

# KIT Control Electrónico de Rondas

## Control Electrónico de Rondas

El **Kit de Control Electrónico de Rondas** contiene todos los elementos necesarios para hacer una implementación completa de hasta **5 puestos a controlar**. Usted puede crecer este sistema con **Puestos de Control adicionales de acuerdo a sus necesidades**.

### INCLUYE:

- 1 **Colector de Datos** en acero inoxidable.
- 1 **Funda** para el colector de datos.
- 1 **Cable de conexión a PC** para descarga de datos.
- 1 **Manual del usuario** en español.
- 1 **CD con el Software WINRONDA** para la descarga de datos, configuración y emisión de listados.
- 5 **Puestos de Control** con su soporte en acero inoxidable y elementos de fijación.



### La Solución a tu medida



## Kit Control Electrónico de Rondas

### Especificaciones

#### Colector de Datos

- Material: Acero inoxidable.
- Dimensiones: 33 mm de diámetro x 146 mm de largo.
- Peso: 540 gramos (aproximado).
- Reloj de tiempo real: Interno, con resolución de 1 minuto.
- Tiempo de lectura: <1 segundo.
- Temperatura de trabajo: -5° a 50° C (23° a 122° F).
- Temperatura de almacenamiento: -40° a 60° C (-40° a 140° F).
- Alimentación interna: Batería de litio de 3,6 volts.
- Alimentación externa: No requiere.
- Cargador de baterías: No requiere.
- Duración aprox. de la batería: de 700.000 a 1.000.000 lecturas.
- Indicación de lectura correcta: 1 bip sonoro + indicación visual.
- Indicación de lectura repetida: 2 bips sonoros.
- IButton compatibles: Habitualmente iButton DS1990. También DS1982, 1985, 1986, 1991, 1992, 1993 y 1994.
- Capacidad de memoria: 4000 registros.
- Retención de datos: Más de 100 años.
- Recuperador de datos: Incluido dentro del colector.
- Vínculo entre colector y PC: Cable para descarga de datos, incluido en el kit.
- Comunicación de datos: Serie RS-232.
- Comunicación vía módem: Directa desde el colector, utilizando módem externo (opcional).
- Comunicación vía TCP/IP: Directa desde el colector, utilizando conversor RS-232 a TCP/IP externo (opcional).
- Resistencia al agua: Total. Está sellado y puede ser sumergido. Una vez seco, continúa funcionando.

#### Touch Memories (iButton DDS-1990)

- Físicas: Microchip encapsulado en Acero Inoxidable.
- Dimensiones: 16,3 mm de diámetro x 5,9 mm de alto.
- Peso: 1,6 gramos.
- Temperatura de trabajo: -40° a 85° C (-40 a 185° F).
- Batería: No utiliza.
- Información: Número ID de 48 bits-serial único e irrepetible (sólo lectura).

### Aplicaciones

Sin dudas, el Control de Rondas Punto Control, totalmente electrónico y sin partes móviles, es el sistema ideal para realizar controles de cumplimiento de rutinas. Por eso, este revolucionario y económico sistema posee un amplio campo de aplicación.

#### Algunas de las aplicaciones del Control de Rondas:

- Control de Rondines o de Rondas Policiales.
- Control de Rondas de Vigilancia.
- Control de Rondas de Enfermeras.
- Control de Recorrido de Flota de Vehículos y Buses.
- Control de Personal de Correos.
- Control de Recorridos de Cadetes.
- Control de Inventarios y Activos Fijos.
- Control de Horario de Cuadrillas Móviles.
- Control de Estado de Extintores.
- Control de Producción.
- Control de Mantenimiento.
- Control de Estado de Elevadores.

**(55) 55 38 55 43 CON 15 LÍNEAS Y (55) 56 34 98 00 CON 20 LÍNEAS**



#### IDENTATRONICS DE MÉXICO, S.A. de C.V.

Bolivar N° 600, Col. Álamos, C.P. 03400 México, D.F.  
(55) 55 38 55 43 con 15 líneas y (55) 56 34 98 00 con 20 líneas  
Lada sin costo: 01 800 90 60 100  
Fax.: (55) 55 38 94 49  
ventas@identatronics.com.mx

**www.identatronics.com.mx**