



VIGIA PROX L8

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 tags RFID;
- Confirmação da leitura através de LEDs acompanhado de vibração;
- Possui lanterna que liga - desliga através de botão touch, tornando mais prático realizar rondas noturnas;
- Possui bateria interna recarregável de grande autonomia;
- Acompanha software de cadastramento e gerenciamento de dados, permitindo a identificação de tags 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 Tag: registro dos tags realizada pela leitora RFID 125 khz;
- Distância de leitura : Dependendo da tag utilizada de 1 a 5 cm;
- Identificação da tag: Leitor hexadecimal de 40 bits (5 bytes);
- Marcação: registra data, hora e número da tag 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 ;
- Identificação visual: possui LED para identificação do registro efetuado;
- Software: cadastramento e gerenciamento de dados e emissão de relatórios;
- Identificação de tags: permite a identificação de cada tag cadastrada, podendo ser nomeada e classificada 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: 148mm;
- Profundidade: 47mm;
- 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 ;

