



Vigia Bastão

Controle de Vigia

Pontotec (12)3625-4692

Características

- :: Utiliza comunicação USB.
- :: Dispensa manutenção.
- :: Apresenta um design limpo, compacto e portátil, que simplifica e facilita o manuseio do equipamento.
- :: Estrutura em aço inoxidável polido.
- :: Sua estrutura é robusta que apresenta alta resistência mecânica.
- :: Acompanha estojo para transporte e conservação do equipamento.
- :: Alimentado por uma bateria 9v que pode ser encontrada em qualquer loja do mercado.
- :: Realiza a leitura dos buttons (chaves de ronda) por meio de contato.
- :: Possui led para indicação visual da geração dos registros.
- :: Opera em modo Stand Alone (sem a necessidade de estar conectado ao computador).
- :: Armazena até 6550 registros em sua memória.
- :: Horários de rondas ilimitados.
- :: O relatório com as rondas e os registros pode ser exportado em até 4 formatos diferentes.
- :: Geração de extrato de rondas para os vigilantes.
- :: É possível recuperar registros já coletados.
- :: Software para coleta de registros e controle de rondas fornecido gratuitamente (Henry Vigiare).
- :: O driver para acesso ao equipamento é compatível com portas USB 1.0, 1.1 e 2.0. SDK para desenvolvimento.

Operacional

Comunicação: USB.

Modo de operação: Em Stand Alone (Off-line), opera sem a necessidade de estar conectado a um computador.

Horários de ronda: Podem ser cadastrados quantos horários forem necessários.

Chaves (iButton): Podem ser configuradas mais de 16 milhões de chaves.

Seqüência de chaves: É definida conforme a necessidade do cliente.

Marcações: O equipamento registra as batidas na hora, data e ibutton (chave de ronda) em que elas foram feitas.

Emissão de relatório: Os registros coletados podem ser visualizados em um relatório, podendo ter seu layout configurado conforme a necessidade, retirado em até 4 extensões diferentes (html, doc, xls e txt) e impresso se necessário.

Emissão de extrato de rondas para os vigilantes: O software pode emitir um extrato com as rondas que deverão ser realizadas pelo vigilante selecionado, podendo ser impresso se necessário.

Integração do equipamento com outros softwares: O equipamento pode ser utilizado em qualquer software desenvolvido sobre o SDK para integradores fornecido pela Henry.



Elétrica

Alimentação: Bateria 9V.

Autonomia da bateria: Aproximadamente 3 meses (1) .

(1) Pode variar de acordo com a qualidade da bateria utilizada.

Ambiente

Temperatura de Operação: - 15°C a 55°C (sem condensação).

Temperatura para estocagem: - 20°C a 60°C (sem condensação).

Faixa de umidade para funcionamento: 0 a 95% (sem condensação).

Mecânica

Comprimento: 18,25 cm.

Diâmetro: 3,8 cm.

Peso: 300 gramas , mais 40 gramas da bateria.