

VIGGIA

O Viggia é um sistema de controle de ronda inteligente composto por um coletor de dados portátil e pelo software Top Ronda, que auxilia na configuração e na apuração dos dados recolhidos pelo equipamento. Com diversas aplicações, proporciona a certeza do cumprimento de todas as etapas de um determinado percurso pelo usuário.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Composição do produto

Leitor Viggia
Capa para o leitor com presilha para o cinto
Cabo serial para comunicação com o computador
Bateria alcalina 9V
Software de configuração e tratamento Top Ronda
6 buttons
6 conjuntos para fixação dos buttons

Características do leitor Viggia

Leitor portátil alimentado por bateria
Leitura dos buttons por contato
Capacidade de armazenamento: 10238 registros
Sinalização das operações através de leds e sinalização sonora

Especificações técnicas

Alimentação: bateria alcalina 9V
Autonomia da bateria: aproximadamente 4 meses
Número máximo de pontos/leitores: quantos forem necessários, não há limite
Dimensões (mm): 42 x 145 x 23 (largura x comprimento x altura)
Peso: 0,24kg
Condições ambientais: temperatura 0 a 45 °C
Comunicação: padrão RS232

Opcionais

Buttons e kits de fixação adicionais

Características do software Top Ronda

Configuração do Viggia
Coleta de dados do Viggia
Definição de pontos de ronda
Cadastro de vigias
Cadastro de seqüências de pontos e horários para rondas
Emissão de relatórios de controle de ronda

Relatórios

- Visualiza marcações por vigilante
- Visualiza marcações por equipamento
- Visualiza marcações por ponto de ronda
- Visualiza marcações por período

Configuração mínima

Recomendável: Pentium II 300MHz com 64MB, Windows 95 ou superior, 20MB de HD livre