

KIT INDICADOR TURNO 2 DIG. CON MANDO RADIO V2007LTM MANUAL USUARIO V:1.4

Gracias por adquirir un Turno de dos dígitos V2007LTM. Este turno está equipado con los más recientes avances y dispone de un consumo de energía extremadamente bajo: entre 1.5W y 3W máximo.

PUESTA EN MARCHA:

Conéctelo a la red eléctrica de 110V ó 220V. El turno funciona desde 100 a 240Vca.

Los dígitos rojos aumentarán de brillo poco a poco durante un segundo.

Primero indicará el número de sistema en red. Luego aparecerá el último número memorizado antes de la última desconexión. Realizará un pitido.

El turno está a punto para trabajar.

UTILIZACIÓN:

AVANCE:

Pulse el pulsador del mando una sola vez.

Opcionalmente puede conectar un pulsador cableado en la regleta trasera.

AVANCE RAPIDO: Pulse el pulsador del mando, espere tres segundos, manténgalo pulsado mientras avanza a 3 ó 4 cuentas por segundo, hasta que se aproxime al número deseado, deje de pulsar y ajústelo con mayor precisión con el avance normal.

Los números quedan memorizados ante un fallo de suministro de la red eléctrica.

AJUSTE DE VOLUMEN:

La serie de turnos V2007LTM no necesitan los antiguos potenciómetros para ajustar el volumen. Este se realiza cómodamente desde el pulsador "OK" detrás del equipo. Simplemente pulse, mantenga pulsado y cíclicamente sonaran beeps cambiando el nivel sonoro, deje de pulsar cuando esté a su nivel deseado. Puede anularse el sonido.

AJUSTE DE BRILLO:

La serie de turnos V2007LTM pueden ajustar el brillo del indicador. Al igual que el sonido se puede ajustar el brillo de los leds con el pulsador "SEL" detrás del turno. Vaya pulsando hasta que consiga el brillo que desee.

El ajuste de brillo y el de volumen se mantienen aunque se desconecte el turno de la red eléctrica.

ASIGNACION DE MANDOS AL TURNO:

El turno sale configurado de fábrica asignado con el mando incluido en la caja.

Puede asignar hasta 8 mandos ó Wlinks11 para PC.

Para asignar más mandos, pare el turno, espere unos segundos y póngalo en marcha, pulsando el botón trasero "SEL" hasta oír unos clicks, suelte el botón y verá como se quedan intermitentes dos segmentos de los dígitos...pulse el mando y quedará asignado al turno, visualizando el número de mando asignado. Para terminar, pulse el botón "SEL" otra vez.

Recuerde: Un turno esclavo no funcionará con los mandos, debe ser maestro.

BORRADO DE MANDOS ASIGNADOS:

Pare el turno, espere unos segundos y póngalo en marcha, pulse los dos botones traseros hasta que el turno termine el test inicial, la memoria borrada se indica con un segmento y pitidos. Ahora funcionará con cualquier mando. Puede volver a asignar de nuevo los mandos que desee. 8 mandos máximo.

Precaución: si borra los mandos, cualquier mando de otro turno puede hacer avanzar su turno.

COMUNICACIONES:

La serie V2007LT dispone de comunicaciones por radiofrecuencia a PC ó de tipo maestro - esclavo con uno de los módulos de RF bi direccionales más modernos del mercado.

Los turnos se deben configurar como maestro ó esclavos y además con un número de sistema de 0 a 9

Por defecto de fábrica los turnos son maestros. Para configurar el turno como maestro/esclavo y el numero de sistema, primero debe borrar los mandos asignados, luego pare el turno, espere unos segundos y póngalo en marcha, pulse un momento el botón trasero "OK" y aparecerá un numero en el que está codificado en las unidades el número de sistema y en las decenas "0" para maestro y "1" para esclavo. Vaya pulsando hasta que quede en la configuración que necesite. Si tiene redes de turnos V2007LTM en la zona, cambie su numero de sistema.

Un turno maestro envía por radio el turno actual cuando cambia y cada 4 segundos. Los esclavos deben visualizar al maestro y no transmiten.

El alcance de radio estimado es 50 a 200m en interiores. En lugares en los que falte cobertura puede usar un económico repetidor de RF, ref. W11ERP.

Los Turnos de la serie V2007LTM se pueden conectar en red con un PC, mediante un Wlink11_usb.