



SIRENE REBT 27 C 20

A Sirene Eletrônica de Alta Potência REBT 27C20 é recomendada para alarmes contra incêndio, roubo, fumaça, vazamento de gás, vazamento radioativo, vazamento químico, pontes rolantes, mineradoras, alertas e avisos diversos. Se acoplada ao Relógio Controlador Horário TOKCERTO ■ PLUS, sinaliza o início e fim de eventos como intervalos de trabalho. Possui gabinete de aço com tampa injetada em ABS e resistente a raios UVA/UVB e em conformidade com a NBR 6146, classificação equivalente ao IP63, possui total proteção contra pó e projeções de água. A corneta é reproduzida em alumínio fundido que evita distorções sonoras. Sua interface de acionamento por contato seco possui três entradas compatíveis com controladores lógicos programáveis e centrais de monitoramento diversas. As três entradas podem ser ligadas em oito combinações e para cada combinação um dispositivo pode ativar seu respectivo som. É possível selecionar individualmente para cada combinação um som entre dezoito disponíveis e para cada som ajustar o volume em 32 níveis. A BT-27C 20 é uma sirene dinâmica com múltiplas formas de acionamento e diversos sons disponíveis, sua utilização é versátil, abrangendo uma gama de possibilidades onde múltiplas ou individuais formas de sinalizações são necessárias.

Dados Técnicos

Alimentação	Consumo	Potência	Pressão Sonora 1m	Frequência	Peso	Dimensões(L x A x P)
12VCC +- 10%	4A	48W	126 dB	500HZ - 7KHZ	3,900kg	240 x 300 x 470mm
24VCC +- 10%	3,2A	77W				
127VAC +- 10%	900mA	114W				
220VAC +- 10%	540mA	119W				

IMPORTANTE:

Uso Contínuo

Equivalente ao IP63, protegido contra poeira e chuva.

Opções de Sons

1	Catástrofe
2	Alarme
3	Yelp 700-1600hz
4	Contínuo 1300hz
5	Frances 1440-1880hz
6	Wail Lento
7	Wail Medio
8	Alarme Multifrequências
9	Fa Do 261-349hz(Bombeiro)

10	Wail Rápido(Polícia)
11	Hi Low 650-750hz(Ambulância)
12	Industrial
13	Abre Trânsito
14	Cruzamento Ferroviário
15	Mudo
16	Mensagem de Alerta
17	Sônica I
18	Sônica II

Painel de Controle

As teclas SOM/VOL + ou SOM/VOL - selecionam os sons e ajustam seus respectivos volumes

Para selecionar o SOM pressione e solte as teclas

▲ SOM / VOL + ou ▼ SOM / VOL -



Para ajustar o VOLUME pressione e mantenha pressionado as teclas

▲ SOM / VOL + ou ▼ SOM / VOL -

Associação de Sons e Volume aos Interruptores

ATENÇÃO!

UTILIZE UM PROTETOR AURICULAR PARA MANUSEAR OU SE APROXIMAR DESTA EQUIPAMENTO EM FUNCIONAMENTO,

É possível selecionar individualmente para cada uma das 8 combinações de entrada um som entre os dezoito diferentes e para cada som ajustar o volume em 32 níveis. Para associar um som/volume ao interruptor, feche ou abra os interruptores conforme o esquema de ligação e selecione o som/volume que será reproduzido, a tabela abaixo e os desenhos a seguir ilustram o procedimento.

SONS	INTERRUPTOR 1 AZUL	INTERRUPTOR 2 BRANCO	INTERRUPTOR 3 PRETO
SOM 01	FECHADO	FECHADO	FECHADO
SOM 02	FECHADO	FECHADO	ABERTO
SOM 03	FECHADO	ABERTO	FECHADO
SOM 04	FECHADO	ABERTO	ABERTO
SOM 05	ABERTO	FECHADO	FECHADO
SOM 06	ABERTO	FECHADO	ABERTO
SOM 07	ABERTO	ABERTO	FECHADO
SOM 08	ABERTO	ABERTO	ABERTO

Ex: Reproduz o som 01 ajustado no volume máximo 32.

Ex: Reproduz o som 02 ajustado no volume mediano 16.

Ex: Reproduz o som 03 ajustado no volume baixo 2.

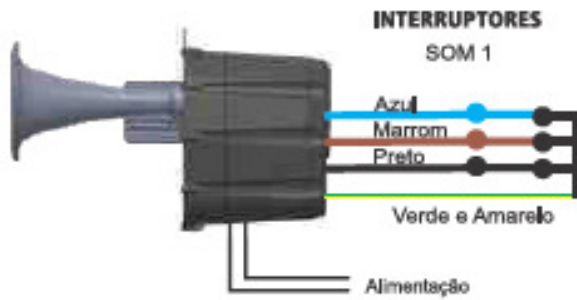
Ex: Reproduz o som 04 ajustado no volume máximo 32.

Ex: Reproduz o som 05 ajustado no volume máximo 32.

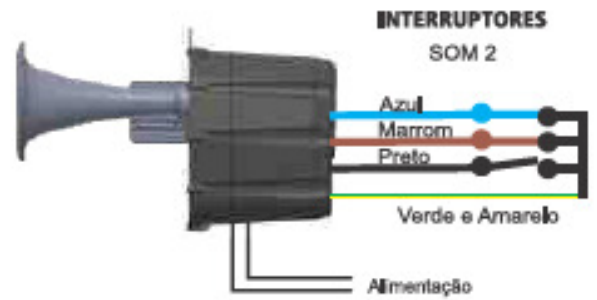
Ex: Reproduz o som 06 ajustado no volume mediano 10.

Ex: Reproduz o som 07 ajustado no volume baixo 5.

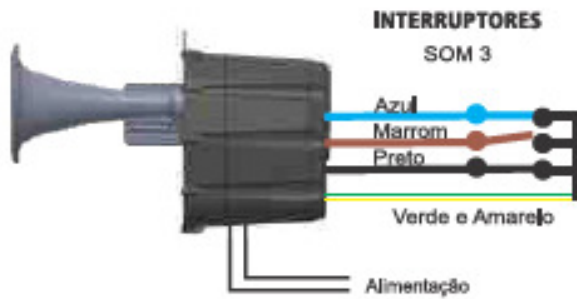
Ex: Reproduz o som 08 ajustado no volume máximo 32.



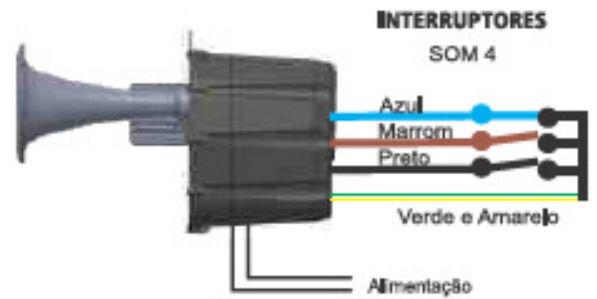
SOM 01	FECHADO	FECHADO	FECHADO
--------	---------	---------	---------



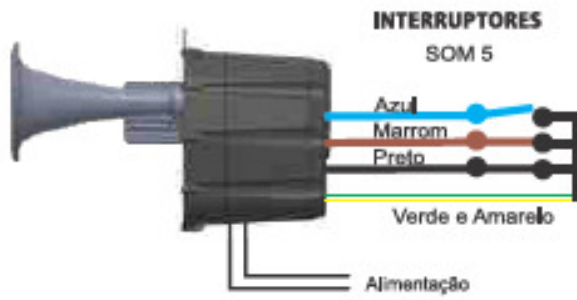
SOM 02	FECHADO	FECHADO	ABERTO
--------	---------	---------	--------



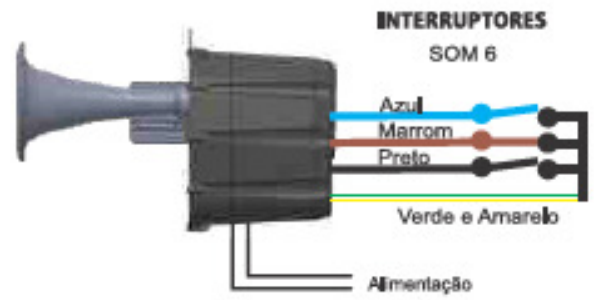
SOM 03	FECHADO	ABERTO	FECHADO
--------	---------	--------	---------



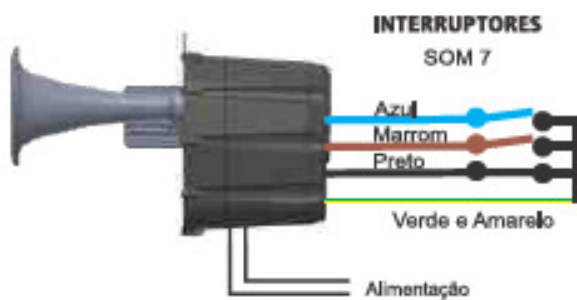
SOM 04	FECHADO	ABERTO	ABERTO
--------	---------	--------	--------



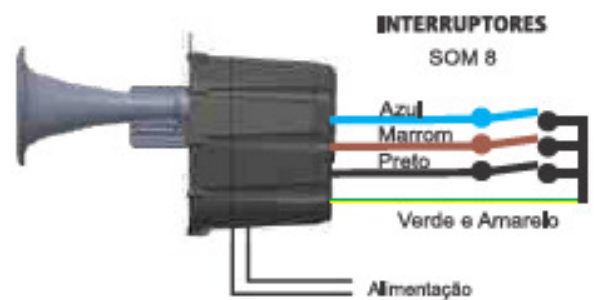
SOM 05	ABERTO	FECHADO	FECHADO
--------	--------	---------	---------



SOM 06	ABERTO	FECHADO	ABERTO
--------	--------	---------	--------



SOM 07	ABERTO	ABERTO	FECHADO
--------	--------	--------	---------

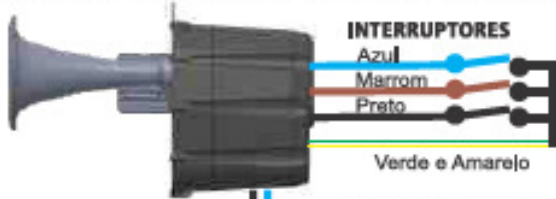


SOM 08	ABERTO	ABERTO	ABERTO
--------	--------	--------	--------



Esquema Elétrico de Ligação

Este produto é produzido nas versões 12Vcc, 24Vcc ou Bivolt automático (127/220V).



INTERRUPTORES

Azul

Marrom

Preto

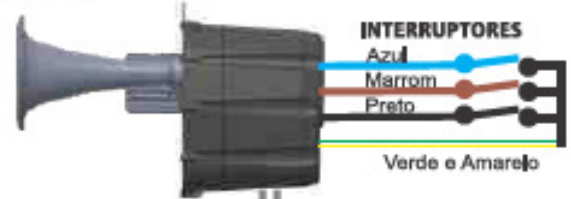
Verde e Amarelo

CABOS DE ENERGIA

Fio Paralelo Azul e Preto

Azul + } 12 ou 24 Vcc

Preto - } (conforme o modelo)



INTERRUPTORES

Azul

Marrom

Preto

Verde e Amarelo

CABOS DE ENERGIA

Fio Paralelo Branco

127 / 220 VAC (automático)

Opções de Instalação Mecânica

Teto



Parede



*Tubo horizontal

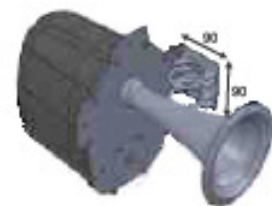
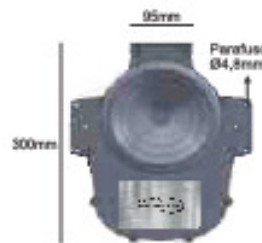
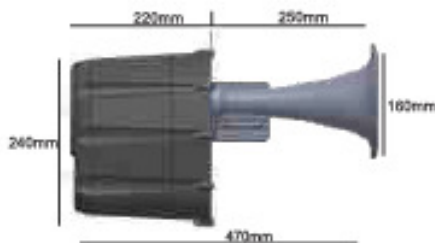


*Tubo vertical

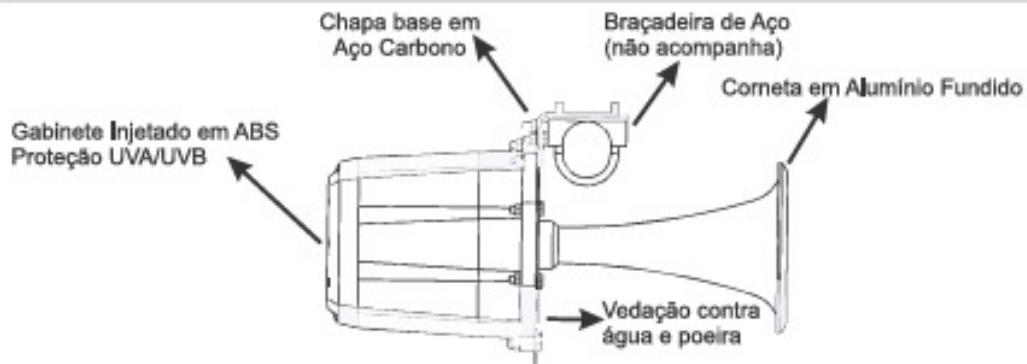


*Diâmetro máximo de 50mm

Dimensões



Composição

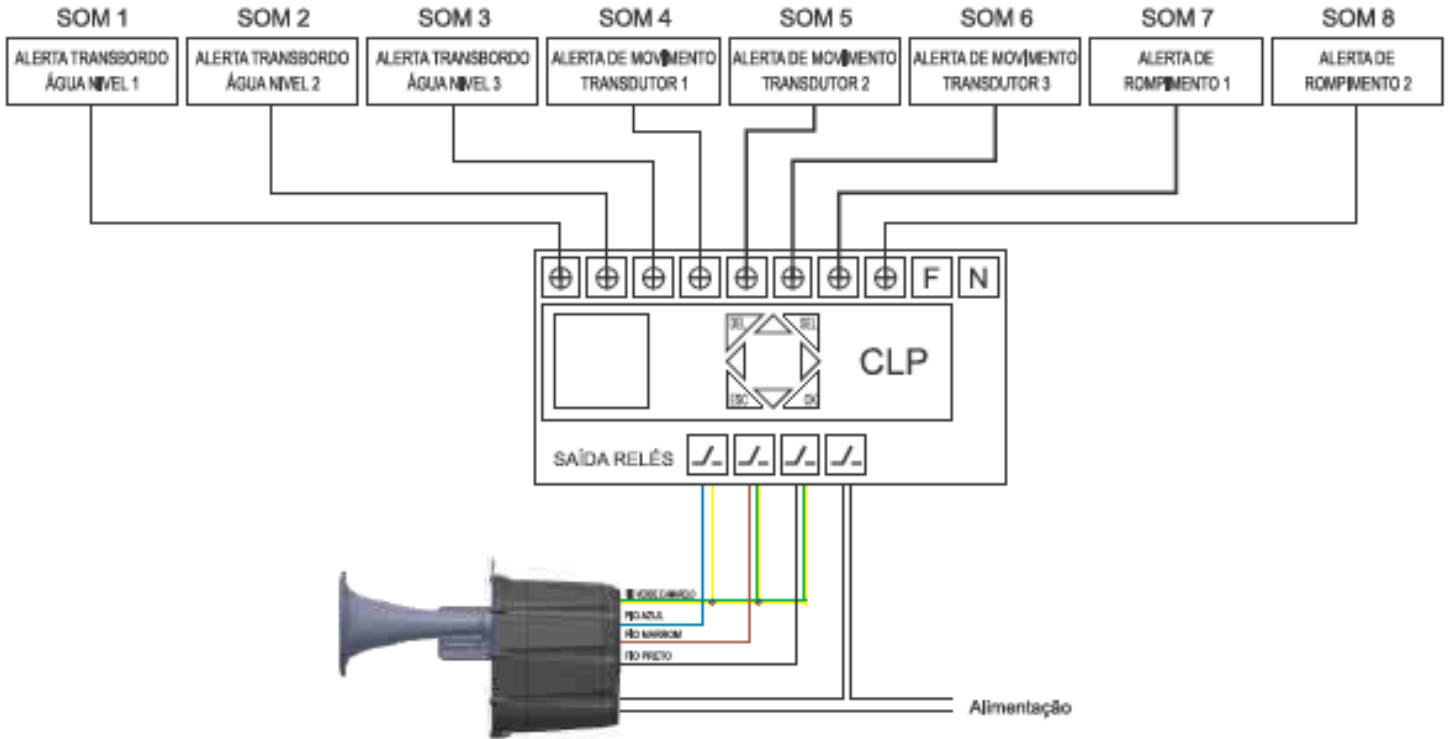




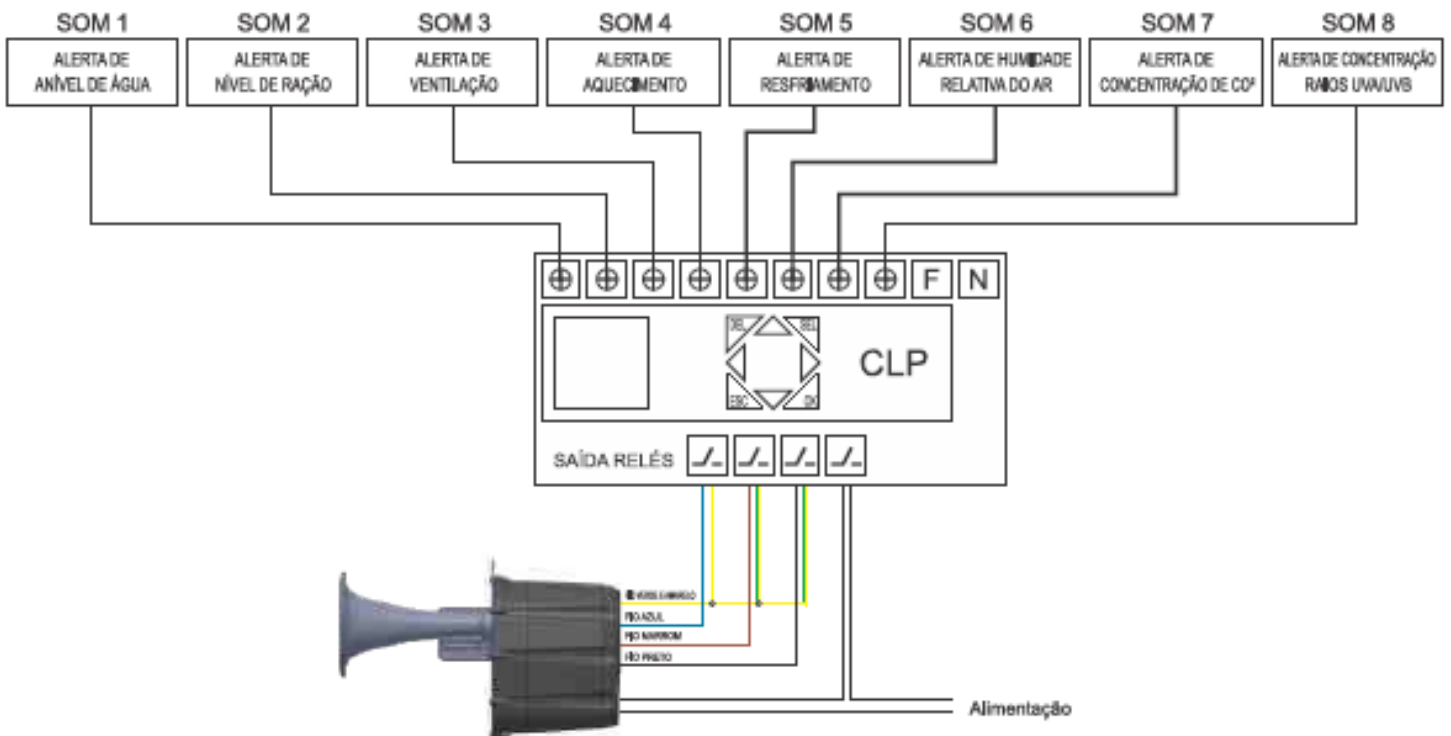
Sugestões de Uso

Sugestões de utilizações da sirene BT-27C 20. Para outras aplicações consulte nosso departamento de vendas/técnica.

SUGESTÃO 1: BARRAGENS E HIDRELÉTRICAS

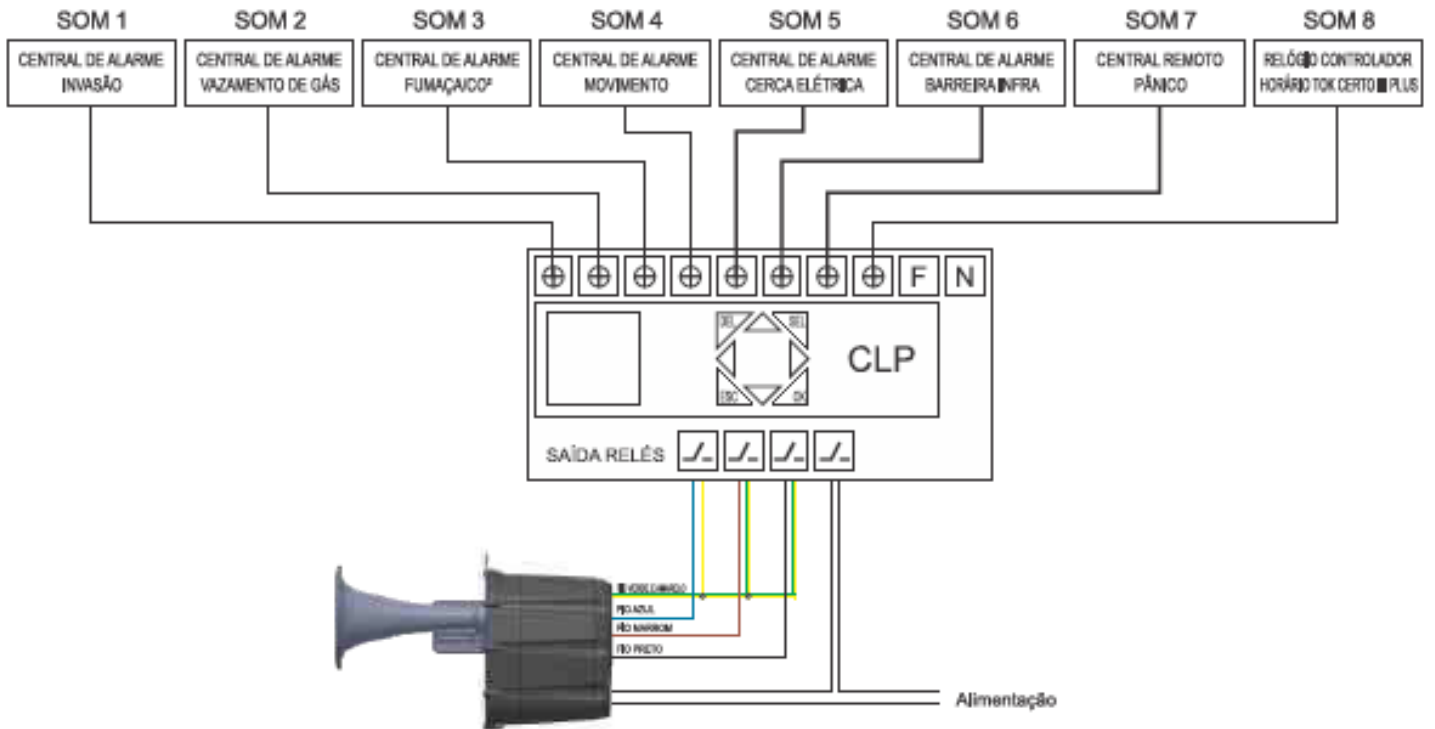


SUGESTÃO 2: INDÚSTRIA BIOLÓGICA ANIMAIS/VEGETAIS

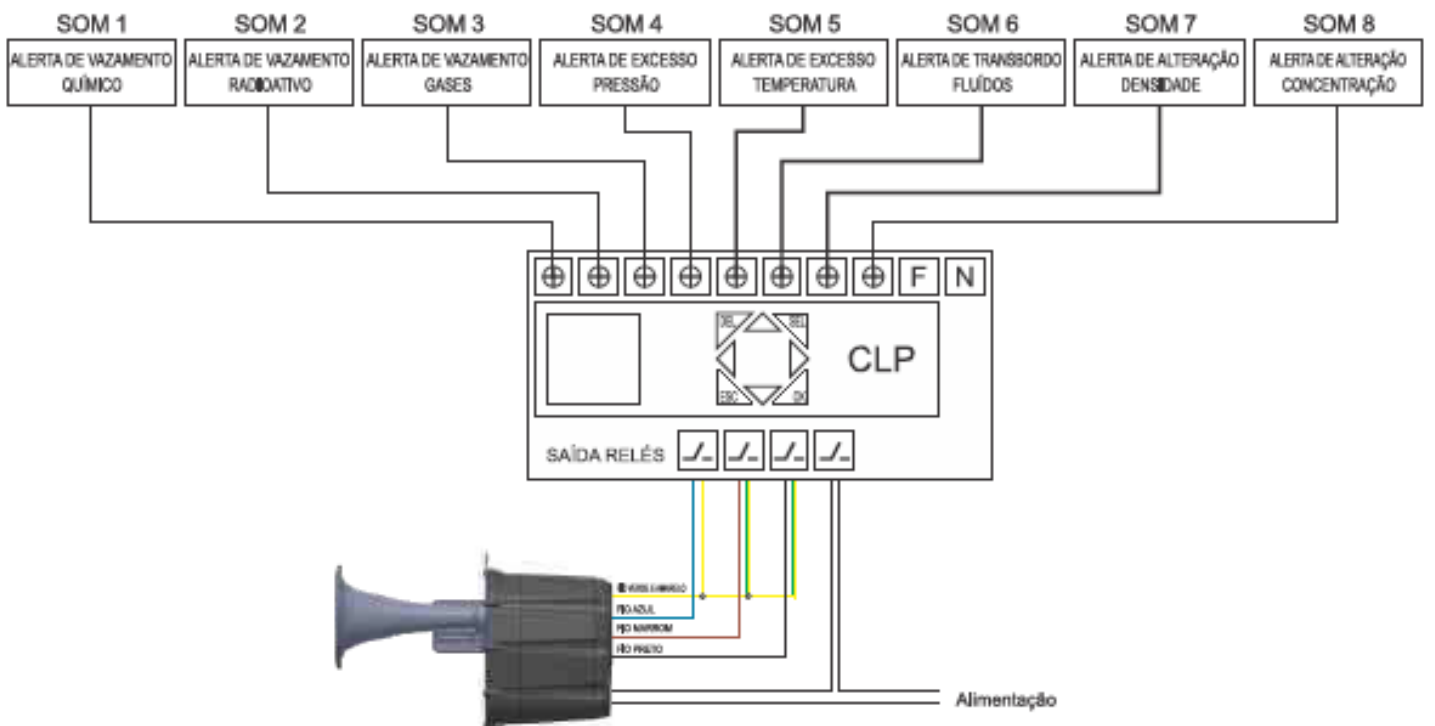




SUGESTÃO 3: CENTRAL DE ALARME/MONITORAMENTO

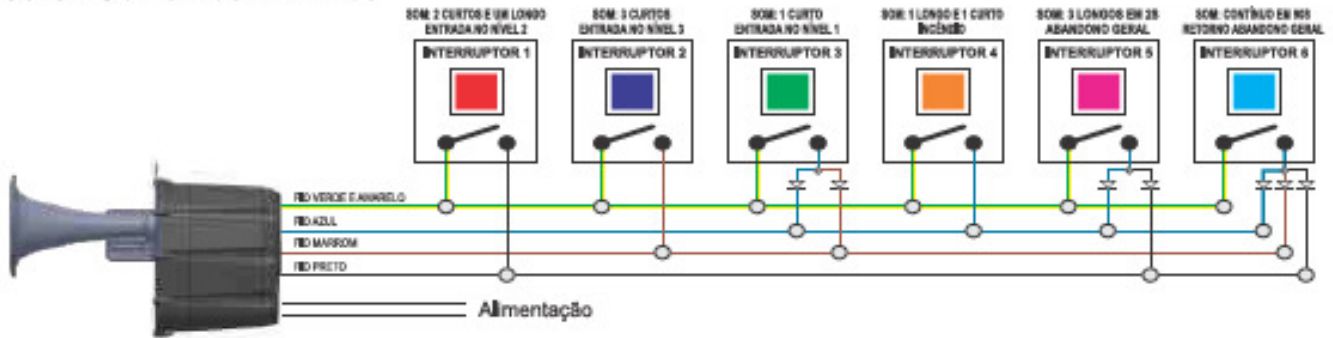


SUGESTÃO 4: INDÚSTRIA QUÍMICA

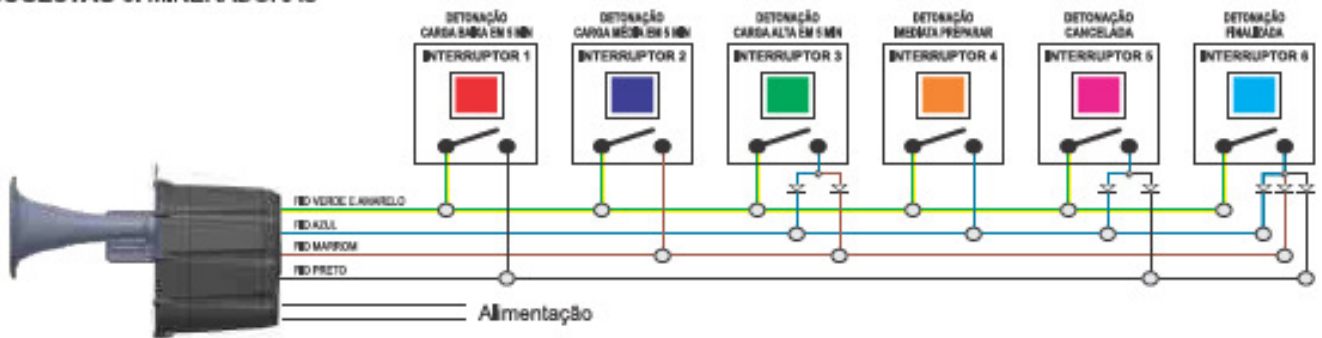




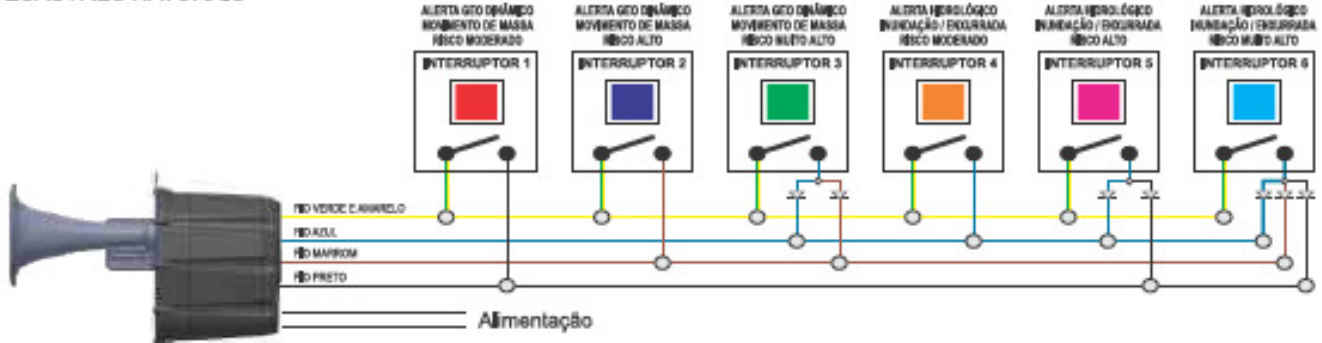
SUGESTÃO 5: PORTOS MARÍTIMOS



SUGESTÃO 6: MINERADORAS



SUGESTÃO 7: EVACUAÇÃO EM MASSA PROTOCOLO (CEMDEM) CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS



SUGESTÃO 8: EVACUAÇÃO EM MASSA PROTOCOLO (CEMDEM) CENTRO NACIONAL DE MONITORAMENTO E ALERTAS DE DESASTRES NATURAIS

