

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO ENDEREÇÁVEL SEM FIO (WIRELESS) | CWMP/F

DESCRIÇÃO GERAL:

A Central **WALMONOF** Microprocessada de Detecção e Alarme de Incêndio com endereçamento digital por comunicação Sem Fio (Wireless) para até 8 laços de 128 endereços (sendo um roteado por laço), com supervisão de:

- Falha de linha e monitoramento de elemento ausente;
- Registro de histórico até 4.000 eventos;
- com avisador sonoro tipo Sonalarme Bitonal;
- Opera com duas fontes de alimentação: principal por energia elétrica alternada selecionável 110/220 Vac ou secundária por duas baterias seladas de 12Vcc em série (24Vcc);
- com autonomia mínima de 24 h em regime de supervisão, sendo que no regime de alarme de no mínimo 12h e carregador com sistema de flutuação.

CWMP/F

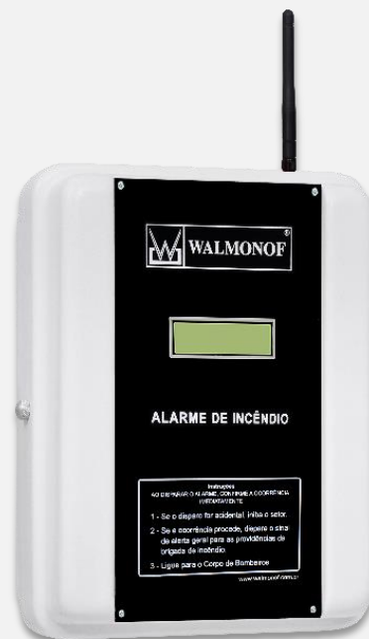


Foto ilustrativa

FICHA TÉCNICA – CWMP/F

Modelos Compatíveis	Família CWMP/F (Walmonof)
Número de elementos	Suporta até 8 laços de 128 endereços totalizando 1,024 elementos (um roteador por laço)
Frequência de comunicação (Hz)	2,4 GHz
Comunicação	Até 8 canais bidirecionais distintos (grupos de sirenes audiovisual, botoeiras e detectores)
Modulação	GFSK
Taxa de transmissão de dados	256 Kbps
Operação em rede	Sim, comunicação com: repetidores, acionadores, detectores, sirenes e módulos.
Protocolo de comunicação	Próprio
Armazenamento	Mais de 4000 registros
Estrutura física	Material de poliestireno Auto Impacto, Cor –Branca
Peso	3,1Kg
Dimensões em mm (CxLxA)	340x240x120
Alimentação	Primária 110/220VAC – Secundária: 2x baterias (12VCC)= 24VCC
Autonomia	24h na ausência de rede
Ganho antena	2 dBi
Alcance de propagação de Sina	Até 150 m (pode ser menor conforme a estrutura do ambiente)
Temperatura de operação	-10 a 85C
Monitoramento	Display de LCD