

Informações Técnicas – Viggia

> Composição do Produto

- . Leitor Viggia
- . Capa para o leitor com presilha para o cinto
- . Cabo serial para comunicação com o computador
- . Software de configuração e tratamento TopRonda
- . Bateria Alcalina 9V
- . 06 Buttons
- . 06 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: 0,24 kg
- . Condições ambientais: Temperatura 0 a 45 °C
- . Comunicação: padrão RS232.

> Opcionais

- . Buttons e kits de fixação adicionais

> Características do Software TopRonda:

- . 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