

CONTROLE DE RONDA



MADIS

O relógio de Vigia MADIS RODBEL garante a segurança de empresas e residências, com a precisão necessária à cobertura de áreas e locais designados para o controle de vigilância. Além disso, garante a inviolabilidade de seu sistema operacional. Apresentado em dois modelos para você escolher o mais adequado às suas necessidades: RBV 36 (para uma, duas ou três noites consecutivas) e RBV 84 (para até sete noites consecutivas).



O RBV10 foi desenvolvido para, controle com segurança total das rondas eletrônicas dos vigias, vigilantes e supervisores de áreas.

Sistema moderno com programação de até 03 modos distintos de operações, visando atender várias situações de vigilância, evitando vícios de trabalho e riscos produzidos pelas rotinas diárias.

O RBV 10 possui software em ambiente Windows, para gerenciamento e emissão de relatórios.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

Produzido de acordo com os padrões internacionais de qualidade, além de resistência e precisão, o Relógio Vigia MADIS possibilita a qualidade dos serviços durante a vigilância e garante a inviolabilidade de seu sistema operacional.

Esse equipamento é controlado por cristal de quartzo e possui circuito eletrônico especiais que garantem uma precisão de seu funcionamento com diferença máxima de 30 segundos/ano, em condições normais de trabalho. Alimentado por uma pilha comum, seu mecanismo funciona ininterruptamente por 1 ano. Possui mostrador branco com números pretos, que proporcionam melhor visibilidade, mesmo à noite.

A segurança contra fraude ou violação é garantida por caixa de polietileno que absorve o impacto, fechadura e dispositivo de segurança que indica toda vez que o relógio for aberto. O mecanismo e o circuito do relógio são protegidos contra choques bruscos por possuir caixa antichoque e pelo estojo de couro que envolve o relógio, com alça longa para transporte a tiracolo e grade de aço acoplada que protege o mostrador.

VIGIA RBV 36/84

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

RBV 36:

Para controlar uma, duas ou três noites consecutivas (Disco Gráfico para 36 horas).

RBV 84:

Para controlar até sete noites consecutivas (Disco Gráfico para 84 horas).

ACESSÓRIOS

- Chaves para impressão em aço, com durabilidade praticamente ilimitada e tipos em relevo reproduzidos no próprio material do corpo.
- Caixas de estação também de aço, com pintura sobre superfície imunizada contra ferrugem para abrigar e proteger as chaves de estação.
- Discos gráficos em papel. Autocarbonado, permitem a impressão das rondas. Sem fitas entintadas ou tintas modelos 36/84).

Obs.: Duas opções de controle, permite imprimir até 12 chaves por linha com números ou letras.

DIMENSÕES SEM ESTOJO

- 140 mm x 81 mm
- Peso: 690 g

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Equipamento com tecnologia de conexão através de ibuttons com transferência de códigos via contato.
- Visor informativo em led p/ orientação do usuário com 4 dígitos.
- O usuário dispõe de 01 tecla específica para consulta de informação e orientação no equipamento.
- Formato bastão confeccionado em aço inoxidável com lente do visor em acrílico cristal com medidas 175 mm x 38mm.
- Autonomia de funcionamento por um período de até 5 meses utilizando uma bateria comercial de 9v na alimentação do equipamento.
- Através do conector do ibuttons é feita a carga e a descarga das informações.
- O equipamento possui memória prom (não volátil) para garantia dos dados armazenados e a programação.
- Capacidade de registro de 600 pontos de ronda com Armazenamento na memória.
- Relógio interno em tempo real (rtc) para garantia das informações de datas e horários, mesmo na falta de alimentação do equipamento.
- O contato é feito com a parte frontal do equipamento no ibuttons que será fixado em local definido para que a ronda seja efetuada.
- Após a aquisição do número dos ibuttons é necessário fazer a tabela correspondente associando os números dos pontos de ronda aos números dos ibuttons correspondentes.
- No visor do vigia podemos consultar a qualquer momento o horário e o itinerário da ronda, sempre que for necessário através do próprio usuário.

O VIGIA PODE SER PROGRAMADO DE TRÊS FORMAS

RONDA LIVRE: O usuário adquire os pontos de ronda, onde serão registrados os pontos e horários das aquisições e armazenando as informações para gerar os relatórios gerenciais através do software de comunicação.

RONDA PROGRAMADA: A programação dos pontos de ronda e itinerários e os horários cadastrados no terminal só serão informados ao usuário se houver uma sequência no itinerário executado.

RONDA PRÉ PROGRAMADA: Os pontos de ronda o itinerário e horários pré programados no terminal com informação ao usuário somente após o primeiro ponto do itinerário ser executado, porém neste caso os registros armazenados para relatórios serão somente a ronda efetuada fora da faixa de horário e fora do itinerário definido.

- Comprimento : 175 mm
- Diâmetro: 38 mm
- Peso: 310 g

MADIS

Fone Matriz: (11) 3026.3000

Encontre a MADIS em todo o Brasil: <http://www.madis.com.br>

São Paulo - Rio de Janeiro - Minas Gerais - Espírito Santo - Santa Catarina - Paraná - Rio Grande do Sul - Mato Grosso do Sul - Mato Grosso - Goiás - Pernambuco - Bahia - Ceará - Sergipe - Maranhão - Paraíba - Rio Grande do Norte - Piauí - Pará - Amapá - Rondônia - Amazonas - Acre