

# MaxiLocker 36

## Cacifos electrónicos com gestão IP

### Descrição:

Solução de gestão de cacifos, com controlo de acessos/ utilização e segurança electrónica.

A solução oferece um sistema de controlo de acessos e alarmística de armários possibilitando a sua gestão. O número de cacifos por armário é dimensionado segundo as necessidades do cliente.

#### Cada armário é composto por:

- 36 Cacifos pessoais (Standard).
- 2 Compartimentos de livre acesso.
- Leitor de cartões. Magnético, Proximidade - 125 KHz; smart-card -13,56 MHz. Opção de leitores biométricos.
- Controlador (TCP/IP) para gestão de acessos. Cada controlador pode gerir até 36 cacifos.
- Sirene de alarme.
- Alarme de "tamper".
- Fonte de Alimentação.
- Valores personalizáveis a pedido

#### O software de gestão permite:

- Gestão dos acessos através de permissões, datas e horários.
- Supervisão remota dos armários.
- Autorização de abertura remota das portas dos cacifos.
- Registo de todos os eventos associados.
- Relatórios.
- Adicionar um número limitado de armários.

#### Eventos/Alarmes:

- Acesso garantido - cartão válido.
- Acesso não garantido - cartão inválido.
- Violação de porta (abertura indevida - alarme).
- Porta aberta (alarme).
- Falha de Comunicação IP entre armários e software (aviso).

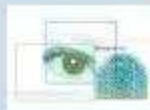
### Características:

- Robusto
- Modular – permite integrar com sistemas externos (exemplos: Controlo de acessos; Intrusão; CCTV; Sistemas de comunicação sem fios – DECT e/ou Wi-Fi; etc.).
- Expansível – Permite adicionar mais armários ao sistema.
- Mobilidade – é possível mover o armário para novas localizações sempre que necessário. Necessário garantir perto do local um ponto de acesso IP e um ponto de alimentação de 230 VAC.

### Desenvolvimento à medida:

Necessita de uma solução de gestão de cacifos com características adicionais e/ou diferentes?

Consulte-nos, podemos desenvolver a solução à sua medida!



# Características Técnicas – MaxiLocker36

## Dimensões (Standard)

- Armário - 1115 x 1970 x 300 mm ( L x A x P )
- Cacião - 255 x 155 x 270 mm ( L x A x P ) x 36
- Compartimento livre esq. - 503 x 350 x 295 mm
- Compartimento livre dir. - 468 x 350 x 295 mm

## Estrutura Armário

- Soldada em chape zinco.
- Espessura de 1,5 mm nos prumos verticals e topo e 2 mm na base.
- Divisões interiores em chape zinco de 3mm.
- Micro switch por cacião para indicação do estado da porta (aberta/fechada).
- Trilho elétrico por cacião para abertura de porta.
- Lector de controlo de acessos.
- Sirene de Alarme (Acústico/Luminosa).
- Alarme de "tamper".
- Estrutura pintada em RAL 7035 (Cinza claro).

## Estrutura Cacião

- Chape Zinco de 1,5 mm com acrílico frontal de 3 mm e reforço interno.
- Trilho em varão metálico de 4 mm.
- Led de porta (Indicador de abertura).
- Porta pintada em RAL 9005 (preto) ou em Inox.

## Ambiente Envolveite

- Recomendação: Para utilização em ambiente interno ou externo devidamente protegido.

## O software de gestão

- Sistema aberto. É possível utilizar qualquer marca de Lector não proprietário no cacião (HID, AwtD, etc.).
- Possibilidade de aprovar os cartões de acesso existentes no cliente.
- A Aplicação (software) pode correr em qualquer máquina (PC) standard de mercado.
- Supervisão técnica e de gestão dos armários remota.
- Registo de todos os eventos associados.
- Relatórios editáveis.

## Eléctricas e Comunicações

- Tensão de alimentação: 230 VAC 50-60Hz
- Controlador IP - Ethernet 10/100base-T
- Lector - (Magnético; Proximidade - 125 Hz; Smart-card 13,5 MHz)
- Sirene de alarme 90 dB

