

# *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**