

FICHA TÉCNICA

CENTRAL DE ILUMINAÇÃO ÁTRIA 24V - 1000W - 06 CIRCUITOS

CODIGO: 403.100



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de iluminação de emergência Átria 24V(CC)/1000W, possui carregador chaveado automático 127/220V(CA), proteção contra curto-circuito, sobrecarga, sobre-aquecimento, inversão de polaridade e acionamento automático. Na falta da energia da concessionária o sistema faz a comutação automática para o banco de baterias, com baterias de 12 V, cada 2(duas) ligadas em série totalizando 24V. Permite o acionamento através da central de alarme de incêndio. Atende uma vasta gama de edificações tais como, edifícios residenciais, hotéis, hospitais, supermercados..etc. Em conformidade com a NBR 10898:1999

APLICAÇÕES

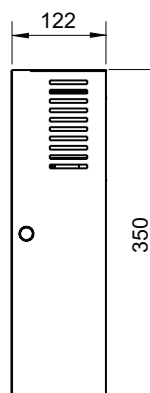
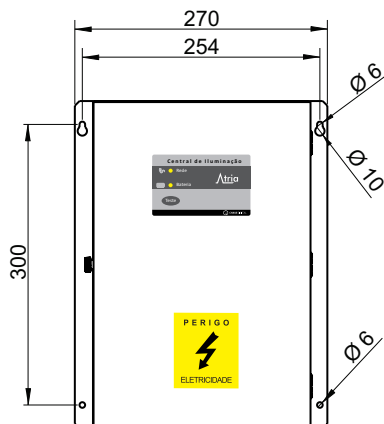
- Edifícios residenciais
- Salas comerciais
- Depósitos
- Garagens
- Salas de informática
- Escolas
- Restaurantes
- Bibliotecas
- Clínicas médicas
- Lojas, etc

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação	127/220V(CA)
Consumo máximo	330mA
Potência máxima instalada	1000W
Tensão de operação:	24V(CC)
Carregador flutuador	Corrente inicial de carga 3,5A Corrente de flutuação 100mA
Proteção banco de Baterias	Fusível Diazed 50A
Sistema de Comutação	Através de contactores

Desligamento automático	Baterias descarregadas Restabelecimento da energia
Circuitos de saída	6(seis)
Umidade de trabalho	de 20 à 90 % RH (s/ cond.)
Temperatura de trabalho	de -10 à + 50°C
Material gabinete	Aço ABNT 1008/1010
Grau de Proteção	IP 20
Dimensões	270 x 350 x 122mm
Peso	4,2kg

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

CHAVE DIGITAL