

Informações Técnicas bastão de Vigia Henry

Confirmação visual através de LEDs.

Armazena até 7200 registros podendo ser formatado a cada coleta.

Bateria de longa duração que possibilita até 350.000 leituras contínuas.

Acompanha software de cadastramento e gerenciamento de dados, permitindo a identificação de ibuttons e emissão de relatórios de ronda.

- Modo de operação: Em stand alone (off-line). O bastão faz a leitura dos ibuttons e efetua os registros sem a necessidade de conexão com o computador.
- Leitor ibutton: Leitura por meio de contato entre o bastão e o ibutton.
- Memória: Bastão com memória interna de 256Kb que é formatada automaticamente a cada coleta, permitindo sua reutilização por quantidade de vezes indeterminada.
- Marcação: Registra data, hora e nº do ibutton.
- Registros: Armazena até 7.200 registros.
- Coleta de dados: Através do dispositivo base de coleta.
- Identificação visual: Possui LEDs para identificação, sendo 3 LEDs na base de coleta sinalizando o status e 1 LED no bastão para confirmação de leitura.
- Comunicação: Via cabo USB através do dispositivo de base de coleta.
- Software: Cadastramento e gerenciamento de dados e emissão de relatórios.

- Cadastramento: Não possui quantidade limite para cadastramento de ibuttons, usuários e rotas.
- Identificação de ibuttons: Permite a identificação de cada ibutton cadastrado, podendo ser nomeado e classificado por guarda, rota, ponto de ronda ou eventos.
- Emissão de relatórios: Emite relatórios a partir de layouts configurados conforme cada necessidade.
- Programação de ronda: É possível programar e agendar rondas que podem ser impressas e direcionadas aos guardas (vigilantes).

Bastão

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

Base de leitura

- Alimentação: Cabo USB
- Taxa de transferência: 19200bps

Temperatura de operação: -45 a +85C°

Faixa de umidade para funcionamento: 10% a 90% sem condensação.