

DISPLAY TURNO 3 DIG. CON PULSADOR T3DA y V20073LT, MANUAL USUARIO



Gracias por adquirir un Turno de TRES dígitos V20073LT. 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 ultimo número memorizado antes de la ultima desconexión.
Realizará un pitido. El turno está a punto para trabajar.

UTILIZACIÓN:

AVANCE: Pulse el pulsador del mando una sola vez.

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:

se realiza cómodamente desde el propio pulsador de avance en el momento de la puesta en marcha.
Pare ó desconecte el turno de la red eléctrica. Espere unos segundos, pulse avance, ponga en marcha el turno de nuevo sin dejar de pulsar avance, en un segundo entrará en la configuración del ajuste de volumen, sonando dos beeps seguidos. Mantenga pulsado avance y observe como cambian los dígitos de 0 (sin sonido) a 8 (nivel máximo), mientras cambia el nivel sonoro del Beep. Deje de pulsar en el nivel deseado, al segundo el turno vuelve al sistema de trabajo normal con nuevo ajuste de volumen.

Este ajuste se mantiene aunque se desconecte el turno de la red eléctrica.

COMUNICACIONES:

La serie V20073T dispone de tres terminales para comunicarse con el exterior: TX, RX y Común ó 0V. Esto sirve para realizar redes de turnos sencillas tipo maestro-esclavo. Es decir un turno trasmite periódicamente el valor de sus dígitos por la línea TX (Transmisión de datos) y los esclavos reciben estos datos en la entrada RX (Recepción de datos). Los turnos no necesitan configurarse maestro-esclavo. Basta con conectarlos como se indica. Los esclavos no deben de tener pulsador de avance.

Para conseguir una red con múltiples maestros y sus esclavos hay que cablearlos de forma independiente, es decir cada sistema maestro tiene su propia red y cableado de esclavos independiente de los otros maestros.



REGLETA CONEXIONES: El pulsador se conecta en COMUN Y AVANCE. (Viene cableado)

RX	TX	AVANCE	COMUN
----	----	--------	-------

Digital Micro Devices