

Secuenciador TAUSEND “SQ8”

1) Secuenciador manual :

Pulsar botón izquierdo o derecho para cambiar de cámara hacia la izquierda o derecha respectivamente.

2) Secuenciador automático:

- A) Pulsar y mantener botón izquierdo o derecho para iniciar secuencia automática en dirección izquierda o derecha respectivamente
- B) Para cambiar la velocidad de la secuencia automática, seguir pulsando una vez hecho el paso “A”. El LED de la cámara correspondiente mostrará 4 velocidades de parpadeo, que corresponden a las cuatro velocidades posibles de secuencia automática (2, 6, 12, 24 segundos) para esto se dispone de 4 segundos (sí se pulsa después de 4 segundos se vuelve a modo manual).

3) Alarma:

- A) La alarma se activa y desactiva pulsando los dos botones simultaneamente
LED de alarma encendido significa activada
Si se produce una alarma el secuenciador saltará directamente a la cámara correspondiente y se activará la salida ALARM OUT por 3 minutos . Así mismo si se producen otras alarmas secuenciará entre todas las alarmas producidas.
- B) Memorias: producida una alarma el “LED alarma” quedará destellando, al pasar por la/s cámara/s que tuvieron alarma, el “LED alarma” destellará mas rápido.
- C) La/s memoria/s se borran al desactivar la alarma

4) Programación:

- A) Para entrar en programación pulsar y mantener los dos botones juntos, todos los LEDs (excepto los de las cámaras desactivadas) comenzarán a destellar. Es decir si el LED destella la cámara esta activada, si el LED está apagado la cámara esta desactivada.
Con el botón izquierdo o derecho buscar la cámara que se quiere activar o desactivar, pulsar los dos botones simultaneamente, para activar o desactivar la cámara correspondiente, al pasar por cada cámara el LED correspondiente se pone fijo.
- B) Para salir del modo programación pulsar y mantener uno de los botones. Según se quiera, secuenciado automático en sentido horario o antihorario.

ATENCIÓN: en los modelos con AUDIO (con conector “mini-din”) el pin (+) del conector al monitor, de los conectores a las cámaras y el conector de alimentación están conectado internamente. Por lo que se debe tener precaución de no superponer la fuente del monitor con una fuente adicional (sí, fuera necesaria). Por ejemplo se podría conectar directo de una “entrada” de cámara del monitor a la salida “monitor” del secuenciador y así alimentar secuenciador y cámaras desde el monitor.

Si se alimenta el secuenciador con una fuente externa se debe anular la conexión “positivo” entre el monitor y el secuenciador.