





18 SETORES
MOD. CID 1806

30 SETORES MOD. CID 3006



Centrais convencionais para alarme de incêndio, com 18 ou 30 setores supervisionados.

Instruções de Funcionamento:

A central **OHMEGA** possui dois modos principais de operação, para o **ALERTA GERAL**, (**INSTANTÂNEO** ou **TEMPORIZADO**) que deverão ser selecionados na hora da instalação conforme tipo de edificação e necessidade.

O modo selecionado deverá ser identificado no espaço reservado na tampa interna da central.

Quando a sirene da central acionar, certificar se há ou não incêndio, no local indicado pelo ponto luminso no painel da central.

Incêndio confirmado, abrir a tampa da central e pressionar o botão **ALERTA GERAL**, se estiver no modo **TEMPORIZADO**.

No modo INSTANTÂNEO, o ALERTA GERAL se dará junto com a sirene da central.

OBS: O modo **TEMPORIZADO** é utilizado para evitar pânico desnecessário, em caso de alarme falso oferecendo um tempo de 3 a 5 minutos aproximadamente, para verificar se há ou não incêndio no local indicado pela central.

Nos dois modos **TEMPORIZADO** ou **INSTANTÃNEO**, poderá ser pressionado o botão **RESET**, para desativar o **ALERTA GERAL**, em caso de alarme falso.





INDICAÇÕES DO PAINEL INTERNO



- → Quando pressionado dispara todas as sirenes.
- → Desativa todas as sirenes em caso de ALERTA GERAL, e em caso de defeito não resolvido permanece um bip suave.
- → Liga ou desliga todo o sistema incluindo, rede elétrica, sirenes, detectores e acionadores permanecendo um bip suave e um sinal luminoso, até o religamento da mesma, afim de evitar esquecimento.



→ Jumper interno de seleção do modo de operação TEMPORIZADO ou INSTANTÂNEO.



- → Desligado..Sem ocorrência.
- → Piscando...Ocorrência de Incêndio.



- → Ligado......Chave geral interna acionada.
- → Desligado..Chave geral interna desligada.



- → Ligado......Presença de rede elétrica.
- → Desligado...Falta de rede elétrica.



- → Desligado..Fusível OK.
- → Piscando....Fusível rompido.



- → Desligado...Bateria OK.
- → Piscando....Bateria fraca.



- → Desligado..Setor OK.
- → Piscando...Setor acionado.
- → Ligado......Setor acionado com sirenes desligadas pelo RESET.





CENTRAL DE ALARME INCÊNDIO

Especificações Técnicas:

MODELO	NÚMERO SETORES SUPERVISIONADOS	ALIMENTAÇÃO REDE ELÉTRICA	TENSÃO DE OPERAÇÃO	BATERIAS INTERNAS	CARREGADOR	CORRENTE DE CARGA
CID 1806	18	80 A 260 Vca	12 Vcc	2 x 6 Vcc / 4 Ah	Fonte chaveada	1,2 Ah
CID 3006	30	Bivolt automático				

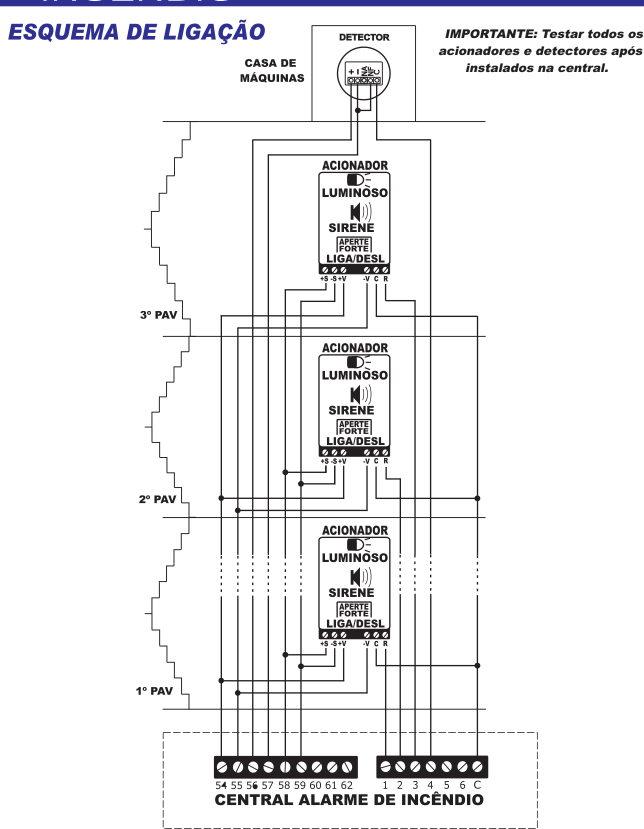
MODELO	AUTONOMIA MÍNIMA	DIÂMETRO MÍNIMO DA	SAÍDAS AUXILIARES		
	DO SISTEMA	FIAÇÃO P/ O SISTEMA	RELÉ CONTATOS LIVRES	TENSÃO CONSTANTE	
CID 1806	24 Horas em modo de supervisão	0,6 mm²	Para ligar qualquer	12 Vcc / 5 Ah	
CID 3006	mais 15 minutos em ALERTA GERAL		carga até 10 Ah após ALERTA GERAL	após ALERTA GERAL	

MODELO	DIMENSÕES (mm)	PESO (Kg)	CAIXA	PINTURA	COR	PAINEIS INTERNO EXTERNO
CID 1806	H 240 x L 395 x P 55	3,7	Metálica	Eletroestática	Cinza	PS cristal
CID 3006	H 240 x L 495 x P 55	4,1				

Garantia de 12 meses, contra defeitos de fabricação.





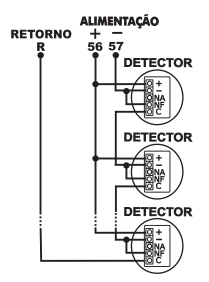




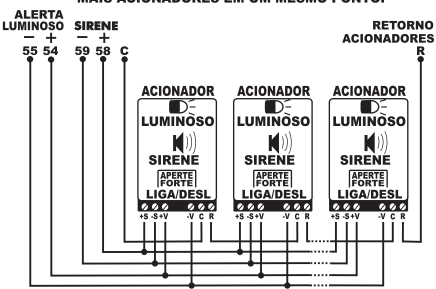


ESQUEMA DE LIGAÇÃO

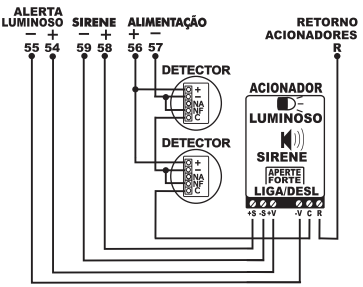
MAIS DETECTORES EM UM MESMO PONTO:



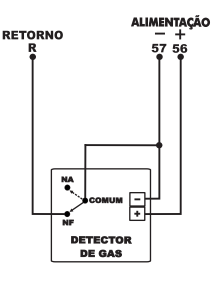
MAIS ACIONADORES EM UM MESMO PONTO:



DETECTORES E ACIONADORES EM UM MESMO PONTO:



DETECTOR DE GAS:







CENTRAL DE ALARME INCÊNDIO

ESQUEMA DE LIGAÇÃO

PLACA ELETRÔNICA

