

FICHA TÉCNICA

CENTRAL DE ILUMINAÇÃO NANOLUX 24V - 1000W - 04 CIRCUITOS



CODIGO: 403.135

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A central de iluminação de emergência Nanolux 24V(CC)/1000W, possui carregador com circuito de flutuação, seleção da entrada 127/220V(CA) através de chave seletora, 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.

APLICAÇÕES

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

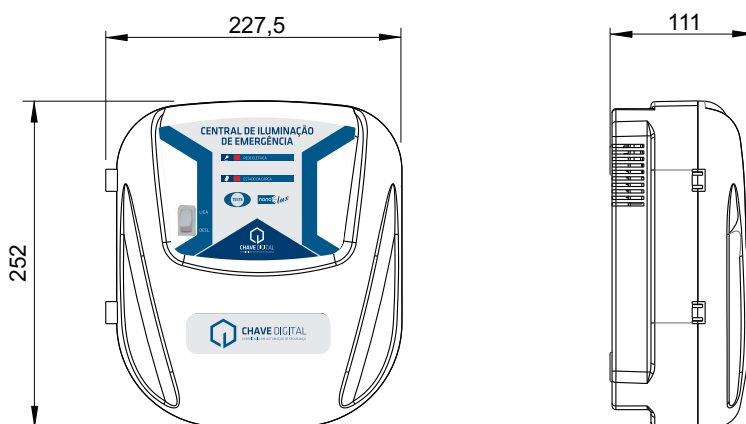


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	127/220V(CA) CHAVE SELET.
Consumo máximo	0,24A(c/bat.descarreg.)
Corrente de carga inicial máx.	2 A
Corrente de flutuação	0,3 A
Tensão de flutuação	27,5 V
Topologia	carregador linear

Capac. máx. de comutação	1000W
Número de circuitos	4(quatro)
Material Gabinete	Termoplástico ABS
Grau de Proteção	IP 20
Dimensões	199 x 178 x 59 mm
Peso	0,510 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

