

Controlador de Rondas con Lectora de Proximidad y TAG

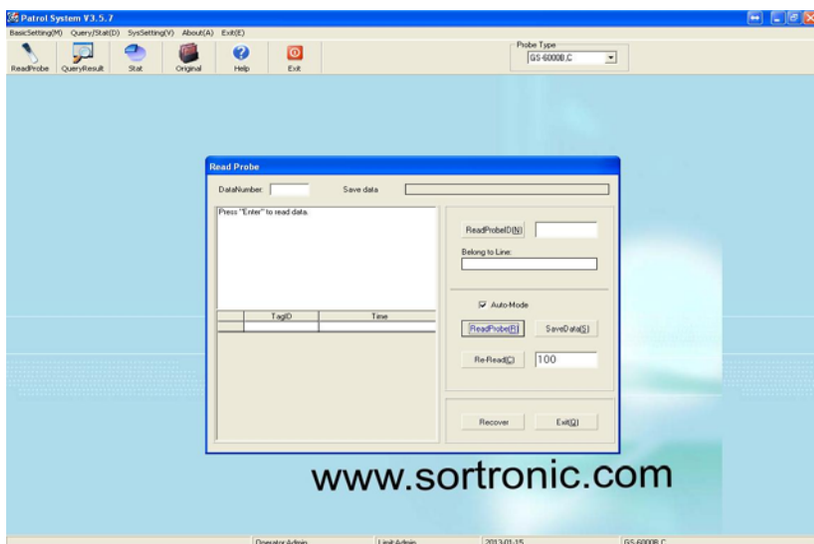
Controlador de rondas para personal de seguridad para trabajo en PC o en modo stand alone con memoria de 30 000 registros

Especificaciones Eléctricas

Fuente de alimentación: 3.6VDC
Consumo de corriente : 10mA en Stand By
80mA en Lectura

Modos de comunicación

Comunicación USB a software propietario



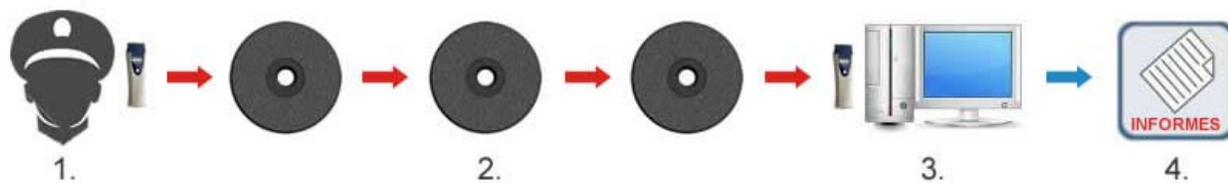
TAG DE PROXIMIDAD ABS 125 KHZ

El KIT Básico de Control de Ronda está compuesto por:

- Software de gestión y control con información detallada y completa de todas las rondas efectuadas por los vigilantes.
- Unidad lectora de puntos de control
- Una funda protectora
- Un cable de comunicación USB para descargar las rondas al PC
- 10 puntos de control
- Manual de Instrucciones

Card Type: 125kHz EM ID Card	Record Capacity: 30,000 records
Influence Distance: 0~6cm	Communication Port: USB
Working Temp. : -40°C~70°C	Ambient humidity : 0~95%
Dimension : 146×41×25mm	Weight : 200g
Power Supply: 3.6V Lithium Batteries	Life span: more then ten years

Controlador de Rondas con Lectora de Proximidad y TAG



- * Presione el botón para lectura
- * Aviso luminoso y sonoro de lectura correcta
- * Alarma de batería baja
- * Puerto miniUSB para descarga de datos
- * Muy bajo consumo de energía
- * Gran desempeño, fácil uso, compacto

Puntos de control o CheckPoints:

Los botones de identificación son fijados en los lugares que usted desea que el vigilante recorra. Los puntos de control son dispositivos plasticos, del tamaño de una moneda, que no requieren batería.

Estos se fijan a cualquier superficie y están diseñados para exteriores. Cada punto de control posee una codificación única e inviolable.



Un conjunto de puntos de control forman una ruta.

Un grupo de rutas forman una patrulla

Un grupo de patrullas se pueden reunir en un mismo sitio o ciudad

TODO EN UN MISMO SOFTWARE

