



GFE Press Release / *PRODUTOS ATUALIZADOS*

ORION EX

Novas atualizações para o produto atual

Adicionada a opção HOLD na ativação da entrada de extinção (para detecção de porta aberta).

Adicionada operação do modo manual.

Lembrete

Os módulos (MPX-REL e MPX-SNDR) podem ser usados para expandir a capacidade de saída com acesso a um relé de pré-libertação, ativação de zonas e outras ativações do sistema.



ORION PLUS

Expansão do Relé: GFE-EXP-REL-MOD (NOVO)

Lançamento do novo Módulo de Expansão para a ORION PLUS. Agora poderá ter relés extras para sinalizar:

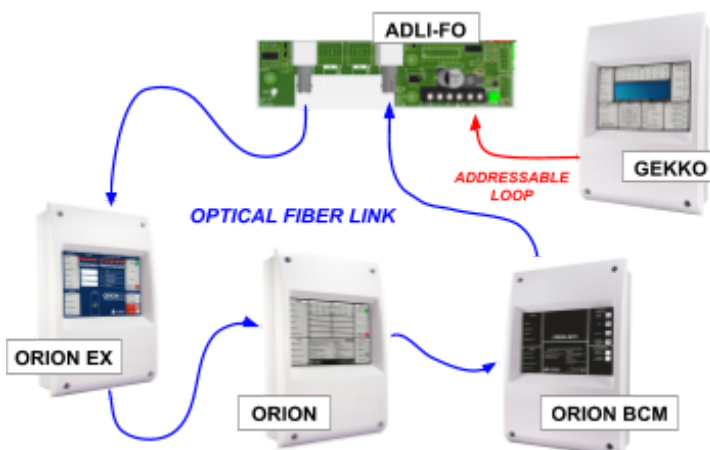
- **Indicações do SISTEMA:** Fogo; Pré-Alarme; Modo de teste; Desabilitação geral; Ativação de sirenes; Desativação de relés e desativação de sirenes.
- **Indicações de ZONA:** Ativação do relé por ativação da zona.



Solução alternativa para o Google Chrome:

RESTRICÇÕES DO APLICATIVO CHROME PARA O ORION + CONNECTOR

O Google Chrome tem aumentado as restrições em aplicativos de terceiros. Só permite usar extensões formalmente publicadas na "Chrome Web Store". Para instalar nosso arquivo ORION + CONNECTOR .CTX atual, você precisa ativar o modo do desenvolvedor no navegador.



ADLI e ADLI-FO

Os interfaces ADLI e ADLI-FO serão lançados simultaneamente com a revisão da ORION EX V2. Com este ADLI-FO atualizado, poderá integrar um sistema convencional com um sistema endereçável.

Painéis: ORION, ORION EX e ORION BCM.

Por favor, consulte o Manual ADLI e ADLI-FO para mais informações.



ZMU Módulo Atualizado (NOVO)

Foi solicitado ao longo do tempo a possibilidade de diversificar a capacidade de configuração das nossos módulos de Monitoramento de Zona, para poderem relatar como um tipo de dispositivo diferente. Adicionalmente acrescentamos para selecionar o fim de linha, que pode ser configurado para capacitador ou resistência.

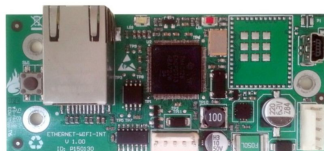
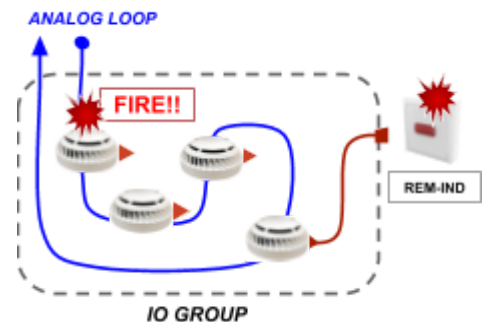
Agora é possível relatar os seguintes dispositivos conectados ao módulo:

- Monitor de Zona
- Detector de chama
- Detector de feixe
- Aspiração
- Cabo Linear
- Botoneira.

Detecores com “Indicador Remoto” comportamento dentro de GRUPOS de IO

Quando existe uma zona com vários detectores, não é necessário conectar todos os detectores ao Indicador Remoto comum (REM-IND). Pode conectar apenas ao detector mais próximo e configurar todos os detectores de monitorização no mesmo GRUPO de IO.

Se houver um incêndio dentro de uma sala, o detector mais próximo da porta (dentro do GRUPO IO) também ativará a conexão REM-IND. A conexão do detector REM-IND, dentro de GRUPOS de IO, comporta-se como se fosse uma saída.



Módulo Ethernet

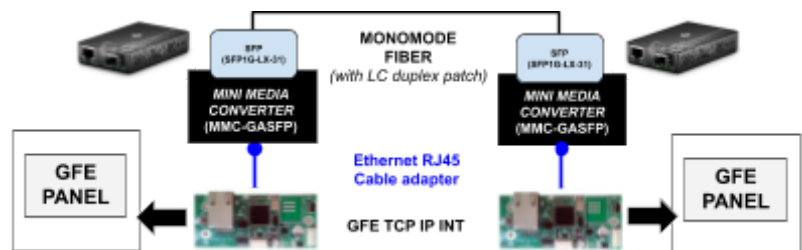
Como a segurança ethernet e as topologias de rede estão em constante mudança, foi desenvolvido um “bootloader” por USB. Disponíveis em todos os módulos GFE-TCP. Isto para facilitar futuras atualizações do módulo.

MONOMODE FIBER KIT

Por muito tempo, clientes solicitaram uma solução para o uso de fibra Monomode, Ponto-a-Ponto.

Está agora disponível para venda um kit completo Monomode, pré-configurado usando conversores de fibra de terceiros.

Este KIT deve ser usado em conjunto com nossos módulos GFE- INT-TCP / IP.



GLOBAL FIRE EQUIPMENT S.A.

Sítio dos Barrabés, Armazém Nave Y, Caixa Postal 908-Z, 8150-016 São Brás de Alportel - PORTUGAL
Tel: +351 289 896 560 • Sales: sales@globalfire.pt • Technical Support: techs@globalfire.pt • www.globalfire.pt