

FICHA TÉCNICA

CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO DIGITAL 24 SETORES - CÍRIUS



CODIGO: 303.100

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Central de alarme de incêndio convencional Círius, com 24(vinte quatro) setores de detecção, 1(uma) saída de sirene analógica, 1(uma) saída auxiliar de 12V e 1(uma) saída à relé contato seco NAF.

Possui display de cristal líquido para identificação do alarmes em cada setor, permitindo o cadastro de nomes de dezesseis caracteres, facilitando assim a identificação do local do alarme.

APLICAÇÕES

- Edifícios residenciais
- Salas comerciais
- Depósitos
- Garagens
- Salas de informática
- Escolas
- Restaurantes
- Bibliotecas
- Clínicas médicas
- Lojas, etc

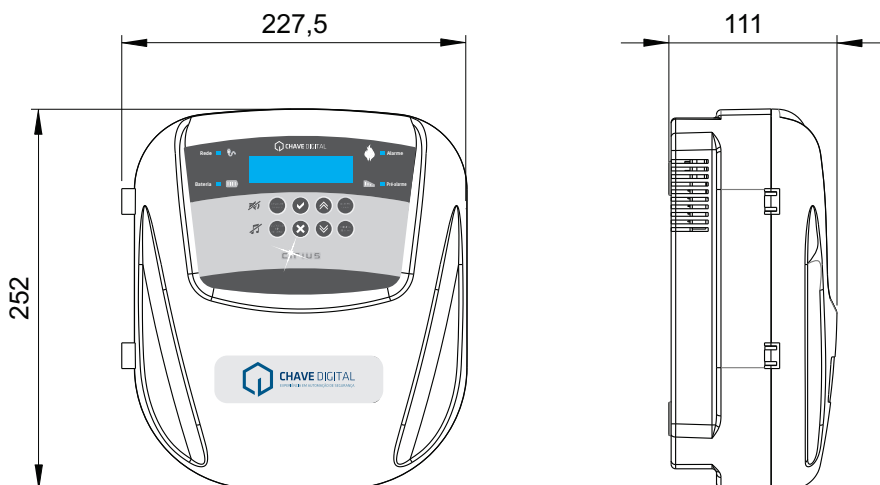


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	127/220V(CA)
Tensao de operação	De 11,5V à 15V(CC)
Consumo em vigília	60mA+corrente de carga
Consumo em alarme	800mA(máx.)
Corrente de carga da bat.	200mA(máx.)
Temperatura de trabalho	De -10 à +60°C

Umidade de trabalho	de 10 à 90% (s/ cond.)
Temp. de armazenamento	De -20 à +80°C
Material gabinete	Termoplástico na cor branca
Grau de Proteção	IP 20
Dimensões	252 x 227 x 111mm
Peso	1,3 kg

DIMENSIONAL



dimensões em milímetros

Chave Digital Tecnologia Eletrônica Ltda.

Rua Dom Abelardo, 637 - Vila Real - Balneário Camboriú - SC - CEP 88337-145

Fone: 47 3268-2536 - vendas@chavedigital.com.br - www.chavedigital.com.br

