



Características do Produto

A placa da central de alarme MAP10 é robusta de fácil gerenciamento e manutenção. Sua comunicação à rede de monitoramento é via ethernet.

Possui 2 canais de comunicação RS485 que permite a comunicação com periféricos, cada canal suporta até 31 endereços.

Também possui 8 Inputs que fornecem alimentação auxiliar para sensores que possam estar conectados a eles, e 4 relés com contatos NA/NF/Comum.

A placa possui saídas monitoradas para sirenes, infra e tamper.

A operação da placa da central de alarme MAP10 pode ser realizada tanto local quanto remoto.

Sinalização de Leds

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Alimentação | Status dos Inputs |
| CPU | Status dos Outputs |
| Memoria | Sirenes |
| Tamper | Expansões |
| Com. serial 1 e 2 (TX e RX) | Infra |

I/O

| |
|-----------|
| 8 Inputs |
| 4 Outputs |

Comunicação

Ethernet 10/100 Mbps

Alimentação

Tensão: 12VDC

Características Físicas

Dimensões (CxL - mm): 215x124

Saídas Monitoradas

RS485: 2 seriais (12V / A / B /GND)
Infra: 12VDC
Sirenes: 12VDC