo. El disparo no aplica en esta función, realiza solo un clico.

P-35.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele permanece desactivado

durante el tiempo configurado en A, después se activa durante el tiempo B. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-36.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el relé esta desactivado durante el tiempo A, después se activa el tiempo B. Si la señal de disparo se interrumpe en cualquier momento, el relé se desactiva y el timer queda en espera de otra señal continua para repetir ciclo.

P-37.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa durante el tiempo configurado en A, después se desactiva durante el tiempo B. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-38.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el rele se activa durante el tiempo configurado en A, después se desactiva durante el tiempo B, después se activa durante el tiempo configurado en A. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-41.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el timer sigue en espera. Al retirar la señal de disparo el rele se activa durante el tiempo A. Si se presenta nuevamente una señal de disparo durante el conteo A, el timer se queda en pausa hasta quitar la señal el conteo se reinicia y continua el ciclo. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otra señal continua para repetir ciclo.

P-42.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el timer sigue en espera. Al retirar la señal de disparo el rele permanece desactivado durante el tiempo A, y después se activa el tiempo B. Si se presenta nuevamente una señal de disparo durante el conteo A o B, el timer se queda en pausa hasta quitar la señal el ciclo se reanuda. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otra señal continua para repetir ciclo.

P-43.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Mientras está presente una señal continua de disparo el timer sigue en espera. Al retirar la señal de disparo el rele permanece desactivado durante el tiempo A, y después se activa el tiempo B. Si se presenta nuevamente una señal de disparo durante el conteo A, el timer se queda en pausa hasta quitar la señal se reinicia el tiempo y continua el conteo. Si se presenta nuevamente una señal de disparo durante el conteo B, el timer se queda en pausa hasta quitar la señal el ciclo se reanuda. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otra señal continua para repetir ciclo.

P-44.

Al energizar el timer el relé se activa durante el tiempo A, después se desactiva el tiempo B, el ciclo se repite N veces el numero configurado en C. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera hasta quitar la energía para reiniciar el ciclo. El disparo no aplica en esta función.

P-45.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. Al recibir un pulso de disparo el relé se activa durante el tiempo A, después se desactiva el tiempo B, el ciclo se repite N veces el numero configurado en C. Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de otro disparo para repetir ciclo.

P-46.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. El timer va contando los pulsos recibidos, al llegar a los N pulsos

configurados en A, el rele se queda activado hasta desenergizar el timer y repetir el proceso. Se recomienda configurar el timer en segundos para ver el conteo en el display.

P-47.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. El timer va contando los pulsos recibidos, al llegar a los N pulsos configurados en A, el rele se activa el tiempo B, Al terminar el conteo el relé se desactiva y el timer queda en espera de recibir los pulsos nuevamente.

P-48.

Al energizar el timer está en modo de espera (display muestra ----) y el relé desactivado. El rele se activa el tiempo B solamente si se cumple que el timer haya recibido los N pulsos configurados en A, en el lapso de tiempo fijado en C. Si no se reciben todos los pulsos en el tiempo establecido C el timer se va a espera nuevamente sin activar el rele.