

KV MAX[®] CONTROL DE RONDAS



KV MAX[®] es un control de rondas RFID, ideal para verificar el cumplimiento de las rondas de los guardias.



Lectura RFID por proximidad.



Botón touch para encendido de linterna.



Conector magnético USB para descarga de datos y carga de batería.



Linterna con 5 modos de iluminación: Alto / Medio / Bajo Estroboscópico / SOS



CONTROL DE RONDAS

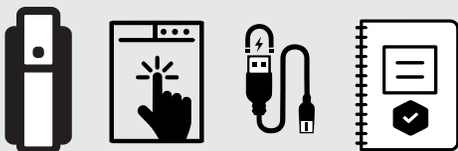
KV MAX[®]

Software multi-usuario y multi-empresa



- Fácil de instalar, disponible para W7, 8 y 10.
- Módulo de incidencias, notificaciones por correo electrónico.
- Reportes por fecha, vara o ronda en formato Excel.
- **Registro de impactos:** registra hasta 32.000 impactos, desde el software podrá sacar un listado de los impactos e intentos de sabotaje que ha recibido la vara y podrá identificar al responsable.
- Permite el envío automático de los datos descargados por correo electrónico.

ACCESORIOS INCLUIDOS



FUNDA SOFTWARE CABLE USB MANUAL



FUNCIONAMIENTO



INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--------------------------|---|
| Modelo | KV MAX LAND |
| Luz de Linterna | Alto / Medio / Bajo / Estroboscópico / SOS |
| Lector RFID | Lector de 125k Hz |
| Material | Aluminio |
| Memoria | 80.000 lecturas |
| Registro de impacto | 32.000 lecturas |
| Temperatura | -20° a 70° C |
| Humedad | 30% a 90% |
| Comunicación | Cable magnético USB |
| Batería | Batería incorporada de litio recargable de 3.7v |
| Confirmación de lectura | LED + vibración |
| Velocidad de transmisión | 115200 bps |
| Rendimiento | IP67, resistente al agua y resistente a golpes |
| Medidas | Alto: 13 cm Diámetro: 2,8 cm |
| Peso | 120 gr |



KEYVIGILANT[®]

CONTROL DE LLAVES

AMERICA

Solo Soluciones S.A. - Defensa 2725 - El Talar Tigre - CP: 1618 - Buenos Aires - Argentina
Tel: +54 11 2195 9622
info@keyvigilant.com.ar
www.keyvigilant.com.ar

EUROPA

Key Vigilant S.L.U. - Calle Rumania N4 Nave 14 A CP: 28802 - Alcala de Henares - Madrid - España
Tel: (34) 918 41 35 69 - Fax: (34) 918 41 31 70
info@keyvigilant.com
www.keyvigilant.com