

Painéis J408 FireClass



Visão geral

Projetado e concebido de acordo com as normas EN54, o J408 é um painel de controle microprocessado para pequenas e médias aplicações. Ele possui 8 zonas, cada uma suporta até 32 detectores, para um máximo de 256 detectores. Cada área tem uma saída de repetição de alarme para um gerenciamento seletivo em casos de incêndio. O painel de controle possui saídas de alarme silenciáveis e supervisionadas, por sirenes auto-acionadas, sirenes piezoelétricas, campainhas de incêndio, pisca-alertas, discadores telefônicos, etc.

Esse painel de controle de fácil utilização é protegido por uma placa frontal com trava que permite somente o acesso operacional para pessoas autorizadas.

O software opcional no ambiente do Windows™, permite o gerenciamento de sistemas completos de memória de eventos, arquivos, redefinições e todas as funções programáveis fornecidas pelo painel de controle.

Códigos dos produtos

557.201.522	Painel convencional J408-2 de 2 zonas em inglês
557.201.523	Painel convencional J408-4 de 4 zonas em inglês
557.201.524	Painel convencional J408-8 de 8 zonas em inglês
557.201.526	Repetidor J400-REP para J424 e J408-8 em inglês
557.201.528	Painel convencional J408-2 de 2 zonas em hebraico
557.201.529	Painel convencional J408-4 de 4 zonas em hebraico
557.201.530	Painel convencional J408-8 de 8 zonas em hebraico
557.201.532	Painel convencional J408-2 de 2 zonas em português
557.201.533	Painel convencional J408-4 de 4 zonas em português
557.201.534	Painel convencional J408-8 de 8 zonas em português

Recursos gerais

- Está em conformidade com a norma EN54
- Módulo de extinção opcional EN12094-1 certificado
- Até 32 dispositivos podem ser conectados em cada zona
- Entrada para detectores de gás de 4 – 20 mA
- Uma saída de repetição de alarme (coletor aberto) para cada zona de entrada
- Reconhecimento de ponto de chamada manual
- Sinais de detectores ausentes
- 2 saídas de alarme de 24 V transferíveis, silenciáveis e supervisionadas para sonorizadores
- Saída de advertência de falha silenciável para a ativação da sinalização e de dispositivos auxiliares
- Saída de incêndio supervisionada para a ativação do discador telefônico
- Saída do coletor aberto programável
- Contato seco do relé de alarme para a ativação de dispositivos auxiliares
- Modo dia/noite
- Tempo de verificação de alarme
- Restauração e redefinição de horários programáveis
- Programável por meio de PC ou teclado
- 50 registros de eventos visualizados por meio do PC
- Memória de alarme/falha ativada até a próxima reinicialização
- Comando para silenciar sirenes
- Os comandos de teclado requerem
- Repetidor disponível

557.201.536	Repetidor J400-REP para J424 e J408-8 em português
557.201.539	Painel convencional J408-2 de 2 zonas em espanhol
557.201.540	Painel convencional J408-4 de 4 zonas em espanhol
557.201.537	Painel convencional J408-8 de 8 zonas em espanhol
557.201.541	Repetidor J400-REP para J424 e J408-8 em espanhol
508.031.726	Módulo de extinção J400-EXT para série J400
J400-BRG	Interface serial de ponte J400-BRG para painéis J400

A new class of Fire Detection

	J408-2	J408-4	J408-8
Dimensões A x L x P mm	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100	354 x 280 x 100
Peso	8,2 kg	8,2 kg	8,2 kg
Temperatura de funcionamento	-5 - +40°	-5 - +40°	-5 - +40°
Fonte de alimentação	35 W	35 W	35 W
No painel de cor	RAL7035	RAL7035	RAL7035
No painel de cor	Pantone cinza claro 427C, cinza escuro 431C e azul 2995C	Pantone cinza claro 427C, cinza escuro 431C e azul 2995C	Pantone cinza claro 427C, cinza escuro 431C e azul 2995C
EMC/RFI	EN50130-4 e EN61000-6-3	EN50130-4 e EN61000-6-3	EN50130-4 e EN61000-6-3
Tensão de alimentação	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%	230 V ~ 50 Hz -15 / +10%
Corrente máxima	1 A	1 A	1 A
Faixa de baixa tensão	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V	19,0 - 27,6 V
Baterias adequadas	2 baterias de 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR	2 baterias de 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR	2 baterias de 12 V/17 Ah YUASA NP 17-12 FR
	ou equivalente em casos de chama de classe UL94-V2 ou superior		