



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)

Características do Produto

Composição

Placa MAP10 (central de monitoramento)
Fonte de alimentação supervisionada
Gabinete metálico, com pintura na cor preta
- Até 2 placas de módulos, podendo ser instaladas em qualquer combinação entre os modelos abaixo:
* Placa expansão MEI800
** Placa expansão MEO800
*** Placa de comunicação M541P
(Total máximo: 2 placas por gabinete, independente da combinação escolhida)

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 MEO800
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 240V AC (automática)
Saída: 12VDC, 2A
Carregador de Bateria (monitorado)

Características Físicas

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

Dimensões

323x494x80 (mm)

www.commblox.com.br

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

Filial | São Caetano do Sul/SP
Alameda Terracota, 250 sala 704 - 09531-190
+55 (11) 4063.4300

contato@commblox.com.br

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 AC
- Periféricos
 - Até 31 dispositivos
 - Comunicação RS485
 - Deteção de vandalismo

Alarme

- Ambientes
 - 8 partições
- Tipos de zonas
 - Supervisionadas
 - Atividade
 - Stay
 - Delay ao armar / desarmar
 - 24h
 - 24h silencioso
 - Pânico
- Ativação de 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
 - Deteção 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 senha
 - 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