

## CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO OCTO+LB



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A OCTO+ LB é uma expansão do painel de controle de alarmes de incêndio OCTO+. Este painel apresenta uma capacidade de laço expansível de 1 a 12 laços analógicos endereçáveis (dando um total de 128 laços num único sistema) numa caixa grande de alumínio que tem capacidade suficiente para 4 baterias de reserva de 12Ah x 12V.

O Painel de Controlo de Alarmes de Incêndio da OCTO+ é construído sobre a linhagem da mundialmente conhecida JUNO NET. Agora com uma solução avançada de rede peer-to-peer completa e multi-master. Esta nova solução “Chameleon Network” permite uma extrema resiliência em sistemas muito grandes e distribuídos.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Painel de 4 a 12 laços.
- Suporta conexão com repetidores via RS422, fibra ótica ou TCP/IP.
- Até 125 sirenes por laço (limite de 500 endereços).
- Até 95 sirenes de corrente ultra baixa VULCAN 2 (endereçáveis).
- 32 endereços de sirenes programáveis individualmente.
- Suporte completo com dispositivos auto-endereçáveis.
- 384 zonas totalmente programáveis.
- 512 Grupos de sirenes e Entradas/ Saídas totalmente programáveis.
- Suporte de idiomas não europeus (Mandarim, Árabe, Hindu, Urdu, Farsi, etc).

### CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- CERTIF: 1328-CPR-0786

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	90 À 230VAC
Saída da Alimentação	28,5VDC
Saída de Alimentação Auxiliar	2 x 24VDC
Corrente em Repouso	75mA
Corrente Máxima de Saída do Laço	900mA (4 À 8 Laços / 8 À 12 Laços)
Corrente Circuito de Sirenes Convencionais	6500mA Máximo
Relé Auxiliar Alarme	6 x 2A - 30 VDC
Relé Auxiliar Falha	3 x 2A - 30VDC
Baterias	2 x 12V - 18Ah
Temperatura de Operação	-10°C À 50°C
Umidade Relativa	85% RH Sem Condensação
Tipologia de Laço	Classe A / Classe B
Registro de Eventos	10.000
Grau de Proteção	IP30
Dimensão	610 x 420 x 179,1mm
Peso	6,1Kg (Sem Bateria)

## CÓDIGO

**B3OCT04LB - 4 LOOP / 500 PONTOS**