

Convencional Supervisionado Programável - SSB-XL



CARACTERÍSTICAS

- * Atende instalações convencionais a 2 fios Classe A ou B.
- * Disponível de 4 a 48 laços supervisionados.
- * Informações apresentadas em LCD de 32 caracteres mais um conjunto de Led's.
- * Programável por software fornecido e interface RS232.
- * Atende nova Norma da ABNT NBR 17240:2010 para Instalações de Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio.

BETA

Betta Sistemas Eletrônicos Ltda

Rua Desembargador Júlio Guimarães, 275 - Saúde
04158-060 - São Paulo - SP
Telefax.: (11) 5058-6066 - beta@beta.com.br



CENTRAL

Central do tipo supervisionada, para a ligação de sensores e acionadores convencionais em Classe B ou A, detecta as condições de alarme e avaria em todos os laços de entrada. Sinaliza os eventos em Display de Cristal Líquido de 32 caracteres e um conjunto de led's.

Totalmente programável pelo usuário por microcomputador ligado à entrada serial, por intermédio de software configurador que pode ser baixado em nosso site gratuitamente após a aquisição.

Utilizando microcontroladores de última geração e tecnologia de memória flash, permite o acionamento imediato ou temporizado das saídas, anular laços para manutenção, testar todas as funções audiovisuais, e a verificação do estado dos laços.

Atende instalações conforme prescrições da nova norma para Instalações de Sistemas de Detecção e Alarme de Incêndio da ABNT NBR 17240:2010.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- Número de Laços: até 48 podendo ser fornecida em versões em múltiplos de 04.
- Número de Saídas Individuais: até 48 podendo ser fornecida em versões em múltiplos de 04.
- Saída Master para Alarme Contínuo em 24 Vcc ou contato seco.
- Saída Master para Alarme Pulsado em 24 Vcc ou contato seco.
- Saída Master para Sinalizar Avaria em 24 Vcc ou contato seco.
- Totalmente Programável pelo usuário.
- Porta Serial RS232 ou RS485 (sob solicitação) para a utilização de: Software Configurador.
- Modos de Acionamento: Imediato ou Temporizado
- Modo de Manutenção de Módulos.
- Fonte Chaveada Microcontrolada com teste de bateria incorporado.

ACIONADOR MANUAL MOD AMB-C - Do tipo pressione até travar, possui barreira plástica que impede falsos acionamentos, rompe-se com facilidade e não causa estilhaços, led de supervisão e alarme e chave para teste.

Pode ser aplicado em áreas internas e externas, pois seu circuito é lacrado de forma a poder suportar jatos d'água, e atende as prescrições da norma NBR13848 da ABNT.

DETECTORES CONVENCIONAIS

MOD DFO- B - Tipo Óptico Convencional, led de supervisão e alarme, atende as prescrições da NBR 11836 da ABNT

MOD DFO-D - Tipo Óptico Convencional, led de supervisão e alarme, calibração conforme UL 268.

MOD DTV-B - Tipo Termovelocimétrico Convencional, led de supervisão e alarme.

MOD DT-B - Tipo Termico Convencional, com led de supervisão e alarme.

DETECTORES CONVENCIONAIS INTELIGENTES

MOD DFO-M - Tipo Óptico Microcontrolado led's de supervisão, avaria e alarme.

MOD DTV-M - Tipo Termovelocimétrico Microcontrolado led's de supervisão, avaria e alarme.

MOD DT-M - Tipo Termico Microcontrolado led's de supervisão, avaria e alarme.

SIRENES CONVENCIONAIS

SAB-C - Sirene Audiovisual Bitonal - 90db a 1m / 50 ma.

SBC-C - Sirene Baixo consumo - 95 db a 1 m / 15 ma.

SAB-3S - Sirene com 03 sons 03 posições, Bitonal, Intermitente e Contínuo - 90db a 1m / 50 ma.

SAV-6S - Sirene com 06 sons duas posições - 90db a 1m / 50 ma.