



## + Informações Técnicas

<b>Dimensões</b>	17,5 cm x 13,5 cm
<b>Tempo de Envio de Registros</b>	< 3 Segundos
<b>Temperatura</b>	Comercial
<b>Duração da bateria</b>	> 8 horas
<b>Tempo de recarga da bateria</b>	90 minutos
<b>Fonte alimentação</b>	Bivolt automático, 12Vdc@1.0A
<b>Comunicação</b>	GPRS/3G/TCP-IP/Wifi
<b>Massa</b>	650g

## + Descrição

Caixa de Plástico de dimensões reduzidas, com display de mensagens, teclado multifuncional de 16 ou 20 teclas, Buzzer sonoro, orifício para descarga de Bastão de Ronda L50 Ineltec e leitor de cartão de proximidade Mifare. Acompanha fonte de alimentação bivolt, suporte de fixação, buchas e parafusos.

Utilizado para efetuar o registro de entrada e saída dos colaboradores nos postos de trabalho com possibilidade de tipificação (opção 20 teclas). O registro pode ser realizado através da digitação da matrícula do colaborador, apresentação do cartão de proximidade Mifare e biometria. A leitura da biometria é sempre em conjunto com uma das outras opções. O uso do cartão de proximidade é o mais indicado, pois elimina a necessidade de o colaborador ter que digitar a sua matrícula no momento do registro reduzindo o tempo entre as marcações. As informações podem ser visualizadas através de relatórios de movimentação disponíveis no sistema Rondaweb ou Pontualle. Se preferir, um arquivo de exportação pode ser gerado para a realização da importação dessas informações em softwares de tratamento de ponto já utilizado pelo cliente.

O processo de cadastro de biometria pode ser iniciado e efetuado no próprio equipamento, pelo cliente, utilizando uma Matrícula/Cartão definido como Cadastrador, normalmente chamado de (Mestre), ou pode ser iniciado remotamente através de comandos online enviados pela equipe de suporte Ineltec. Após Realização do cadastro da biometria do colaborador em um equipamento é possível enviar os dados de cadastro para todos os postos onde o mesmo terá permissão para efetuar o seu registro de ponto, não havendo necessidade do processo de cadastro em cada posto de trabalho.

Para o botão de Vigia Alerta ou Presença de porteiro, pode ser agendado horários através do sistema Rondaweb. Caso esses agendamentos não sejam cumpridos o sistema Rondaweb dispara uma mensagem em forma de ocorrência para a tela de monitoramento informando que o Vigia Alerta deixou de ser efetuado no horário programado. Possui botão de Pânico fixo para ser acionado em situações de emergência.

Possui memória interna para armazenamento de registros em casos de ausência de acesso à internet.

## + Integração SARP2 HK

Esse equipamento está integrado o sistema SARP2 e possui teclas de tipificação onde é possível informar o tipo da marcação que está sendo realizada como por Exemplo:



## + Aplicação

### Empresas

Pequenas, médias, e grandes empresas com a necessidade de realizar um acompanhamento eletrônico das marcações de ponto efetuadas por seus colaboradores on-line e/ou controle de Ronda de vigilantes.

### Recursos Humanos

Em departamentos de recursos humanos para agilizar e otimizar o processo de fechamento de ponto.

### Escritórios de Contabilidade

Para escritórios de contabilidade que querem oferecer a seus clientes o fechamento de ponto eletrônico como serviço adicional.

## + Recursos Rondaweb

**Pode ser utilizado em conjunto com os seguintes recursos Rondaweb.**

- Gerenciamento;
- Ronda Completa;
- Presença de Porteiros;
- Pânico;
- Descarga de Bastões de Ronda L50 Ineltec;
- Gestão de Frequência de Colaboradores;
- Pontualle;
- Monitor RealTime/WebMonitor/ Whatsapp Report.

## + Resultados

- Total transparência na prestação de serviço.
- Tratamento das informações e suas deliberações em tempo real.
- Monitoramento Real time da entrada e saída dos colaboradores nas unidades de serviço.
- Crítica das marcações que estão em inconformidade com as regras internas de cada empresa.
- Gerenciamento remoto das marcações de ponto realizadas nos postos de trabalho.
- Ganho de tempo e agilidade no processo de fechamento de ponto.