



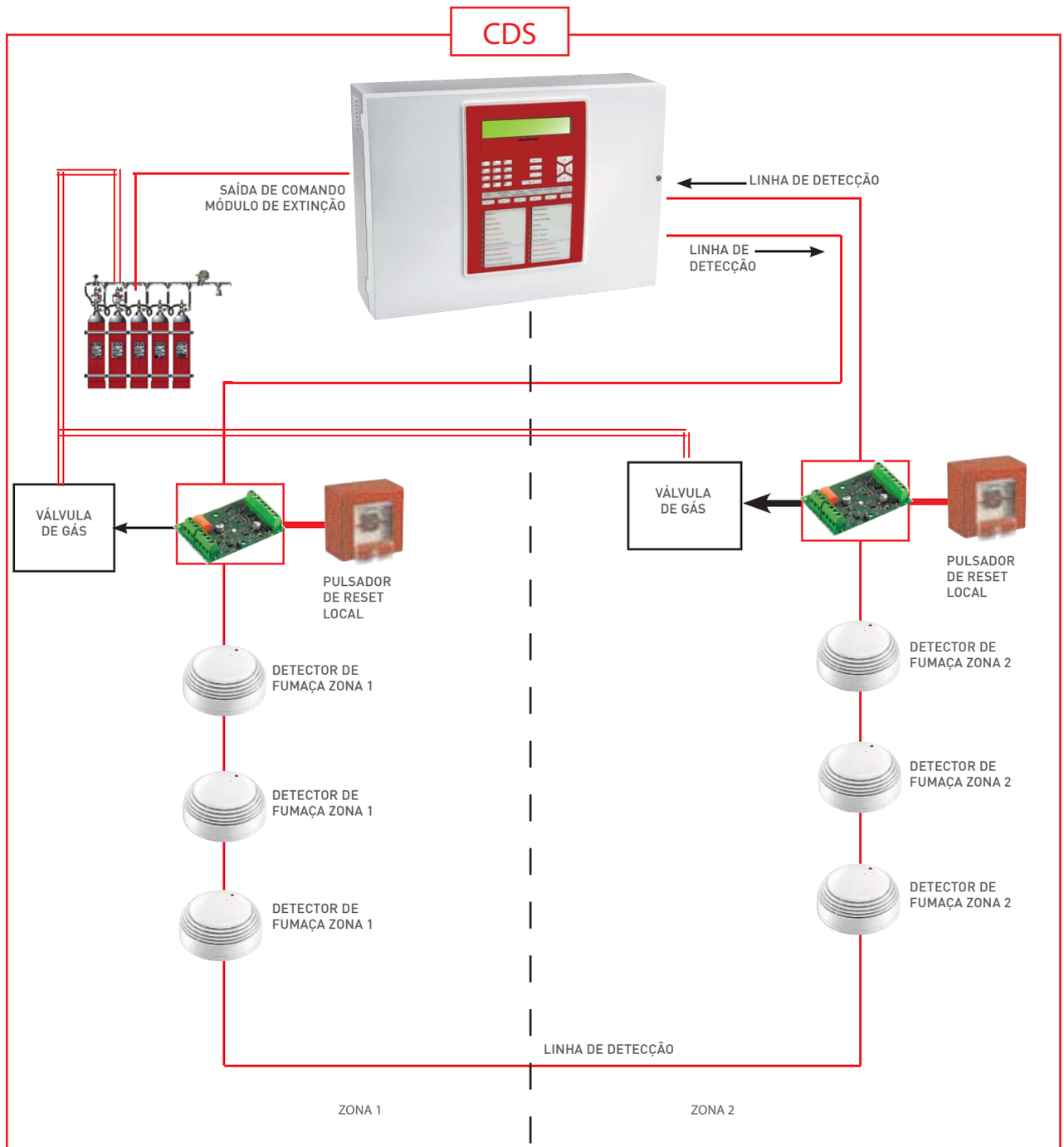
> SISTEMA DE EXTINÇÃO



>132 CDS



CENTRAL DE EXTINÇÃO



CENTRAL CDS

CDS cód. 80SC3600121

Central de extinção de 1 canal expansível para 2

- > A central de extinção CDS é uma central microprocessada para 1 loop, não expansível, que compartilha todos os dispositivos do sistema FAP500, com mais um módulo de extinção há possibilidade de expansão para 2 canais
- > A CSD é projetada em conformidade as normas EN 12094-1 e EN54-parte 2 e parte 4
Número de certificação: 0051-CPD-0177

Características do módulo de extinção

- > Entrada de fluxo
- > Entrada de pressão
- > Entrada de prolongamento de emergência
- > Entrada de ativação de descarga manual
- > Entrada de ativação de descarga pela central externa
- > Relé de liberação em curso (contato NA ou NF 1A max)
- > Relé de prolongamento de emergência (contato NA ou NF 1A max)
- > Saída de sirene de evacuação (250 mA max.)
- > Saída de liberação 1 (Pilotino, 750 mA max)
- > Saída de liberação 2 (Eletroválvula, 750 mA max)



CDS

Características das linhas de detecção

- > Configuração: 1 linha em loop (classe A) ou 2 linhas abertas (classe B)
- > Possibilidade de gerenciar até 128 pontos por loop
- > Auto-endereçamento do ponto e endereço lógico do ponto
- > Display retroiluminado 4 x 40 caracteres
- > Registro do histórico: 1.000 eventos
- > Cronológico visualizável diretamente pelo display
- > 10 password programáveis em 3 níveis
- > 480 zonas programáveis
- > Porta USB para conexão PC local para efetuar a programação via SW
- > Possibilidade de monitorar o nível da relação entre sinal/ruído do sensor
- > Relógio em tempo real integrado com bateria reserva
- > Memória não volátil
- > Saída da central: 4 [relé de sirene, relé de alarme, relé de falha, relé programável (sem rede/exclusão)]
- > Buzzer interno
- > Limite de alarme programável: para zona, para ponto único
- > Exclusão de ponto único/zona
- > Alimentação: 230 Vca
- > Corrente máxima de saída: 1,5 A @ 24Vcc
- > Limitação da carga das baterias e controle do seu estado
- > Compartimento da bateria: 2 baterias de 12 @ 12 Vcc
- > Possibilidade de realizar loop de no máximo 2 Km com cabo blindado de 2 x 1,5 mm²
- > Imunidade aos distúrbios até 30 Vm
- > Protocolo de comunicação comum para todas as centrais do sistema
- > Dimensões (L x A x P): 490 x 350 x 145 mm



ESPCDS

ESPCDS cód. 80SC3510121

Expansão de 1 canal para central de extinção.