

Manual de uso *TURNERO*

Modelo TN5000RF



COMANDOS

- Cuando se alimenta el cartel por primera vez, presenta en display el turno 00 000.
- Si el cartel hubiera grabado el ultimo turno, éste aparecera en display.
- En el cambio de turno siempre se escucha un ding-dong y se produce un parpadeo de turno y box.
- Cada vez que se presiona **CUENTA** en una caja, se incrementa el turno indicando en caja, la correspondiente (1-18).
- Cuando el valor turno llega a 999 automáticamente pasa a 000
- Si se deja presionado un botón cuenta de cualquier caja por mas de 2s, se produce un **avance rápido** en la cuenta de turnos.
- Presionando **RESET** se vuelve a condición inicial 00-000.
- Al presionar pulsador **ATRÁS**, se produce un decremento en la cuenta de turno y una indicación sonora, también posee un **avance rápido**, el numero de caja permanece sin cambio. Al llegar la cuenta de turno a 999 comienza nuevamente en 000
- Al apagar el cartel, éste registra el ultimo turno presentado y lo almacena en una memoria permanente, para que al encenderlo nuevamente, recupere el turno y caja.
- Despues de 30 minutos sin presionar ningun pulsador, automaticamente el display se apaga y queda en espera.
- Para prender y apagar el cartel se utiliza normalmente una llave tipo termica o similar para alimentar con 220VAC al transformador, en el caso del cartel 10cm o directamente el cartel en caso de 15cm (o mas) de altura de digitos.
- El ding-dong no se podrá activar nuevamente hasta que no se termine el ciclo actual de sonido.
- El cartel acepta hasta 20 cajas inalambricas y los botones de Reset y Atrás.

PULSADORES Y ALIMENTACION



La Caja #1 es el control central, el cual posee aparte del pulsador CUENTA otros dos, RESET y ATRÁS.



En el resto de las Cajas 02-18, se coloca los pulsadores únicamente con CUENTA



Se conecta 220VAC en la bornera de 3 contactos entre extremos, tierra o masa en el medio.

- Para prender y apagar el cartel se utiliza normalmente una llave tipo termica o similar para alimentar con 220VAC al transformador, en el caso del cartel 10cm o directamente el cartel en caso de 15cm (o mas) de altura de digitos.

CONEXIONADO



Dentro de cada control remoto se encuentra una batería de 9v de uso común, la cual se debe cambiar en caso de notar disminución del rango de transmisión o no funcionamiento.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Alimentación :
 - **12VDC-1A (10cm) Externa**
 - **220VAC (15cm o mas) Interna**
- Consumo: **Aprox. 1000mA en 24V**
- Memoria: **Ultimo Turno presionado**
- Indicación Sonora: **Ding-Dong parlante 3"**
- Terminación: **Policarbonato y Aluminio**
- Altura Dígitos: **10cm, 15cm ,20cm o 25cm de alto**
- Display: **7 segmentos, doble fila de Leds**
- Dígitos: **3 Turnos y 2 Box**
- Peso: **3Kg Aprox.**
- Conexión a Cajas: **inalambrica**
- Sujeción: **2 aletas en los laterales.**
- RF: **Módulos RF de 418Mhz**
- Alcance Aprox: **30mts segun disposicion del lugar**
- Duracion Baterias: **1 año segun el uso / 5000 pulsaciones**
 - **NOTA: Este tiempo se incrementa de 3 a 5 veces al usar pilas alcalinas**