

Pacote InTime

Terminal de controlo horário e acessos

Pequeno, fiável e económico são os três adjectivos que melhor caracterizam o terminal InTime.

O InTime é um terminal para controlo horário e apresenta-se como uma solução fiável, mas acima de tudo económica. Além disso, caracteriza-se por uma extrema simplicidade de utilização e instalação.



De aspecto simples e robusto, este pequeno terminal permite um controlo de assiduidade com a mesma fiabilidade dos terminais Evolution3 e Outlook3. Estas características aliadas ao seu baixo custo, tornam o InTime num produto desejado por pequenas empresas.

O terminal está revestido por uma caixa plástica de alta resistência, aumentando desta forma a durabilidade do equipamento e permitindo a sua integração no exterior.

As marcações são realizadas através do processo de passagem de cartões de proximidade, sendo este processo simples, rápido e fiável.

A sua grande capacidade de armazenamento, em contraste com a sua pequena dimensão, permite autenticar um grande número de cartões, característica que é essencial para o controlo horário e de acessos.

Juntamente com este terminal é fornecido o software de controlo horário Time Report Light, permitindo uma imediata integração do terminal com um software simples, robusto e fiável.

PREFÁCIO

O terminal InTime foi criado com o intuito de satisfazer as necessidades de um mercado composto por um grande número de empresas de pequena e média dimensão, oferecendo as mesmas capacidades funcionais de outros terminais de controlo horário mais dispendiosos, a um menor custo.

Este terminal caracteriza-se por uma extrema facilidade de instalação e de uso. Tem um comportamento extremamente fiável e fornece um óptimo grau de satisfação tanto para o instalador como para o cliente final.

APLICAÇÕES

-Controlo horário

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

- Memória não volátil de 32K
- RFID 125 KHz
- Alcance de leitura de 12cm
- Gravador de cartões RFID
- Display numérico de 4 dígitos
- Led sinalizador de alimentação
- Led sinalizador de validação
- Transformador externo (9 V DC)
- Pilha de relógio com elevada autonomia
- Validação de planos de acesso
- Ethernet 10T
- Dimensões: 114x125x40x20 (mm)
- Peso: 250 gramas

SOLUÇÕES DE RECOLHA DE DADOS