

DISPLAY TURNO 3 DIG. CON MANDO RADIO T3DWA y V20073LTM, MANUAL USUARIO



Gracias por adquirir un Turno de tres dígitos V20073LTM. Este turno está equipado con los más recientes avances y dispone de un consumo de energía extremadamente bajo: entre 2W y 4W 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.
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 desde 3 cuentas por segundo, acelerando progresivamente, 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 V20073LTM 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. Si lo desea, puede anularse el sonido.

AJUSTE DE BRILLO:

La serie de turnos V20073LTM 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 para funcionar con el mando suministrado. Si desea asignar otro mando.

Puede asignar hasta 8 mandos ó Wlinks11 para PC. Es muy recomendable configurar el turno.

Pare el turno, espere unos segundos y póngalo en marcha, pulse un momento el botón trasero "SEL" en el momento que cambia el brillo y verá como se quedan intermitentes dos segmentos de los dígitos...pulse el mando y quedará asignado al turno, visualizando el código "111". Para terminar, pulse el botón otra vez.

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 y ya está la memoria borrada. Ahora funcionará con cualquier mando. Puede volver a asignar de nuevo los mandos que desee. 8 mandos máximo.

COMUNICACIONES:

La serie V20073LTM 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 número de sistema, pare el turno, espere unos segundos y póngalo en marcha, pulse un momento el botón trasero "OK" y aparecerá un número 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.

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 V20073LTM se pueden conectar en red con un PC, mediante un Wlink11_usb.