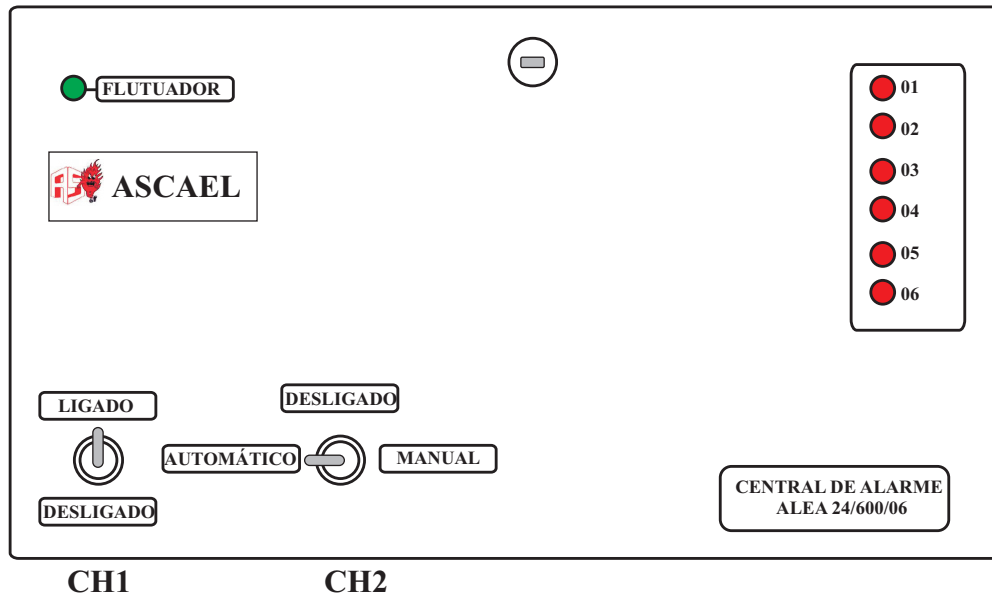


# INFORMATIVO DA CENTRAL DE ALARME E LUZ MODELO ALEA 24/600/06 ASCAEL



## DADOS TÉCNICOS

ALIMENTAÇÃO 127/220 VAC +15%-15%  
SELECIONADO POR CHAVE

FREQÜÊNCIA 60 Hz

CONSUMO 35 VA (EM CARGA)  
12 VA (CARREGADA)

SAÍDA DE SIRENE 24Vcc 10 A MAX

SAÍDA DE LUZ 24 Vcc 600 W

TENSÃO 24 Vcc

CORRENTE DE DISPARO 15 mA

OBS: ESTE EQUIPAMENTO UTILIZA  
DUAS BATERIAS DE 12 Vcc  
PARA SEU FUNCIONAMENTO

### DIMENSÕES

ATÉ 40 LAÇOS

LARGURA 362 mm

ALTURA 220 mm

PROF. 155 mm

MAIS DE 40 LAÇOS

LARGURA 362 mm

ALTURA 310 mm

## DESCRIÇÃO

CENTRAL CONVENCIONAL PARA MONITORAÇÃO DE ACIONADORES MANUAIS, PARA USO EM SISTEMAS DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA ACLARAMENTO, BALIZAMENTO E SINALIZAÇÃO EM ROTAS DE ABANDONO

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- \*INDICAÇÃO INDIVIDUAL DE LAÇOS
- \*SAÍDA DE SIRENE EXTERNA
- \*DISPARO MANUAL DE SIRENE EXTERNA
- \*SAÍDA PROTEGIDA CONTRA CURTO E SOBRECARGA
- \*CHAVE DE TESTE
- \*RECARGA COM TENSÃO CONSTANTE
- \*LIMITAÇÃO DE CORRENTE DE CARGA
- \*PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA PROFUNDA NA BATERIA
- \*CARREGADOR DE BATERIA AUTOMÁTICO
- \*INDICAÇÃO DE ESTADO DE CARGA
- \*INDICAÇÃO DE SOBRE CARGA NA PLACA DO CARREGADOR
- \*COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA

## CONSTRUÇÃO

- \*CAIXA ALTAMENTE RESISTENTE
- \*PORTA COM VEDAÇÃO DE BORRACHA
- \*PLACA DE MONTAGEM REMOVÍVEL
- \*GRAU DE PROTEÇÃO IP 54
- \*PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI À PÓ

## FUNCIONAMENTO

\*OCORRENDO A QUEBRA DE QUALQUER ACIONADOR MANUAL MONITORADO PELA CENTRAL, ESTA ACIONARA TODAS SIRENES E ACIONARA O LED CORRESPONDENTE AO LAÇO

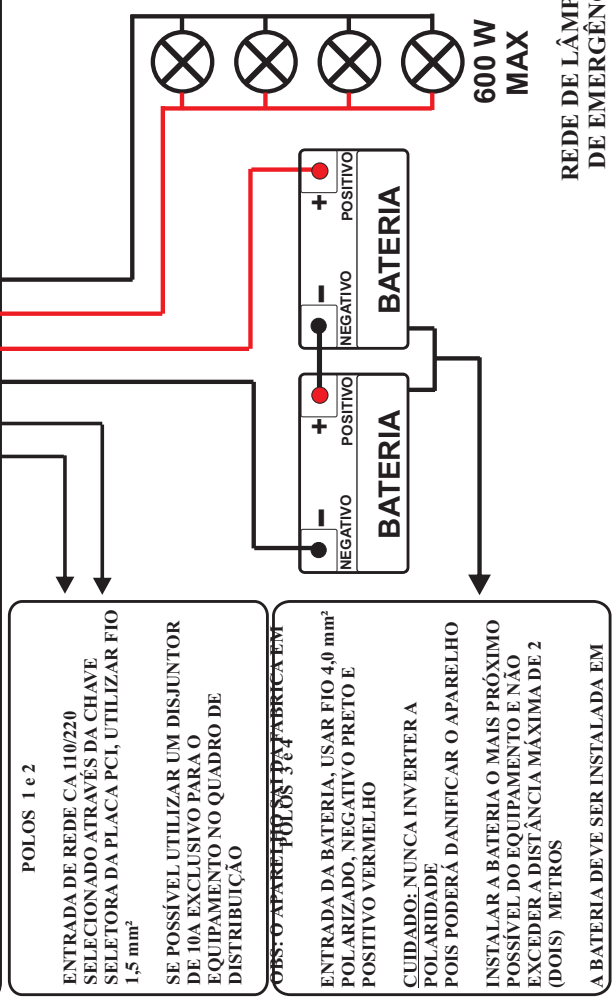
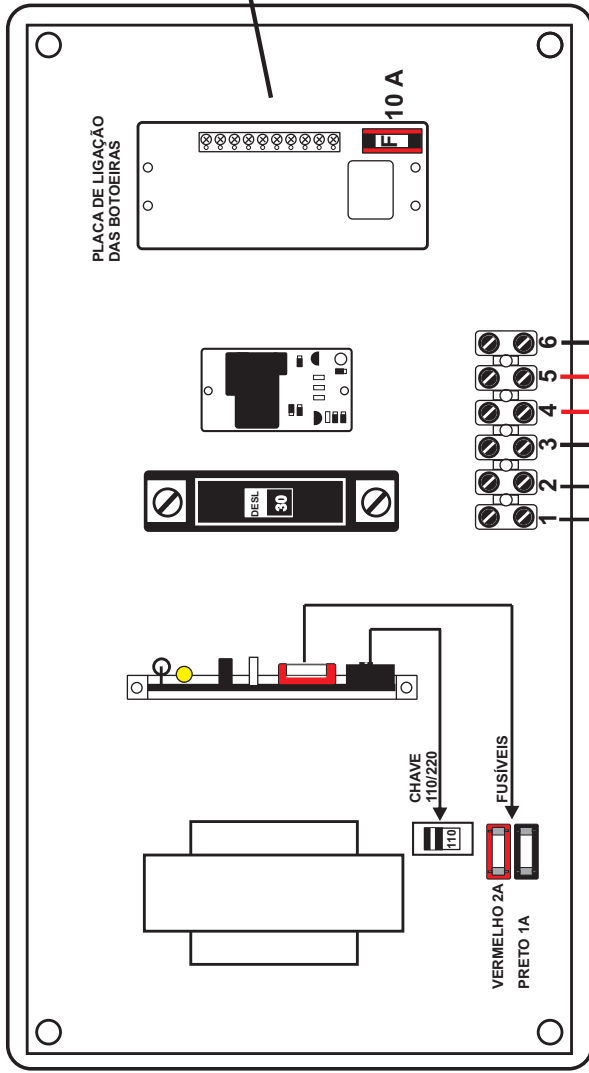
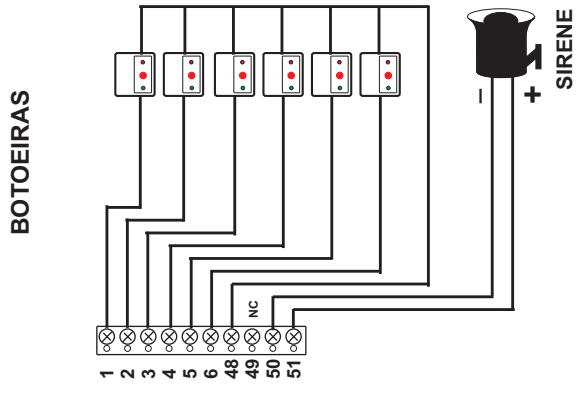
\*OCORRENDO A FALTA DE ENERGIA NA REDE ELÉTRICA ONDE ESTA CONECTADA A CENTRAL ESTA ACIONARA A SAÍDA, LIBERANDO 24 Vcc PARA A REDE E LIGANDO TODAS AS LUMINÁRIAS

CH1 LIGA E DESLIGA O CARREGADOR DA BATERIA E FUNCIONA COMO TESTE

CH2 AUTOMÁTICO- SISTEMA DE ALARME LIGADO  
DESLIGADO- SISTEMA DE ALARME DESLIGADO  
MANUAL- DISPARO GERAL DAS SIRENES

LED FLUTUADOR APAGADO FALTA DE REDE AC  
ACESO BATERIA EM CARGA  
PISCANDO BATERIA CARREGADA

# Instrução de ligação da Central de Iluminação ALEA 24/600/6



**POLOS 1 e 2**

ENTRADA DE REDE CA 110/220 SELECIONADO ATRAVÉS DA CHAVE SELETORA DA PLACA PCI, UTILIZAR FIO 1,5 mm<sup>2</sup>

SE POSSÍVEL UTILIZAR UM DISJUNTOR DE 10A EXCLUSIVO PARA O EQUIPAMENTO NO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO

**OBS: O APARELHO DEVE SER ABERTO EM**

ENTRADA DA BATERIA, USAR FIO 4,0 mm<sup>2</sup> POLARIZADO, NEGATIVO PRETO E POSITIVO VERMELHO

CUIDADO: NUNCA INVERTER A POLARIDADE

POIS PODERÁ DANIFICAR O APARELHO

INSTALAR A BATERIA O MAIS PRÓXIMO POSSÍVEL DO EQUIPAMENTO E NÃO EXCEDER A DISTÂNCIA MÁXIMA DE 2 (DOIS) METROS

A BATERIA DEVE SER INSTALADA EM

**ASCAEL CAMERCIAL LTDA**  
 Tel. (11) 4176-7600  
 Rua Chile 210/216 VI Santa Luzia  
 São Bernardo do Campo SP  
 CEP- 09667-000  
 www.ascael.com.br  
 ascael@ascael.com.br