

VIGIA



Características

- Equipamiento para control de ronda y monitoreo de vigilantes;
- Presenta un diseño limpio, compacto y portátil, facilitando el transporte y el uso;
- Estructura en acero inoxidable con revestimiento en goma resistente, proporcionando confort al usuario y larga vida útil al producto;
- Cerrado a través de tornillos no visibles en la superficie, tornando un producto mas seguro y eficaz contra violación;
- Realiza los registros a través de lectora de iButtons por medio de tecnología de contacto;
- Confirmación visual a través de LEDs;
- Almacena hasta 7.200 registros pudiendo ser borrados a cada coleta;
- Batería de larga duración que posibilita hasta 350.000 lecturas continuas;
- Acompaña software de registro y gerenciamiento de datos, permitiendo la identificación de iButtons y emisión de informes de ronda.

Operacional

- Modo de operación: en stand alone (Off-line). El bastón hace la lectura de los iButtons y guarda los registros sin la necesidad de conexión a la PC;
- Lector iButton: lectura por medio de contacto entre el bastón y el iButton;
- Memoria: bastón con memoria interna de 256 KB que es borrada automáticamente después de cada coleta, permitiendo su reutilización por cantidad de veces indeterminada;
- Marcación: registra fecha, hora y número de iButton;
- Registros: almacena hasta 7.200 registros;
- Colecta de datos: a través de base de colecta USB;
- Identificación visual: posee LEDs para identificación, siendo 3 LEDs en la base de colecta señalizando el status y 1 LED en el bastón para confirmación de lectura;
- Comunicación: vía cable USB a través de dispositivo de base de colecta;
- Software: Registro y Gerenciamiento de datos y emisión de informes;
- Registro: no posee cantidad límite de registro de IButtons, usuarios y rutas;
- Identificación de iButtons: permite la identificación de cada iButton registrado, pudiendo colocar nombre y ser clasificado por guardia, ruta, punto de ronda o evento;

- Emissão de informes: emite informes a partir de layouts configurados conforme cada necessidade;
- Programación de ronda: Es posible programar y agendar rondas, que podrán ser impresas o direccionadas a los guardias (vigilantes).

Ambiente

- Temperatura de operación: -45° C a 85° C;
- Humedad relativa para funcionamiento: 10 a 90% sin condensación

Mecánica

Bastón

- Peso: 140 g;
- Dimensiones: 113x28 mm;

Base de lectura

- Peso: 250 g;
- Dimensiones: 102x102x42 mm.

Eléctrica

Bastón

- Bateria: 3,0 V - CR123A (Lítio/Lithium);
- Frecuencia: 125 Khz;

Base de lectura

- Alimentación: Cable USB;
- Tasa de transferencia: 19200 Bps.