

O futuro em ronda eletrônica

O Sistema Proxiguard representa o que há de mais avançado em controle eletrônico de rondas. A utilização da tecnologia de proximidade (RFID) para a leitura dos pontos de controle, o uso de baterias de longa duração sem necessidade de recarga, a alta capacidade de memória e a extrema robustez, fazem do Proxiguard um sistema único, flexível e versátil



Proxiguard é a Terceira Geração da Ronda Eletrônica. Oferece uma gama completa de soluções para o registro, comunicação dos dados e gerenciamento das atividades de Ronda.



Operação Simples e Confiável



1 Tecnologia de proximidade

O Sistema Proxiguard utiliza a tecnologia de proximidade (RFID). Os pontos de ronda podem ser instalados no interior de janelas, embutidos em paredes, divisórias ou atrás de objetos. Ficam protegidos contra vandalismo ou sabotagem e funcionam normalmente sob água, tintas ou sujeira.

2 Transferência de dados

Basta posicionar o leitor sobre a interface que os dados são transferidos de modo rápido e confiável. A comunicação da interface com o PC pode ser feita de várias maneiras:

| | | |
|----------|---|---------|
| USB | Conexão direta com o PC | PG-1000 |
| PORTÁTIL | Usada pelo supervisor para coletar dados de diversos postos | PG-2000 |
| GPRS | Usa rede Celular. Não requer uso de infra-estrutura do local. | PG-3300 |
| MODEM | Comunicação Com o PC via linha Telefônica Convencional. | PG-4000 |
| TCP/IP | Conexão via rede local ou internet | PG-6000 |

3 Software completo

Software de fácil utilização. Relatórios detalhados com filtros configuráveis pelo usuário. A programação e o resultado das rondas podem ser representados de modo gráfica sobre mapas, plantas-baixas desenhos ou fotos.



Leitores de última geração

Leitores leves, emborrachados, extremamente resistentes e impermeáveis. Bateria permanente para mais de 2 anos de uso contínuo. Memória para 30.000 leituras. Exclusivo sensor que registra data e hora de choques mecânicos e quedas, indicadas em relatórios.