

# OutLock 3Bio

## Terminal de ponto e acessos

Pequenos, fiáveis e económicos, são os três adjectivos que melhor caracterizam os terminais da linha OutLock.

Com um design moderno e atraente, constitui a ferramenta ideal para controlo horário e de acessos em pequenas e médias empresas.



• Terminal OutLock 3Bio

A sua caixa plástica com material de alta resistência e a construção interna deste equipamento conferem-lhe uma grande robustez e durabilidade.

Contrastando com as suas reduzidas dimensões, a sua elevada capacidade de armazenamento permite-lhe autenticar um elevado número de cartões, qualidade esta imprescindível para o controlo horário e de acessos. É também capaz de realizar tarefas complexas de controlo horário e de acessos, como controlo de lotação, anti-passback, validação de tempo mínimo entre marcações ou visualização de horas trabalhadas no terminal.

O seu ecrã gráfico pode ser personalizado com animações utilizando imagens, animações e texto através do software TimeDraw.

Comunica utilizando a norma Ethernet 10Base-T, o que lhe permite comunicar a longas distâncias e ligar muitos terminais na mesma rede.

Este terminal vem equipado com tecnologia RFID para leitura de cartões de proximidade e outros dispositivos.

Possui um conector para a activação de campainhas ou sirenes para a sinalização das horas de início e fim de trabalho. Tem também uma ligação para activação de trincos eléctricos ou torniquetes, potenciando desta forma a sua utilização para controlo de acessos.

### PREFÁCIO

O terminal OutLock foi criado com o intuito de satisfazer as necessidades de um mercado composto por um grande número de empresas de pequena e média dimensão. Verificou-se anteriormente que estas mesmas empresas, apesar de pretenderem um sistema de controlo horário e acessos, não dispunham de capacidade financeira para fazer face a esta aspiração.

Os terminais da linha OutLock vêm responder a esta necessidade, oferecendo as mesmas capacidades funcionais de outros terminais de controlo horário e acessos mais dispendiosos, a um menor custo.

Estes terminais caracterizam-se por uma extrema simplicidade de instalação e de uso. Têm um comportamento extremamente fiável e fornecem um óptimo grau de satisfação tanto para o instalador como para o cliente final.

### APLICAÇÕES

- Controlo de horário
- Controlo de acessos
- Gestão de tarefas

### OUTRAS CARACTERÍSTICAS

- Anti-passback
- Planos de acesso Controlo de lotação
- Saldos de trabalho semanais e diários
- Tempo mínimo entre marcações
- Registo de funcionários com nomes
- Mensagens a funcionários
- Ecrã configurável com animações (TimeDraw)
- Multilingue
- Upgrade Firmware
- Rotinas de auto-check
- Ethernet 10T
- Dispositivo anti-roubo
- Facilidade de instalação

# OutLock3Bio

Terminal de ponto e acessos

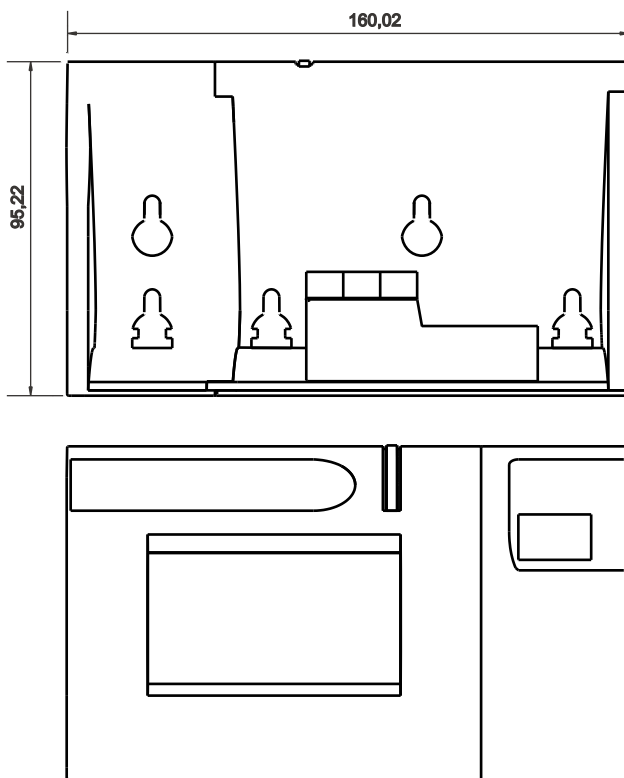
## ESPECIFICAÇÕES

### BASE

CPU	Microprocessador de 8 bits a 11Mhz Microprocessador de 32 bits a 200Mhz
Memórias	18 teclas
Ecrã	Gráfico 128x64 retroiluminado LED
Som	Wave ou Bip
Entrada/Saída	1 conector para leitor externo 1 conector para activação de sirene 1 conector para activação de trinco eléctrico

### FÍSICAS E AMBIENTAIS

Dimensões	118mmx95mmx50mm (LxAxC)
Peso	200 gramas
Temperatura	5 - 50 °C
Humidade	0% - 95%



### ALIMENTAÇÃO

Tensão	9V Volts AC/DC
Corrente	350 mA

### SOFTWARE E DESENVOLVIMENTO

Software e desenvolvimento	Time Report TimeReportWeb IOBControl ActiveX Evo3Control ActiveX
----------------------------	---

### LEITORES

Biométrico	Vencedor de prémios internacionais Imagens guardadas em templates com de 380 bytes sem possibilidade de reversão 1000 impressões digitais em comparação 1-n Pesquisa 1-n em menos de 2 segundos Comparação 1-1 em menos que 1 segundo False Acceptance Rate < 0.01% False Rejection Rate < 1%
Proximidade	Leitura até 100 mm de distância Funcionamento a 125kHz Sem desgaste ou manutenção
Externos	Proximidade (RFIDRD) Magnético Teclado

### CARACTERÍSTICAS OPCIONAIS

Leitores externos	Emulação de teclado Inputs digitais TTL Biométricos (TTL)
Funcionamento	On-line
Caixa	Diversas Cores

### REVENDEDOR AUTORIZADO