

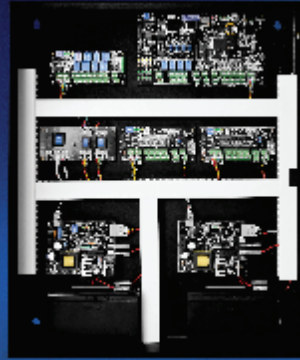
MAP10-S



MAP10-M



MAP10-F



Diferenciais

- ✓ 100% Auditável
- ✓ Totalmente configurável via software WEB
- ✓ Conexão protegida
- ✓ Monitoramento de conexão em tempo real
- ✓ Flexibilidade de expansão
- ✓ PoE - IEEE 802.3af (opcional)
- ✓ Controle de acesso integrado
- ✓ Múltiplas tecnologias para arme e desarme
- ✓ Backup via celular (GPRS)
- ✓ Bateria de lítio: preservação do relógio (mínimo 6 anos)

COMPOSIÇÃO / MODELOS	MAP10	MEI800 / ME0800	Fonte de Alimentação	Dimensões
MAP10-S	1	-	1	305x405x80mm
MAP10-M	1	2	1	323x494x80mm
MAP10-F	1	3	2	470x580x80mm

Características do Produto

Composição

Placa MAP10 (central de monitoramento)
Fonte de Alimentação Supervisionada (UPS1383)
Gabinete metálico (opcional INOX), com pintura na cor preta
Placa expansão MEI800 (conforme modelo escolhido)
Placa expansão ME0800 (conforme modelo escolhido)

Zonas (inputs)

8 zonas supervisionadas na placa MAP10
8 zonas supervisionadas na expansão MEI800

Saída Auxiliar para Sensores

Tensão: 12VDC
Corrente máxima: 600mA

Sirenes

2 saídas para sirenes, com supervisão (opcional)
Corrente máxima: 600mA por saída

PGMs (outputs)

4 PGMs configuráveis (placa MAP10 1: arme (opcional), 2: alarme (opcional))
8 PGMs configuráveis - placa expansão ME0800
Corrente máxima: 2A
Contato seco (NA+C+NF)

Alimentação

Tensão: 12VDC
Opcional: PoE, compatível com a norma IEEE802.3af

Fonte de Alimentação

Entrada: 90 a 240VAC (automática)
Saída: 12VDC, 2A
Carregador de Bateria (monitorado)

Características Físicas

Temperatura de operação: -10 a 50°C (sem condensação)

Matriz | Porto Alegre/RS
Rua Cel. Armando Assis, 222 - 91330-010
+55 (51) 3026.2300

Filial | São Caetano do Sul/SP
Alameda Terracota, 215/419 - 09531-190
+55 (11) 4063.4300

PENSE EM UMA SOLUÇÃO COMPLETA... AGORA PENSE EM UMA QUE SUPERA TUDO ISSO!

A Solução que supera todas as expectativas na gestão de segurança corporativa está agora disponível no mercado.

A Central de Alarme IP MAP10 apresenta uma série de recursos exclusivos de alto valor agregado, flexíveis e de fácil programação.

Principais Funcionalidades

Funcionalidades gerais

- Identificação de usuários*
 - Tecnologias
 - Cartão de proximidade
 - Biometria
 - Senha
 - Combinação de tecnologias
 - Coação
 - Faixa horária
- Configurações de energia
 - Controle de backlight de terminais
 - Baixo consumo quando falha de AC
- Periféricos
 - Até 31 dispositivos
 - Comunicação RS485
 - Detecção de vandalismo

Alarme

- Ambientes
 - 8 partições
- Tipos de zonas
 - Supervisionada
 - Atividade
 - Stay
 - Delay ao armar/desarmar
 - 24h
 - 24h silencioso
 - Pânico
- Ativação do alarme
 - Auto arme
 - Faixa horária
 - Inatividade de zona
 - Agendamento
 - Identificação de usuário via terminal

- Comando remoto
- Funções de sensores
 - Teste de sensor aberto/fechado
 - Teste de nível analógico do sensor
 - Histórico de atividades
 - Detecção de vandalismo
- Integração
 - Gerador de neblina

Acesso

- Controle de acesso
 - 5 portas
 - Integração com até 3 partições
- Funções de acesso
 - Intertravamento com portas e sensores
 - Acesso assistido
 - Código e contrassenha
 - Senha randômica
 - Tempo de retardo
 - Janela de ativação
- Regras de acesso
 - Perfil de usuário
 - Faixa horária
 - Usuário acompanhante
- Monitoramento
 - PAMT
 - Sensores de portas e fechaduras

Automação

- Controle de outputs por faixa horária

* Necessário um terminal com a tecnologia de identificação