

TURNO MESA 3 DIG. TMESA3DW



MANUAL USUARIO V:1.0



Gracias por adquirir un TURNO DE MESA de tres dígitos TMESA3DW. Este turno está equipado con los más recientes avances y dispone de un consumo de energía extremadamente bajo: 8W máximo.

PUESTA EN MARCHA:

Conéctelo a la red eléctrica de 110V ó 220V. El turno funciona desde 100 a 240Vca.
Los dígitos aumentarán de brillo poco a poco durante un segundo.
Aparecerá el último número memorizado y mesa. Realizará un pitido.
El turno de mesa está a punto para trabajar.

AVANCE: Pulse el mando una sola vez. El contador de turno se incrementará y en el visualizador de mesa verá el num de mesa según el mando pulsado.

AVANCE RAPIDO: Pulse el mando, espere tres segundos, manténgalo pulsado mientras avanza rápido, hasta que se aproxime al número deseado, deje de pulsar y ajústelo con mayor precisión con el avance normal. Para que memorize debe ajustarlo finalmente con el avance normal.

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

AJUSTE DE VOLUMEN:

Con la serie de turnos TMESA3DW el ajuste de volumen 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:

Se puede ajustar el brillo de los leds del turno 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.

La configuración general se puede realizar desde PC vía radio con un Wlink11_usb.

MESA INTERMITENTE Ó FIJO:

El indicador de mesa puede configurarse para que este intermitente unos segundos después de que avance el turno. Esta opción sólo se puede configurar desde PC con un Wlink11_usb.

ASIGNACION DE MANDOS AL TURNO:

El turno sale configurado de fábrica para funcionar con los mandos suministrados en el equipo.

El mando cuando se asigna al turno, automáticamente se asigna a la primera mesa libre.

Puede asignar hasta 16 mandos ó Wlinks11 para PC.

Pare el turno, espere unos segundos y póngalo en marcha, pulse un momento el botón trasero "SEL" y verá como se quedan intermitentes dos segmentos de los dígitos...pulse el mando y quedará asignado al turno. Para terminar, pulse el botón "SEL" otra vez. Cod 111->Ok, Cod 999 -> Error.

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, pitará 3 veces y ya está la memoria borrada. Ahora funcionará con cualquier mando. Puede volver a asignar de nuevo los mandos que desee. 16 mandos máximo.

COMUNICACIONES:

La serie TMESA3DW 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. El WM11 de DMD.

Los turnos se deben configurar como maestro ó esclavos y 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 TMESA3DW se pueden conectar en red con un PC, mediante un Wlink11_usb.

Digital Micro Devices