

Sistema Eletrônico Vigia. Total controle na ronda dos vigilantes.



Display de cristal líquido
Ronda seqüencial e aleatória
Indicações funcionais sonoras e visuais
Comunicação serial RS 232

Características

- ▶ Estrutura em aço tratado com pintura em epóxi e anticorrosivo.
- ▶ Parâmetros de rondas totalmente configuráveis.
- ▶ Sistema de aviso para marcações não realizadas.
- ▶ Emite relatório que indica resultado das rondas, indicando a chave que foi marcada, data e hora da marcação ou mesmo uma batida (ocorrência) que deixou de ser feita.
- ▶ Permite configuração de até 5 (cinco) horários de operação diferentes.
- ▶ Possui display para visualização do horário, bem como da chave que deve ser registrada e o tempo restante para realizar o registro.
- ▶ Chaves "tipo botton" com contatos anticorrosivos.
- ▶ Manuseio simplificado.
- ▶ Bloqueio de teclado com senha.
- ▶ Indicações funcionais sonoras.
- ▶ Software de configuração fornecido gratuitamente.
- ▶ Possui estojo para carregar e proteger o equipamento (opcional).

Operacional

- ▶ Modo de operação: Em Stand Alone (Off-line), opera sem a necessidade de estar conectado no computador.
- ▶ Horários de operação: Suporta programação de até 5 diferentes horários de ronda.
- ▶ Chaves para Ronda: Em PVC com seus circuitos protegidos por resina sólida.
- ▶ Número de chaves: Podem ser configurados até 10 pontos diferentes para a ronda (até 10 chaves diferentes).
- ▶ Seqüência de chaves: A seqüência dos pontos pode ser feita em ordem seqüencial ou em modo aleatório. Mesmo em modo seqüencial, a ordem das chaves pode ser personalizada.
- ▶ Tempo entre as chaves: É possível configurar qual será o tempo (em minutos) para que uma marcação seja feita.
- ▶ Marcações: O equipamento registra as batidas e o horário em que elas foram feitas, bem como as marcações que o vigilante deixou de fazer e o horário da ocorrência.
- ▶ Sistema de alerta : Aciona um buzzer (indicação sonora) sempre que uma batida solicitada deixa de ser feita dentro do tempo estipulado.
- ▶ Proteção contra fraudes : Possui um sistema que indica no relatório se houve tentativa de fraudar o aparelho registrando o horário em que isso aconteceu.
- ▶ Comunicação: Via Serial RS 232.
- ▶ Display: Cristal líquido 16 caracteres x 2 linhas.
- ▶ Teclado: 2 botões externos para efetuar configuração e manutenção no equipamento.
- ▶ Senha para menu de ajustes : Permite a programação de uma senha de até 4 caracteres para acesso ao menu de ajustes.
- ▶ Acionamentos (opcional): Possui pré-disposição à instalação de um rele para acionamento externo (discador ou sirene) de modo que se o vigilante demorar mais que 30 segundos para realizar a batida, o rele é disparado.
- ▶ Emissão de relatório: As batidas são coletadas através do software, onde se pode emitir um relatório que também pode ser impresso.

Elétrica

- ▶ Tensão de operação (bateria interna): 6 v.
- ▶ Potência média : 31,8 mW.
- ▶ Consumo médio de corrente : 5,3 mA.
- ▶ Carregador de bateria: Fonte Chaveada com entrada de 90 a 265 Vac.
- ▶ Tempo médio de funcionamento sem energia : 1 semana *

*Valores obtidos a partir de testes realizados com 400 registros diários.

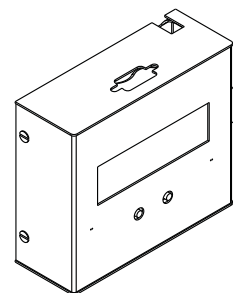
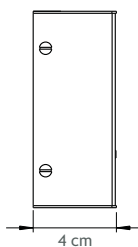
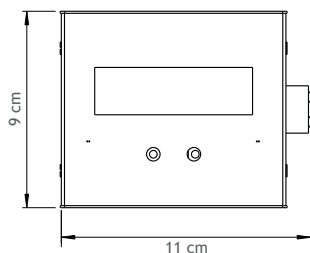


Ambiente

- ▶ Temperatura de Operação : - 15°C a 55°C (sem condensação).
- ▶ Temperatura para estocagem : - 20°C a 60°C (sem condensação).
- ▶ Faixa de umidade para funcionamento : 0 a 95% (sem condensação).
- ▶ Nível aceitável de luz para funcionamento : 3000 lux.
- ▶ Ventilação : Não exige ventilação.

Mecânica

- ▶ ? Altura : 9,1 cm.
- ▶ ? Profundidade : 3,8 cm.
- ▶ ? Largura da Base (com ponta para efetuar o registro) : 11,2 cm.
- ▶ ? Largura da Base (sem ponta para efetuar o registro) : 10,1 cm.
- ▶ ? Peso : 300 g.



unidade: centímetro

Itens que acompanham o produto



CD com software para configuração