

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO GEKKO



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O sistema de detecção de incêndio GEKKO é o sucessor do sobejamente conhecido painel JUNIOR V4. O painel GEKKO é um sistema endereçável, expansível de 1 a 4 laços. Alojado numa nova caixa de plástico ABS, onde somente dois parafusos são utilizados para fechar e fixar a tampa.

Permite o acesso remoto ao software de visualização gráfica e gestão de alarmes ODYSSEY, bem como a integração em sistemas de gestão técnica de terceiros através de uma saída Modbus. Oferece também a possibilidade de comunicar com um repetidor, através de qualquer uma das interfaces de rede do protocolo CHAMELEON.

O painel tem no seu interior espaço para a instalação de 2 baterias seladas de chumbo-ácido de 12V DC com 7 AH de capacidade, suficientes para fornecer 24h de reserva para o painel e dispositivos associados, sendo que estes possuem um consumo de corrente extremamente baixo.

A programação de causa e efeito, bem como toda a configuração específica do cliente, é introduzida no painel GEKKO através do software CHAMELEON CONNECTOR.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Painel de 1 a 4 laços.
- Até 250 dispositivos por laço (limite de 125 endereços).
- Até 96 sirenes de corrente ultra baixa VULCAN 2 e/ou VALKYRIE (endereçáveis).
- Suporta conexão com repetidores via RS422, Fibra Ótica ou TCP/IP.
- Sistema em rede até 128 laços.
- Protocolo de rede avançado "peer to peer" CHAMELEON até 32 painéis.
- 32 endereços de sirenes programáveis individualmente por laço.
- Suporte de idiomas não europeus (Mandarim, Árabe, Hindu, Urdu, Farsi, etc).
- Suporte completo de dispositivos auto-endereçáveis.
- Relés de fogo e avaria incorporados.
- 2 saídas de alarme convencionais (programáveis individualmente).
- 384 zonas totalmente programáveis.
- 512 grupos de sirenes e Entradas/Saídas totalmente programáveis.
- Registo de eventos (10000 entradas).

CERTIFICAÇÕES / APROVAÇÕES

- CERTIF: 1328-CPR-0737

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	90 À 230VCA
Saída da Alimentação	28,5VDC
Saída de Alimentação Auxiliar	2 x 24VDC
Corrente em Repouso	60mA
Corrente Máxima de Saída do Laço	900mA (1 À 4 Laços)
Corrente Circuito de Sirenes Convencionais	500mA Máximo
Relé Auxiliar Alarme	2 x 2A - 30 VDC
Relé Auxiliar Falha	1 x 2A - 30VDC
Baterias	2 x 12V - 7Ah
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	273 x 403 x 106mm
Peso	1,6Kg (Sem Bateria)

CÓDIGO

B3GEKK01L - 1 LOOP / 125 PONTOS

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

