

VIGIA BLUE

CARACTERÍSTICAS

- Equipamento para controle de ronda e monitoramento de vigilantes;
- Apresenta um design clean, compacto e portátil, facilitando o transporte e o manuseio;
- Estrutura em metal revestimento em borracha resistente com proteção IP67, proporcionando grande resistência e longa vida útil ao produto;
- Lacrado através de parafusos não visíveis à superfície, tornando o produto mais seguro e eficaz contra violação;
- Realiza os registros através da leitura de IBUTTONS;
- Confirmação da leitura através de LEDs acompanhado de vibração;
- Possui lanterna que liga - desliga através de botão touch, tornando mais prático realizar rondas noturnas;
- Recurso de despertador;
- Recurso de alarme de impacto;
- Possui bateria interna recarregável de grande autonomia;
- Cabo de comunicação com conector de encaixe magnético, garantindo maior resistência e via útil;
- Acompanha software de cadastramento e gerenciamento de dados, permitindo a identificação dos ibuttons e emissão de relatórios de ronda.



OPERACIONAL

- Modo de operação: em stand alone (Off-line). Realiza a leitura das tags e efetua os registros sem a necessidade de conexão com o computador;
- Leitor: Leitor de contato de Ibutton;
- Marcação: registra data, hora e número do ibutton no momento do registro;
- Armazenamento de registros: Até 60.000 registros, podendo ser formatado a cada coleta;
- Coleta de dados e comunicação: Através de software via conexão usb ;
- Identificação visual: possui LED para identificação do registro efetuado;

- Software: cadastramento, coleta, gerenciamento de dados e emissão de relatórios;
- Identificação de ibuttons: permite a identificação de cada ibutton cadastrado, podendo ser nomeado e classificado por guarda, ronda, ponto de inspeção ou eventos;
- Emissão de relatórios: emite relatórios e estatísticas das rondas criadas;
- Programação de ronda: é possível programar e agendar rondas que podem ser impressas e direcionadas aos guardas(vigilantes).

MEDIDAS DO PRODUTO

- Altura: 140mm;
- Profundidade: 45mm;
- Largura: 30mm.



AMBIENTE

- Temperatura de operação: -45°C a 85°C;
- Faixa de umidade para funcionamento: 10 a 90% sem condensação.

ELÉTRICA

- Bateria: 3,7v 1150mAh ;
- Autonomia da bateria: Autonomia para até 6000 registros;
- Tempo de carregamento da bateria: 3 horas ;
- Acompanha carregador com cabo usb tecnologia de conexão magnética ;