

Sistema electrónico de Vigilancia



CONTROL DE RONDAS

El Control de Rondas **KV MAX**® permite verificar práctica y eficientemente que se cumplan los recorridos y rutinas establecidas **no dejando lugar sin controlar.**



Memoria interna: 8000 eventos.

Material: acero inoxidable. Resistente a golpes, caídas y al agua. La cubierta interior evita la humedad, la estática y las interferencias.

Tecnología RFID para más durabilidad.

SIN CONTACTO CON EL PUNTO DE CONTROL:
ES MAS FIABLE Y NO SE DESGASTA.

Batería de litio CR123A de 3V. Durabilidad aprox. 1 año.

Funda de piel incluida.

PUNTO DE CONTROL: Tecnología RFID. Se fijan a la pared.

ID de vigilante: Se pueden utilizar los TAGS RFID o tarjetas de proximidad para identificar a los guardias.

Base: Se conecta a la PC mediante un cable USB para descargar la información de las varas.

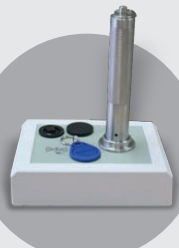
Largo: 16,4 cm. Ancho: 2,5 cm. Peso: 200 gr.

Requerimientos del sistema: W98, XP, Vista y W7 32bits.





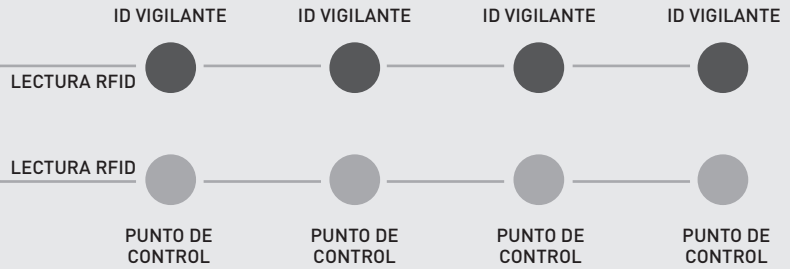
SOFTWARE KV MAX[®]



BASE



VARA



APLICACIONES

- Control de rondas y guardias
- Control de horas de personal en lugares remotos
- Control de vencimientos de productos (matafuegos)
- Control de mantenimiento
- Control de recorrido de buses
- Control de carteros
- Control de rondas de enfermeras
- Control de inventarios
- Control de recolectores de residuos
- Control de procesos productivos



VARA



FUNDA



BASE



ID VIGILANTE



PUNTO CONTROL

REPORTES

Informes por Fecha, Vara, Ronda.
De forma sencilla se introduce la vara en la base, está se conecta a la PC por medio del cable provisto.
El software KV MAX reconoce automáticamente la vara, habilitando la descarga de datos a la PC.
Posibilidad de registrar incidencias en el punto de control (opcional).



PRINCIPALES FUNCIONES DEL SISTEMA

- ABM (Alta, Baja y Modificación) de Varas.
- ABM de Puntos de Control.
- ABM de Vigilantes.
- ABM de Empresas.
- ABM de Rondas.
- ABM de Usuarios.
- ABM de Incidencias (opcional).



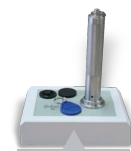
ID VIGILANTE

El vigilante se da de alta con su ID en la vara



PUNTO CONTROL

Con la vara se lee el punto de control



BASE

Descarga de info usando la base



REPORTE

Generación de reporte con la info de la ronda