

DC 112 TX con timer DC 299

1 Producto



2. Descripción de modos de uso

Presionando el pulsador **MODESET** se cambia los modos de uso:

- 1- **man**: Modo manual. Transmisor normal sin función de temporización.
- 2- **auto**: modo automático. Transmisor normal con función de temporización.
- 3- :modo aleatorio. Solo tiene la función de temporización con una emisión de +- 15 minutos al azar.

3. Actualización de la hora

El control debe estar en modo manual.

Luego presionar el pulsador **TIMESSET** por 5 segundos, el display de hora comienza a destellar y con los pulsadores de subir y bajar se ajusta la hora deseada. Luego presionar nuevamente **TIMESSET**, el display de minutos destella y con pulsadores de subir y bajar se ajusta el valor deseado.

Para cerrar la programación presionar **TIMESSET** por 5 segundos, el display deja de parpadear, luego confirmar la programación presionando **TIMESSET** y presionar nuevamente **TIMESSET** para salir del modo programación, de esta forma queda la hora ajustada al valor deseado.

4. Programación del tiempo de apertura.

El control debe de estar en modo automático o aleatorio.

Presionar el pulsador **TIMESSET** por 5 segundos, el display cambia a la función de tiempo de apertura y el mismo destella permitiendo el ajuste de la hora deseada, presionando **TIMESSET** se cambia el display a minutos respectivamente para su ajuste.

Para finalizar la programación presionar **TIMESSET** por 5 segundos cuando el display deje de destellar se cierra la programación.

5. Programación del tiempo de cierre

El control debe de estar en modo automático o aleatorio.

Presionar el pulsador **TIMESSET** por 5 segundos, el display cambia a la función de tiempo de apertura y el mismo destella, seguido presionar **MODESET** y el display cambia a ajuste de horario de bajada, permitiendo el ajuste de la hora deseada, presionando **TIMESSET** se cambia al display a minutos para su ajuste.

Para finalizar la programación presionar **TIMESSET** por 5 segundos cuando el display deje de destellar se cierra la programación.

La diferencia de minutos mínima que se puede regular entre tiempo de apertura y tiempo de cierre es de 30 minutos, con valores inferiores da error de programación.

El pulsador SET es equivalente al P2 y es el que se utiliza para la programación en las centrales DC74 y motores radio Tor.