

EN 54-2, EM 54-4, C E

CEW-SKYFIRE

Central de Alarme Endereçável Wireless



➤ **DESCRIÇÃO GERAL**

A Central de Alarme Endereçável Sem Fio é uma central de alarme híbrida (cabada e sem fio) analógica e é o componente principal de um sistema de detecção e alarme de incêndio (SDAI). Possuindo 2 laços (com ou sem fio), com tecnologia de comunicação a 2 fios, a CEW permite o controle de todos os dispositivos de detecção de um sistema, podendo ajustar localmente a sensibilidade dos dispositivos em função do horário e separá-los em zonas.

➤ **CARACTERÍSTICAS**

- Loops com e sem fio estão disponíveis
- Conectável em rede, até 12 painéis de controle
- Suporta até 125 dispositivos endereçáveis por loop
- 3 Níveis de acesso
- 128 zonas de detecção configuráveis
- Detecção automática de dispositivos na inicialização
- Verificação automática do código de tipo de dispositivo
- 2 circuitos de saída de dispositivos de alarme audiovisuais não endereçáveis, programáveis de forma independente
- 2 saídas de relé não monitoradas para Condição de Alarme de Incêndio
- 1 saída de relé não monitorada para Condição de Falha
- Display LCD retroiluminado de alto contraste com 4 linhas de 40 caracteres
- Indicadores LED de alarme de incêndio em 16 zonas de detecção
- Temporizador configurável de atraso na ativação da saída de alarme (até 10 min)
- 32 dispositivos de alarme audiovisuais endereçáveis por loop
- Modo dia/noite configurável
- Ativação manual de dispositivos de alarme
- Saída auxiliar DC 24V supervisionada
- Histórico de 3000 eventos
- Saídas de relé opcionais N/A e N/F para zonas de detecção
- Displays remotos de LED para zonas de detecção opcionais
- Porta RS-232 para suportar módulo de rede de telefone móvel GSM ou módulo de ponto de acesso Wi-Fi
- Suporte a múltiplos idiomas
- Montagem em superfície
- Gabinete metálico robusto
- Fácil instalação

EN 54-11, C€

Tensão de limiar de falha da bateria	< DC 20 V
Corrente de repouso	230 mA @ DC 27,6 V (Sem nó sem fio)
Diversos	
Registro de histórico de eventos	3000 eventos
Número de painéis em rede	12
Fiação dos terminais	(0,4 ~ 2,5) mm ²
Temperatura de operação	(-5 ~ +40) °C
Umidade de operação	(0 ~ 95) % UR, não condensante
Temperatura de armazenamento	(-25 ~ +80) °C
Umidade de armazenamento	(0 ~ 98) % UR, não condensante
Dimensões (a × l × p)	(400 × 330 × 85) mm
Peso (excluindo baterias)	4,6 kg