

GUARDUS

CONTROL DE RONDA



GUARDUS **GB** V9

CONTROL EFECTIVO DE PRESENCIA Y VIGILANCIA

www.contronics.com



GUARDUS

CONTROL DE RONDA

GUARDUS G3v9

- Bastón recolector de datos que posee una memoria que almacena siempre los últimos 4.500 registros (después de esa cantidad la memoria suscribe información). El número de lecturas que almacena el lector podría variar de acuerdo a la programación que se realice.

- Es de construcción fuerte y compacta, resistente a los golpes y maltratos comunes, además el circuito electrónico es hermético contra líquidos en condiciones normales.

- El modelo G3V9 realiza la lectura por contacto a través de los botones llamados iButtons, los cuales funcionan como puntos de control para los registros de las marcas y rondas; almacenando en su memoria la identidad del punto de control, fecha y hora del puesto patrullado, además podrá visualizarlos en los reportes correspondientes.

- El software es completamente innovativo, indica la carga que contiene la batería, la fecha de la descarga, serie y nombre del lector, además tiene la capacidad de informar si fue impactado (cuenta con sensor de impactos), si trataron de ponerlo en corto circuito, si la batería fue desconectada, las posibles cantidades de desconexión y la hora exacta cuando fue reconectada.

- Cuenta con la opción de programar "Tiempo de permanencia en cada punto de ronda", o "Tiempo mínimo para la lectura entre cada punto de ronda", esto con el fin de obligar al oficial que no realice una ronda de forma rápida e irresponsable.

- El lector cuenta con la opción de informar al vigilante la hora de iniciar cada ronda mediante un sonido de alarma leve, así mismo también tiene la opción de informarle cuando la ronda se ha realizado con éxito.

- El G3V9 tiene la opción de descargar los datos a un Smartphone utilizando una interface USB y con la aplicación "Gol Supervisor".

- Los reportes se generan en PDF y se pueden exportar o imprimir.

Especificaciones técnicas	
Alimentación	Batería alcalina 1.5V
Duración de la batería	4 ~ 6 meses
Lectura	Por contacto con iButtons
Señalización	Luz (led) y sonora
Material	Protegido y sellado con sylgard. Construido con duraluminio y acero inoxidable.
Interface	Cable USB y otras interfaces de Contronics
Capacidad de Almacenamiento	Hasta 4.500 registros
Vida útil	Aproximado 6 años
Software	ProGuard y Guard On Line

Distribuye



Tel. (506) 2248-3636 • Fax (506) 2257-6037
La Uruca, frente a la Agencia de Autos Honda
contiguo a DHL, San José Costa Rica
www.sistemasdetiempo.com