

Elcan-DT timer

Manual de Uso

Descripción del sistema.

El producto es un temporizador para destermalizar un modelo de vuelo libre, el mismo es microprocesado y fué concebido utilizando los componentes mas pequeños disponibles en el mercado y cuyo costo posibilitara la adquisición del sistema para todo el mercado, desde el principiante que no desea invertir grandes sumas hasta el experimentado usuario que desea tener un modelo para “Jugar”, económico o un modelo que no necesite más que un destermalizador.

Modo de uso.

El temporizador dispone de 8 tiempos seleccionables según las 3 llaves disponibles en el reverso del mismo, los mismos son: 30 segundos, 1 minuto, 2 minutos, 3 minutos, 3:30 minutos, 5 minutos, 7 minutos y 10 minutos.

Para seleccionarlos se utilizan las siguientes combinaciones de llaves:

| Llave 3 | Llave 2 | Llave 1 | Tiempo |
|---------|---------|---------|-----------|
| ON | ON | ON | 30 seg. |
| OFF | ON | ON | 1 min. |
| ON | OFF | ON | 2 min. |
| OFF | OFF | ON | 3 min. |
| ON | ON | OFF | 3:30 min. |
| OFF | ON | OFF | 5 min. |
| ON | OFF | OFF | 7 min. |
| OFF | OFF | OFF | 10 min. |

Es importante recordar que el tiempo DEBE ser seteado ANTES de encender el dispositivo, ya que al iniciar el encendido es el momento en que el mismo lee que tiempo debe utilizar.

El dispositivo cuando es alimentado se coloca en “espera” y lo señaliza mediante un parpadeo lento del led.

Para iniciar el conteo de tiempo, pulse el botón y cuando lo suelte comenzará a contar el tiempo, el dispositivo lo indicará con un destello rápido del led, el cual permanecerá destellando rápidamente hasta que el tiempo configurado haya transcurrido.

Una vez que el tiempo expira el servo será accionado para destermalizar el modelo y el led cambiará a destello lento.

Para poder volver a utilizar el dispositivo debe desconectar la alimentación y volver a conectarla.

Si al conectar la alimentación el led comienza inmediatamente a parpadear muy rápido, desconecte la batería y recárguela, este es el modo de “error” por batería baja y NO accionará el servo, es importante que NO lance el modelo con el dispositivo en estas condiciones ya que NO destermalizará.

ATENCIÓN: *El dispositivo no dispone de corte por baja tensión en la lipo ni alertas sonoras, recuerde desconectar la misma al finalizar su vuelo y recargarla cada vez que sea posible, el consumo es muy pequeño pero si se queda sin energía en pleno vuelo el dispositivo entrará en modo “Error” y no destermalizará.*