# 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 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

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 sequências de pontos e horários para rondas Emissão de relatórios de controle de ronda

- Visualiza marcações por vigilante
- Visualiza marcações por equipamento
- Visualiza marcações por ponto de ronda
- · Visualiza marcações por periodo

# Configuração minima

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