

*Manual de uso*  
*Reloj*  
*Inalambrico*



*Modelo HT4000*  
*DOBLE FAZ*

---

**CARACTERISTICAS**

El Reloj HT4000 posee muestra la hora en el formato HH:MM y Temperatura en formato GGoD

El equipo trabaja con 220VAC, al desconectarlo de la línea funciona un sistema de retención de la hora con una batería de Litio de 3v, la duración de esta batería es de aproximadamente 10 años.

Al iniciar, cuenta los dígitos de 00:00 hasta 99:99

La exactitud de la hora está dada por un cristal de cuarzo de 32Khz con un error de aproximadamente +/- 10min al año.

---

## USO y PROGRAMACION

### MODELO INALAMBRICO

- Los Pulsadores Inalambricos cada uno lleva una batería de 12v, la cual posee una vida útil de 1 año o mas dependiendo del uso. Cuando el pulsador tenga un funcionamiento errático o no funcione, cambiar la batería, teniendo especial cuidado en NO INVERTIR la polaridad de la misma ya que se puede dañar el control remoto.
- La caja de botones incorpora una batería de 12v
- Potencia de salida transmisor 9mW-modulos apareados
- Frecuencia de Trabajo 350Mhz
- Es posible la utilización de uno o mas pulsadores para cada caja.
- Distancia máxima: unos 30mts dependiendo de la disposición del lugar.
- Se debe tener en cuenta que las condiciones edilicias pueden modificar el alcance de los transmisores. Sobre todo en el caso de columnas que normalmente poseen mucho hierro y acortan la distancia a la cual pueden funcionar los transmisores.



Modelo de control remoto tipo alarma



Botón de CUENTA



Botón de PGM

### PGM:

Se ingresa al modo programación presionando el pulsador mas pequeño, esto se indica en display, mostrando un parpadeo rápido cada uno de los dígitos a cambiar según marque HH se cambia los datos en MM.

01 HH se cambia la hora

02 MM se cambia los minutos

presionado PGM se puede cambiar la Hora o los Minutos, según tabla (01-02)

### CUENTA:

Incrementa la cuenta del elemento seleccionado (en parpadeo):

- MIN 00-59
- HS 00-23

NOTA: Si no se presiona ninguna tecla durante 6s el equipo automáticamente graba la hora que en ese momento se encuentra. Los segundos se ponen a 00 al grabar la hora.