



ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA • ALARME DE INCÊNDIO



Nossos produtos são **desenvolvidos e fabricados no Brasil**

A Stefani Sistemas Eletrônicos Ltda, conta com uma equipe de engenheiros elétricos profissionais que atuam no desenvolvimento do projeto com acompanhamento a finalização da produção.



A Stefani Sistemas Eletrônicos Ltda. está localizada em Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul, Brasil. É uma empresa especializada na fabricação de produtos eletroeletrônicos, com foco em iluminação de emergência e alarme de incêndio.

Oferecendo também serviço de montagem e confecção de placas eletrônicas, propondo soluções eficazes para cada situação e adequando tecnologias às necessidades específicas de cada cliente.



NOSSA **MISSÃO**

“Conquistar a preferência crescente de clientes e profissionais, através da evolução das pessoas e da melhoria contínua dos processos, garantindo a satisfação dos clientes.”



NOSSA **VISÃO**

“Ser referência em iluminação de emergência e produtos eletrônicos.”



NOSSOS **PRINCÍPIOS**

Ética e Inovação contínua;
Excelência em tudo que faz.
Respeito: a base dos relacionamentos.
Resultados eficazes para clientes, empresa e colaboradores.



Central 12V/400W SCE-1233

A central de iluminação de emergência SCE-1233 foi desenvolvida para aplicações industriais, comerciais e condominiais. É equipada com fonte automática 100 ~ 250Vac (Full Range) com capacidade de 2,5Ah, com proteção de sobrecarga e curto-circuito. Junto a fonte está o carregador CC/CV (corrente constante tensão constante), o qual proporciona maior vida útil à bateria, mantendo-a em flutuação ao atingir 100% da carga.

Conta com display para visualização do status de funcionamento bem como informações sobre falhas ou avarias.

Sistema de proteção contra inversão de polaridade da bateria.

Sistema de AUTOTESTE da fonte de alimentação primária e da bateria. Emitindo avisos sonoro e visual se problemas forem detectados.

Voltímetro integrado ao sistema, para verificação da tensão de saída da fonte(carregador) e Bateria.

A utilização de faroletes ou luminárias LED Stefani Sistemas aumentam significativamente a autonomia da bateria e sua vida útil, pois diminuem a corrente de partida e o consumo. Consulte os modelos disponíveis.

Função AUTOTESTE:

A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 30 minutos a cada 30 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 30 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

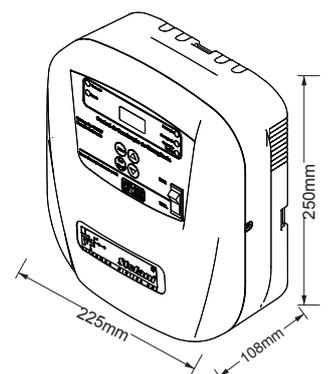
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada _____	100 ~ 240Vac
Consumo em Flutuação _____	1W (Máx)
Em Carga _____	35W (Máx)
Corrente carregador _____	2,5A (Máx)
Tensão de saída do carregador _____	13,9Vdc
Carga Máxima de Saída _____	400W
Corrente de Saída _____	34A (Máx)
Temp. de Operação _____	0 a 45°C
Peso s/ Bateria _____	800g

Proteções: Para o carregador, proteção de sobrecarga e contra curto na saída. Para a bateria, proteção com fusíveis e também inversão de polaridade.

Gabinete em ABS branco. Com grau de proteção IP20. Não acompanha Baterias.

Código do Produto: CE123





Central 12V/70W SCE-1270

Central de Iluminação SCE-1270 foi desenvolvida para aplicações industriais, comerciais e residenciais de pequeno porte. É equipada com fonte automática 90 ~ 240Vac (Full Range) com capacidade de 1Ah, com proteção de sobrecarga e curto-circuito. Junto a fonte está o carregador CC/CV (corrente constante tensão constante), o qual proporciona maior vida útil à bateria, mantendo-a em flutuação ao atingir 100% da carga. O tempo de carga, para uma bateria 12V 7Ah, é de aproximadamente 7 horas.

A utilização de faroletes ou luminárias LED Stefani Sistemas aumentam significativamente a autonomia da bateria e sua vida útil, pois diminuem a corrente de partida e o consumo. Consulte os modelos disponíveis.

Função AUTOTESTE:

A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

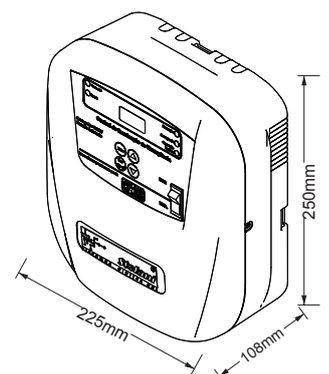
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada	90 ~ 240Vac
Consumo em Flutuação	0,27W (Máx)
Em Carga	16,8W (Máx)
Corrente carregador	1A (Máx)
Carga Máxima de Saída	70W
Corrente de Saída	6A (Máx)
Temp. de Operação	0 a 45°C
Peso s/ Bateria	600g

Proteções: Para o carregador proteção térmica e contra curto na saída. Proteção com fusível para a bateria.

Gabinete em ABS branco. Com grau de proteção IP20. Não acompanha Baterias.

Código do Produto: CE127





Central 24V/1000W SCE-2440

A central de iluminação de emergência SCE-2440 foi desenvolvida para aplicações industriais, comerciais e condominiais. É equipada com fonte automática 100 ~ 250Vac (Full Range) com capacidade de 4Ah, com proteção de sobrecarga e curto-circuito. Junto a fonte está o carregador CC/CV (corrente constante tensão constante), o qual proporciona maior vida útil à bateria, mantendo-a em flutuação ao atingir 100% da carga.

Conta com display para visualização do status de funcionamento bem como informações sobre falhas ou avarias.

Sistema de proteção contra inversão de polaridade da bateria.

Sistema de AUTOTESTE da fonte de alimentação primária e da bateria. Emitindo avisos sonoro e visual se problemas forem detectados.

Voltímetro integrado ao sistema, para verificação da tensão de saída da fonte(carregador) e Bateria.

A utilização de faroletes ou luminárias LED Stefani Sistemas aumentam significativamente a autonomia da bateria e sua vida útil, pois diminuem a corrente de partida e o consumo. Consulte os modelos disponíveis.

Função AUTOTESTE:

A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 30 minutos a cada 30 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 30 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

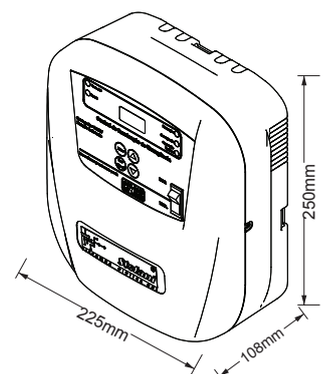
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada	100 ~ 250Vac
Consumo em Flutuação	0,8W (Máx)
Em Carga	122W (Máx)
Corrente carregador	4A (Máx)
Tensão de saída do carregador	27,6Vdc
Carga Máxima de Saída	1000W
Corrente de Saída	42A (Máx)
Temp. de Operação	0 a 40°C
Peso s/ Bateria	780g

Proteções: Para o carregador, proteção de sobrecarga e contra curto na saída. Para a bateria, proteção com fusíveis e também inversão de polaridade.

Gabinete em ABS branco. Com grau de proteção IP20. Não acompanha Baterias

Código do Produto: CE244



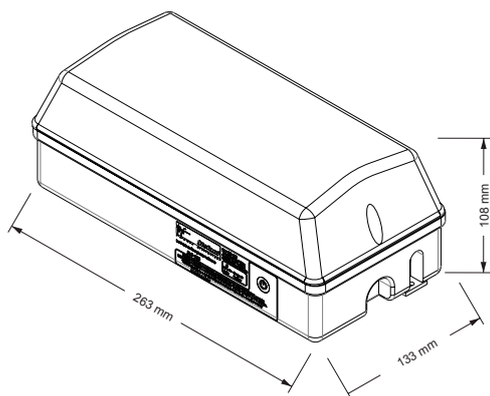


SLE-1208 IP67 Autônoma

A luminária de Emergência Autônoma SLE-1208 com proteção IP67 é fabricada nas versões 9W, 13,5W e 18W. Indicada principalmente para ambientes com alto índice de humidade ou poeira. Possui alto fluxo luminoso, podendo ser instalada tanto em paredes quanto em forros ou estruturas metálicas. Possui carregador inteligente CC/CV e controle digital de carga e descarga, que em conjunto com o exclusivo sistema de AUTOTESTE proporcionam um significativo aumento da vida útil da bateria, reduzindo os custos posteriores com a manutenção do sistema. A luminária já é fornecida com bateria.

Função AUTOTESTE:

A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada _____ 90 ~ 240Vac
 Corrente de Entrada:
 Em Flutuação _____ 0,0015 ~ 0,004Aac
 Em Carga _____ 0,02 ~ 0,052Aac
 Consumo:
 Em Flutuação _____ 0,35W
 Em Carga _____ 5W

Autonomia (Aproximada):
 Modelo 9W _____ 2,5h (Aprox.)
 Modelo 13,5W _____ 2h (Aprox.)
 Modelo 18W _____ 2,5h (Aprox.)

Bateria:
 Modelo 9W _____ 1 x 6V/4Ah
 Modelo 13,5W _____ 1 x 6V/4Ah
 Modelo 18W _____ 2 x 6V/4Ah

Fluxo Luminoso:
 Modelo 9W _____ 1200lm (Valor Real)
 Modelo 13,5W _____ 1800lm (Valor Real)
 Modelo 18W _____ 2400lm (Valor Real)
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Temp. de Operação _____ 5 a 40°C

Utiliza Power LED SMD. Gabinete em ABS e difusor em policarbonato translúcido. Com grau de proteção IP67.

Códigos do Produto:
 LE020 _____ 9W
 LE021 _____ 13,5W
 LE022 _____ 18W



SLE-1206 Focal

A luminária de Emergência Autônoma SLE-1206, pode ser aplicada nos mais diversos ambientes, tanto a nível residencial e comercial quanto aplicações industriais. É indicada principalmente para instalações com pé direito maior, onde a luminária será instalada em posições elevadas, pois graças ao seu fecho luminoso mais fechado (30º), ela possui um alcance de até 60 metros. Possui alto fluxo luminoso, podendo ser instalada tanto em paredes quanto em estruturas metálicas. Possui carregador inteligente CC/CV e controle digital de carga e descarga, que em conjunto com o exclusivo sistema de AUTOTESTE proporcionam um significativo aumento da vida útil da bateria, reduzindo os custos posteriores com a manutenção do sistema.

A luminária já é fornecida com bateria.

Função AUTOTESTE:

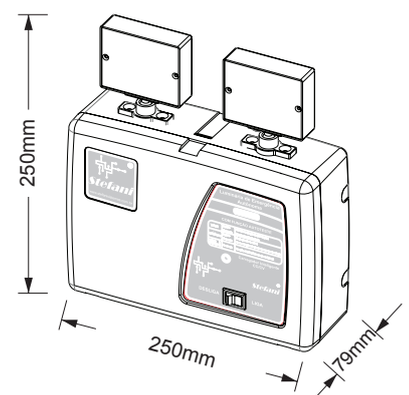
A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada _____ 90 ~ 240Vac
 Corrente de Entrada:
 Em Flutuação _____ 0,0015 ~ 0,004Aac
 Em Carga _____ 0,02 ~ 0,052Aac
 Consumo:
 Em Flutuação _____ 0,35W
 Em Carga _____ 5W
 Potência dos faróis _____ 2 x 4,5W
 Bateria _____ 1 x 12V/7Ah
 Autonomia _____ 8h (Aprox.)
 Fluxo Luminoso _____ 1200lm (Valor Real)

Gabinete em ABS branco com difusores dos faroletes em policarbonato translúcido. Com grau de proteção IP20

Código do Produto: LE072





SLE-1500

A luminária de Emergência Autônoma SLE-1500, pode ser aplicada nos mais diversos ambientes, tanto a nível residencial e comercial quanto aplicações industriais. Graças aos seus dois faróis com 750lm cada, fornece um alto fluxo luminoso, podendo ser instalada tanto em paredes quanto em estruturas metálicas. Possui carregador inteligente CC/CV e controle digital de carga e descarga, que em conjunto com o exclusivo sistema de AUTOTESTE proporcionam um significativo aumento da vida útil da bateria, reduzindo os custos posteriores com a manutenção do sistema.

A luminária já é fornecida com bateria.

Função AUTOTESTE:

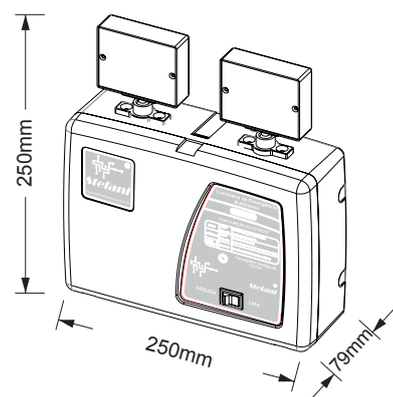
A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada _____ 90 ~ 240Vac
 Corrente de Entrada:
 Em Flutuação _____ 0,0015 ~ 0,004Aac
 Em Carga _____ 0,02 ~ 0,052Aac
 Consumo:
 Em Flutuação _____ 0,35W
 Em Carga _____ 5W
 Potência dos faróis _____ 2 x 6W
 Bateria _____ 1 x 6V/4Ah
 Autonomia _____ 3h (Aprox.)
 Fluxo Luminoso _____ 1500lm (Valor Real)

Gabinete em ABS branco com difusores dos faroletes em policarbonato translúcido. Com grau de proteção IP20

Código do Produto: LE073





SLE-2600

A luminária de Emergência Autônoma SLE-2600, pode ser aplicada nos mais diversos ambientes, tanto a nível residencial e comercial quanto aplicações industriais. Graças aos seus dois faróis com 1300lm cada, tem um ótimo desempenho em locais com grandes áreas, onde se necessita de um alto fluxo luminoso. Pode ser instalada tanto em paredes quanto em estruturas metálicas. Possui carregador inteligente CC/CV e controle digital de carga e descarga, que em conjunto com o exclusivo sistema de AUTOTESTE proporcionam um significativo aumento da vida útil da bateria, reduzindo os custos posteriores com a manutenção do sistema.

A luminária já é fornecida com bateria.

Função AUTOTESTE:

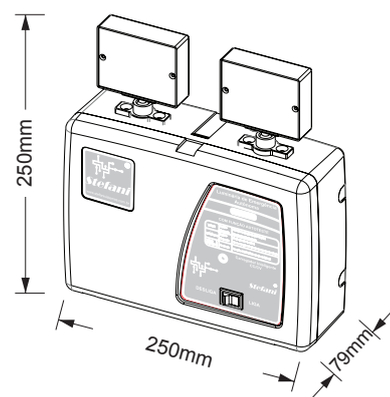
A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada	_____	90 ~ 240Vac
Corrente de Entrada:		
Em Flutuação	_____	0,004 ~ 0,007Aac
Em Carga	_____	0,05 ~ 0,01Aac
Consumo:		
Em Flutuação	_____	0,75W
Em Carga	_____	9W
Potência dos faróis	_____	2 x 10W
Bateria	_____	1 x 12V/7Ah
Autonomia	_____	4h (Aprox.)
Fluxo Luminoso	_____	2600lm (Valor Real)

Gabinete em ABS branco com difusores dos faroletes em policarbonato translúcido. Com grau de proteção IP20

Código do Produto: LE074





SLE-4000

A luminária de Emergência Autônoma SLE-4000, pode ser aplicada nos mais diversos ambientes, tanto a nível residencial e comercial quanto aplicações industriais. Uma luminária com altíssimo fluxo luminoso, que garante um ótimo desempenho em locais amplos, podendo iluminar uma área de 350m² a 400m². Pode ser instalada tanto em paredes quanto em estruturas metálicas. Possui carregador inteligente CC/CV e controle digital de carga e descarga, que em conjunto com o exclusivo sistema de AUTOTESTE proporcionam um significativo aumento da vida útil da bateria, reduzindo os custos posteriores com a manutenção do sistema.

A luminária já é fornecida com bateria.

Função AUTOTESTE:

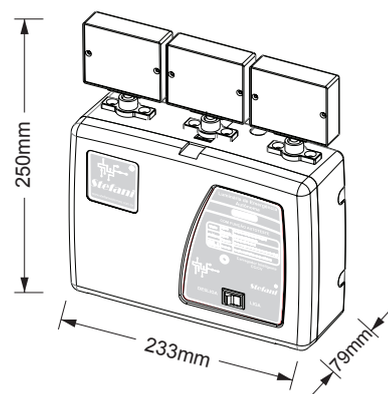
A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada _____ 90 ~ 240Vac
 Corrente de Entrada:
 Em Flutuação _____ 0,004 ~ 0,007Aac
 Em Carga _____ 0,05 ~ 0,01Aac
 Consumo:
 Em Flutuação _____ 0,75W
 Em Carga _____ 9W
 Potência dos faróis _____ 3 x 10W
 Bateria _____ 1 x 12V/7Ah
 Autonomia _____ 3h (Aprox.)
 Fluxo Luminoso _____ 4000lm (Valor Real)

Gabinete em ABS branco com difusores dos faroletes em policarbonato translúcido. Com grau de proteção IP20

Código do Produto: LE075



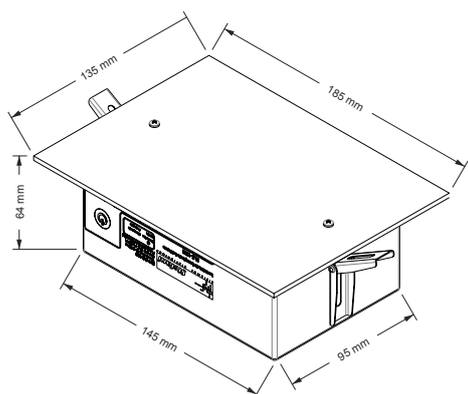


SLE-0609 Embutir ou Sobrepor

A luminária SLE-0609 pode ser tanto instalada sobreposta, como embutida. Possui carregador inteligente CC/CV, isto é: a bateria é carregada inicialmente com corrente constante, e após passa para tensão constante, proporcionando maior vida útil à bateria. A luminária SLE-0609 é indicada para iluminação de salas comerciais, corredores, escadarias e ambientes residenciais. Tem área de abrangência de 40m² para o modelo de 600lm e 90m² para o modelo de 1200lm. Possui gabinete em ABS e difusor em policarbonato leitoso.

Função AUTOTESTE:

A exclusiva função AUTOTESTE desenvolvida pela Stefani Sistemas, consiste no acionamento automático da luminária por 20 minutos a cada 20 dias. Caso durante esse período ocorra um acionamento por falta de energia superior a 20 minutos, a contagem dos dias é zerada. Isso faz com que o eletrólito da bateria não fique longos períodos sem movimentação, tendo como resultado um acréscimo significativo na vida útil da mesma.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Entrada _____ 90 ~ 240Vac
 Corrente de Entrada:
 Em Flutuação _____ 0,0015 ~ 0,004Aac
 Em Carga _____ 0,02 ~ 0,052Aac
 Consumo:
 Em Flutuação _____ 0,35W
 Em Carga _____ 5W
 Bateria _____ 1 x 6V/4Ah

Autonomia (Aproximada):
 Modelo 4,5W _____ 5h (Aprox.)
 Modelo 9W _____ 2,5h (Aprox.)

Fluxo Luminoso:
 Modelo 4,5W _____ 600lm (Valor Real)
 Modelo 9W _____ 1200lm (Valor Real)
 Ângulo de Abertura _____ 120º
 Temp. de Operação _____ 5 a 40ºC

Utiliza Power LED SMD
 Gabinete em ABS e difusor em policarbonato leitoso. Com grau de proteção IP42

Códigos do Produto:
 LE041 _____ 4,5W
 LE042 _____ 9W

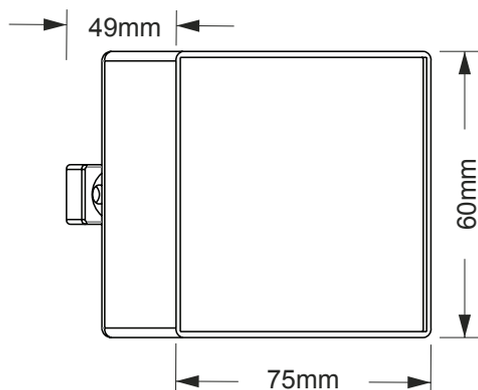


Farolete SLF-2412S e SLF-1203S Leitoso

A luminária farolete (SLF-1203S em 12V e SLF-2412S em 24V) foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada ou outros propósitos de iluminação. Luminária de fácil instalação e de consumo ultrabaixo, é indicada para várias aplicações, tanto em salas comerciais e corredores quanto em ambientes industriais. Possui fixação via articulador, o que permite melhor direcionamento do fecho luminoso.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SLF-2412S (24Vdc)

Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,19A
 Potência _____ 4,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD.
 Proteção Contra Inversão de Polaridade.
 Difusor em policarbonato leitoso.

SLF-1203S (12Vdc)

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,38A
 Potência _____ 4,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD.
 Proteção Contra Inversão de Polaridade.
 Difusor em policarbonato leitoso.

Códigos do Produto:

LE003L _____ 24Vdc/4,5W
 LE004L _____ 12Vdc/4,5W

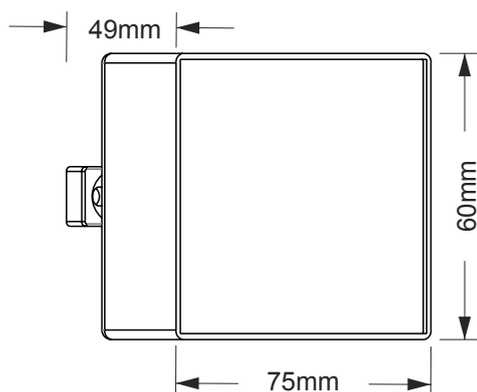


Farolete SLF-2412S e SLF-1203S

A luminária farolete (SLF-1203S em 12V e SLF-2412S em 24V) foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada ou outros propósitos de iluminação. Luminária de fácil instalação e de consumo ultrabaixo, é indicada para várias aplicações, tanto em salas comerciais e corredores quanto em ambientes industriais. Possui fixação via articulador, o que permite melhor direcionamento do fecho luminoso.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SLF-2412S (24Vdc)

Tensão de Entrada	20 - 28Vdc
Corrente de Entrada	0,19A
Potência	4,5W
Fluxo Luminoso	600lm
Ângulo de Abertura	120°
Utiliza Power LED SMD	
Proteção Contra Inversão de Polaridade	
Difusor em policarbonato translúcido	

SLF-1203S (12Vdc)

Tensão de Entrada	10 - 14Vdc
Corrente de Entrada	0,38A
Potência	4,5W
Fluxo Luminoso	600lm
Ângulo de Abertura	120°
Utiliza Power LED SMD	
Proteção Contra Inversão de Polaridade	
Difusor em policarbonato translúcido	

Códigos do Produto:

LE003	24Vdc/4,5W
LE004	12Vdc/4,5W

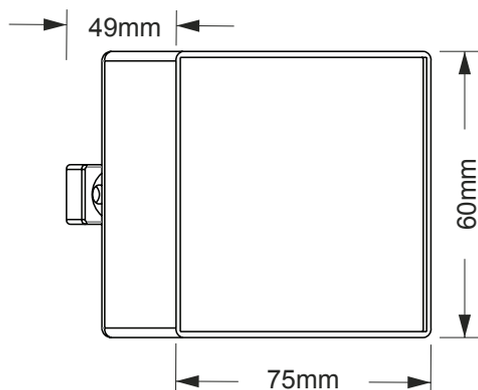


Farolete SLF-2412 e SLF-1203 Focal

A luminária farolete focal 30° (SLF-1203 em 12V e SLF-2412 em 24V) foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada ou outros propósitos de iluminação. Luminária de fácil instalação e de consumo ultrabaixo, é indicada para várias aplicações, principalmente em locais com pé direito elevado, como possui um fecho luminoso com ângulo de abertura de 30° tem um alcance de até 60 metros. Possui fixação via articulador, o que permite melhor direcionamento do fecho luminoso.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

SLF-2412 (24Vdc)

Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,19A
 Potência _____ 4,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm
 Ângulo de Abertura _____ 30°
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato translúcido

SLF-1203 (12Vdc)

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,38A
 Potência _____ 4,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm
 Ângulo de Abertura _____ 30°
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato translúcido

Códigos do Produto:

LE001 _____ 24Vdc/4,5W
 LE002 _____ 12Vdc/4,5W

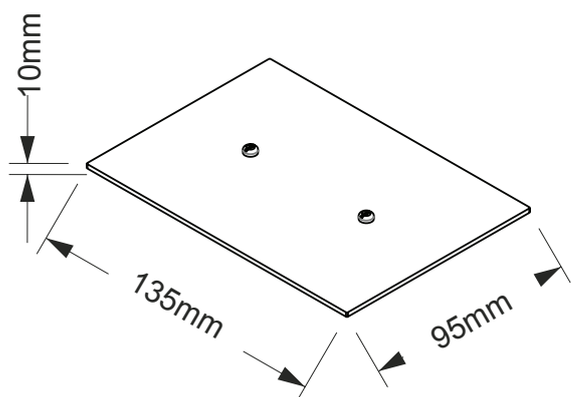


Arandela SLE-2403

A luminária SLE-2403, nas opções 12Vdc e 24Vdc, foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada ou outros propósitos de iluminação, sendo de fácil instalação e consumo ultrabaixo. É indicada para várias aplicações, tanto em salas comerciais, corredores, escritórios entre outros. Devido a ter um perfil extremamente baixo, pode ser instalada em forro de gesso sem a necessidade de recorte, reduzindo a mão de obra e sujeira. Facho com ângulo de abertura de 120° proporcionando uma ótima iluminação.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Linha 24Vdc

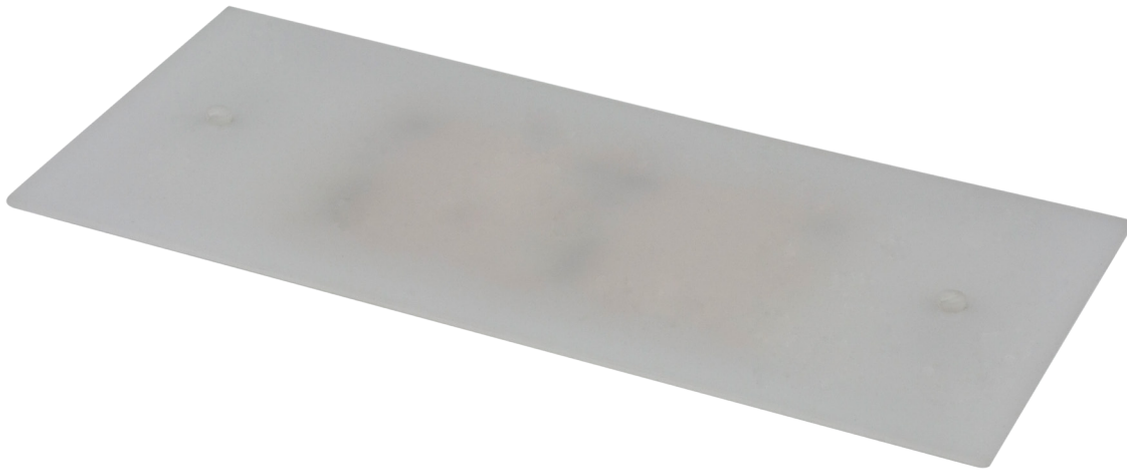
Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,19A
 Potência _____ 4,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato leitoso

Linha 12Vdc

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,38A
 Potência _____ 4,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato leitoso

Códigos do Produto:

LE033 _____ 24Vdc/4,5W
 LE032 _____ 12Vdc/4,5w

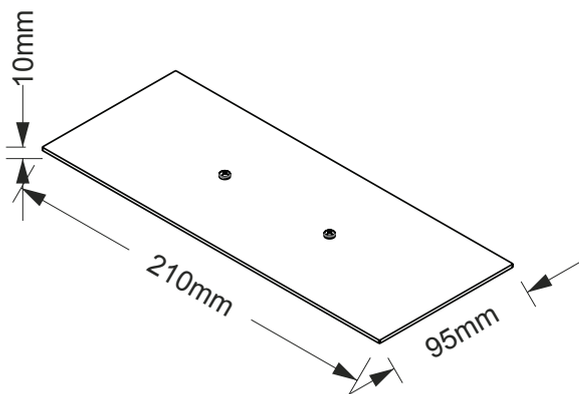


Arandela SLE-2406

A luminária SLE-2406, nas opções 12Vdc e 24Vdc, foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada ou outros propósitos de iluminação onde se necessita de um alto fluxo luminoso, sendo de fácil instalação e consumo ultrabaixo. É indicada para várias aplicações, como em salas comerciais, corredores, escritórios entre outros. Devido a ter um perfil extremamente baixo, pode ser instalada em forro de gesso sem a necessidade de recorte, reduzindo a mão de obra e sujeira. Facho com ângulo de abertura de 120° proporcionando uma ótima iluminação.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Linha 24Vdc

Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,37A e 0,57A
 Potência _____ 9W e 13,5W
 Fluxo Luminoso _____ 1200lm e 1800lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato leitoso

Linha 12Vdc

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,75A e 1,13A
 Potência _____ 9W e 13,5W
 Fluxo Luminoso _____ 1200lm e 1800lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato leitoso

Códigos do Produto:

LE046 _____ 24Vdc/9W
 LE048 _____ 24Vdc/13,5W
 LE045 _____ 12Vdc/9W
 LE047 _____ 12Vdc/13,5W

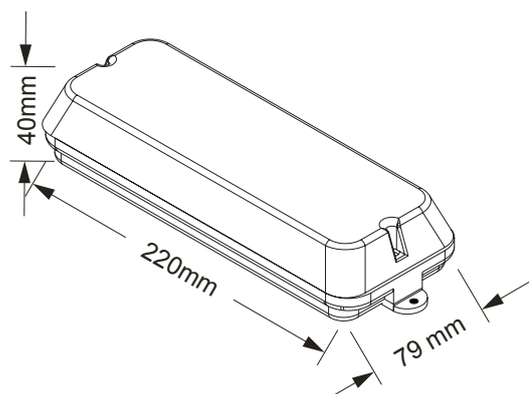


SLE-2405

A luminária SLE-2405, nas opções 12Vdc e 24Vdc, foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência ou outros propósitos de iluminação onde se necessita de um alto fluxo luminoso, sendo de fácil instalação e consumo ultrabaixo. É indicada para várias aplicações, tanto salas comerciais e corredores quanto em ambientes industriais. Facho com ângulo de abertura de 120° proporcionando uma ótima iluminação.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Linha 24Vdc

Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,19A, 0,37A e 0,57A
 Potência _____ 4,5W, 9W e 13,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm, 1200lm e 1800lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato translúcido

Linha 12Vdc

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrad _____ 0,38A, 0,75A e 1,13A
 Potência _____ 4,5W, 9W e 13,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm, 1200lm e 1800lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Difusor em policarbonato translúcido

Códigos do Produto:

LE026 _____ 24Vdc/4,5W
 LE028 _____ 24Vdc/9W
 LE030 _____ 24Vdc/13,5W
 LE025 _____ 12Vdc/4,5W
 LE027 _____ 12Vdc/9W
 LE029 _____ 12Vdc/13,5W

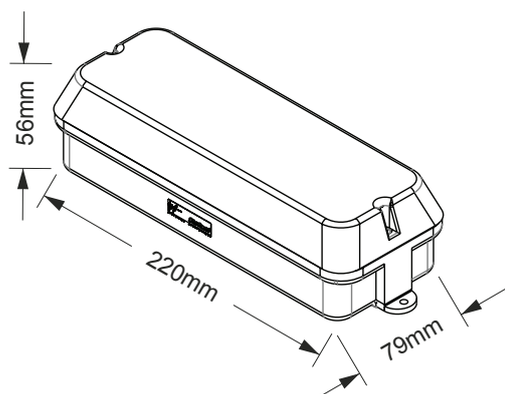


SLE-2404 IP67

A luminária SLE-2404, nas opções 12Vdc e 24Vdc, foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada e outros propósitos de iluminação onde se necessita de um alto fluxo luminoso e proteção contra umidade e poeira, sendo de fácil instalação e consumo ultrabaixo. Aplicada em ambientes como corredores, passarelas, muros e locais com alto índice de umidade ou poeira, como frigoríficos, câmaras frias e indústria alimentícia. Facho com ângulo de abertura de 120° proporcionando uma ótima iluminação.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, o que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Linha 24Vdc

Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,19A, 0,37A e 0,57A
 Potência _____ 4,5W, 9W e 13,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm, 1200lm e 1800lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Gabinete em ABS e difusor em policarbonato
 translúcido com proteção IP67

Linha 12Vdc

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrada _____ 0,38A, 0,75A e 1,13A
 Potência _____ 4,5W, 9W e 13,5W
 Fluxo Luminoso _____ 600lm, 1200lm e 1800lm
 Ângulo de Abertura _____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Gabinete em ABS e difusor em policarbonato
 translúcido com proteção IP67

Códigos do Produto:

LE010 _____ 24Vdc/4,5W
 LE006 _____ 24Vdc/9W
 LE008 _____ 24Vdc/13,5W
 LE009 _____ 12Vdc/4,5W
 LE005 _____ 12Vdc/9W
 LE007 _____ 12Vdc/13,5W

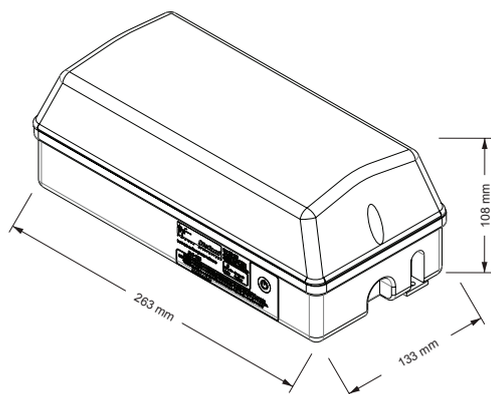


SLE-2408 IP67

A luminária SLE-2408, nas opções 12Vdc e 24Vdc, foi desenvolvida para aplicações em iluminação de emergência centralizada e outros propósitos de iluminação onde se necessita de um alto fluxo luminoso e proteção contra humidade e poeira, sendo de fácil instalação e consumo ultrabaixo. Aplicada em ambientes como corredores, passarelas, muros e locais com alto índice de unidade ou poeira, como frigoríficos, câmaras frias e indústria alimentícia. Facho com ângulo de abertura de 120° proporcionando uma ótima iluminação.

Garanta o melhor rendimento do sistema, instalando em conjunto uma de nossas centrais de de iluminação.

O sistema de iluminação de emergência centralizado da Stefani Sistemas reduz drasticamente o custo de instalação e manutenção, já que todas as centrais contam com a exclusiva função AUTOTESTE, o que aumenta a vida útil das baterias. Para saber mais, consulte nossos modelos na aba de produtos.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Linha 24Vdc

Tensão de Entrada _____ 20 - 28Vdc
 Corrente de Entrada ____ 0,75A, 1,13A e 1,5A
 Potência _____ 18W, 27W e 36W
 Fluxo Luminoso _____ 2400lm, 3600lm e 4800lm
 Ângulo de Abertura ____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Gabinete em ABS e difusor em policarbonato
 translúcido com proteção IP67

Linha 12Vdc

Tensão de Entrada _____ 10 - 14Vdc
 Corrente de Entrada ____ 1,5A, 2,25A e 3A
 Potência _____ 18W, 27W e 36W
 Fluxo Luminoso _____ 2400lm, 3600lm e 4800lm
 Ângulo de Abertura ____ 120°
 Utiliza Power LED SMD
 Proteção Contra Inversão de Polaridade
 Gabinete em ABS e difusor em policarbonato
 translúcido com proteção IP67

Códigos do Produto:

LE015 _____ 24Vdc/18W
 LE013 _____ 24Vdc/27W
 LE012 _____ 24Vdc/36W
 LE016 _____ 12Vdc/18W
 LE014 _____ 12Vdc/27W
 LE011 _____ 12Vdc/36W



Central Endereçável SCI-2060

A central de alarme de incêndio SCI-2060 foi desenvolvida para aplicações industriais, comerciais e condominiais.

A SCI-2060 opera em modo central ou também em modo repetidor, conforme programação.

A comunicação entre a central e sensores é de forma endereçável a três fios, sendo dois fios para alimentação e um para comunicação. Possui protocolo de comunicação próprio, desenvolvido pela Stefani Sistemas Eletrônicos Ltda.

Central de fácil instalação e rápida programação, tanto da Central quanto dos sensores. É equipada com fonte automática 100 ~ 250Vac (Full Range) com capacidade de 3 ampères, com proteção de sobrecarga. Junto a fonte está um carregador CC/CV (corrente constante tensão constante), proporcionando maior vida útil à bateria, mantendo-a em flutuação ao atingir 100% da carga.

Atenção:

Utilizar bateria 12Vdc com capacidade mínima de 2,2Ah ou máxima de 7Ah.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modo de Operação _____ Central ou Repetidor
 Tensão de Entrada _____ 100 ~ 250Vac
 Consumo em Supervisão ____ 0,8W (Máx)
 Comprimento do Laço _____ 1600m (Máx) (*)
 Saída Auxiliar _____ 5A @ 220V (**)
 Saída Sirene _____ 600mA @ 12V
 Quantidade de Laços _____ 1
 Quantidade de Endereços ____ 60
 Temp. de Operação _____ 0 a 40°C
 Peso s/ Bateria _____ 750g

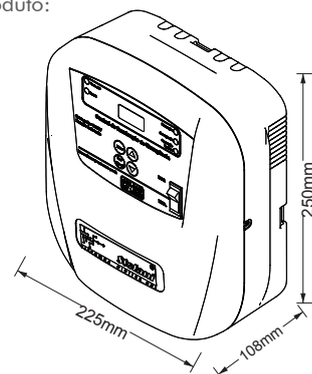
(*) Utilizando Repetidores

(**) Saída auxiliar contato seco.

Bateria não inclusa, vendida separadamente.

Gabinete em ABS branco com grau de proteção IP20.

Código do Produto:
CI206





Central Endereçável SCI-2125 e SCI-2250

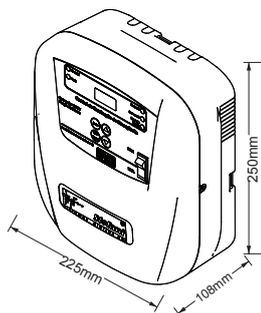
A linha de centrais de alarme de incêndio SCI2, modelos SCI-2125 e SCI-2250, foram desenvolvidas para aplicações industriais, comerciais e condominiais, em aplicações com grande número de dispositivos e grandes distâncias.

As centrais da linha SCI2 operam em modo central ou em modo repetidor, conforme a programação. A comunicação entre a central e sensores é de forma endereçável a três fios, sendo dois fios para alimentação e um para comunicação, garantindo uma rápida e fácil instalação. Possui protocolo de comunicação próprio, desenvolvido pela Stefani Sistemas Eletrônicos Ltda.

A central é equipada com fonte automática 100 ~ 250Vac (Full Range), com capacidade de 3 ampères e com proteção de sobrecarga. Junto a fonte está um carregador CC/CV (corrente constante tensão constante), proporcionando maior vida útil à bateria, mantendo-a em flutuação ao atingir 100% da carga. A linha de centrais SCI2 foram desenvolvidas para operação em 24Vdc, utilizando duas baterias de 12Vdc ligadas em série.

Atenção:

Utilizar baterias 2x12Vdc com capacidade mínima de 2,2Ah ou máxima de 7Ah.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Modo de Operação _____ Central ou Repetidor
 Tensão de Entrada _____ 100 ~ 250Vac
 Consumo em Supervisão _____ 0,8W (Máx)
 Comprimento do Laço _____ 2500m (Máx) (*)
 Saída Auxiliar _____ 5A @ 220V (**)
 Saída Sirene _____ 600mA @ 24V
 Quantidade de Laços _____ 1
 Quantidade de Endereços _____ 125 ou 250 (***)
 Temp. de Operação _____ 0 a 40°C
 Peso s/ Bateria _____ 750g

(*) Utilizando Repetidores

(**) Saída auxiliar contato seco.

(***) Modelo SCI-2125 (125 Endereços)
 Modelo SCI-2250 (250 Endereços)

Bateria não inclusa, vendida separadamente.

Gabinete em ABS branco com grau de proteção IP20.

Códigos do Produto:

CI212 _____ Modelo SCI-2125

CI225 _____ Modelo SCI-2250



2
ANOS
GARANTIA

NBR
17240

IP20

12Vdc
24Vdc

Sinalizador Audiovisual Convencional SAV-1240

O sinalizador audiovisual SAV-1240, foi desenvolvido para aplicações em ambientes internos e funciona em conjunto com as centrais SCI-2060, SCI-2125 e SCI-2250 ou com o acionador SAM-2050. Possui sirene interna de 90db e também sinalização luminosa.

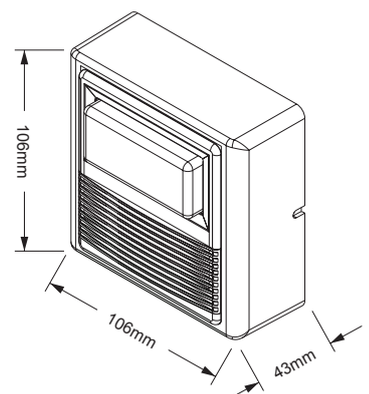
O gabinete do acionador, pode ser fixado perfeitamente em caixas de passagens do tipo 4x2 ou 4x4.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão de Alimentação	_____	10 a 25Vdc
Consumo em Alarme	_____	60mA
Pressão Sonora	_____	90db
Temp. Operação	_____	-10 a 50°C
Fixação	_____	Teto ou Parede
Peso	_____	130g

Gabinete em ABS vermelho. Com grau de proteção IP20.

Código do Produto: AV124





Acionador Manual Endereçável SAM-2050

O acionador manual de incêndio SAM-2050, foi desenvolvido para aplicações em ambientes internos e funcionando em conjunto com as Centrais SCI-2060, SCI-2125 e SCI-2250 de forma endereçável. O SAM-2050 não pode ser instalado em ambientes externos ou em locais com índice de umidade superior a 90% (sem condensação).

A comunicação do SAM-2050 é feita de forma endereçável, necessitando de cadastramento antes da instalação.

O gabinete do acionador, pode ser fixado perfeitamente em caixas de passagens do tipo 4x2 ou 4x4.

O SAM-2050 pode ser fornecido em duas opções:
Com buzzer (Cód: AM205B) ou sem (Cód: AM205).

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

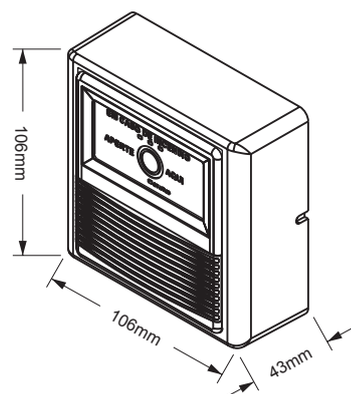
Tipo _____	Endereçável e Rearmável
Range de Endereços _____	1 a 250
Comunicação _____	Três Fios
Tensão de Alimentação _____	10 a 30Vdc
Consumo em Supervisão _____	1mA (Máx)
Consumo em Alarme _____	20mA (Máx)
Saída Sirene _____	12 ou 24Vc/60mA (Máx) (*)
Temp. Operação _____	-10 a 50°C
Fixação _____	Teto ou Parede
Peso _____	130g

(*) Para Central 12V utilizar sirene 12V

(*) Para Central 24V utilizar sirene 24V

Gabinete em ABS vermelho. Com grau de proteção IP20.

Código do Produto: AM205 (sem Buzzer)
AM205B (com Buzzer)





Detector de Fumaça Endereçável SDF-2030

O detector de fumaça óptico SDF-2030, foi desenvolvido para aplicações em ambientes internos e funcionando em conjunto com as Centrais SCI-2060, SCI-2125 e SCI-2250 de forma endereçável.

SDF-2030 não pode ser instalado em ambientes externos ou em locais com índice de umidade superior a 90% (sem condensação).

A comunicação do SDF-2030 é feita de forma endereçável, necessitando de cadastramento antes da instalação.

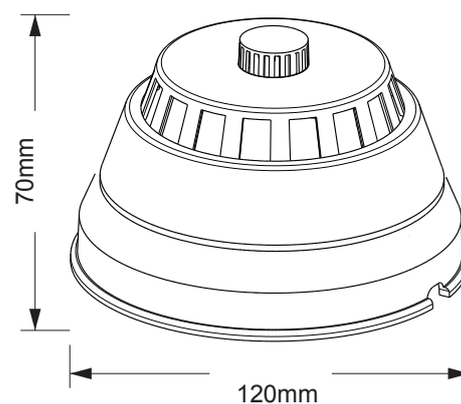
O detector de fumaça SDF-2030 pode ser fixado no teto ou na parede. Quando fixado no teto tem maior eficiência.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Óptico Endereçável
Range de Endereços	1 a 250
Comunicação	Três Fios
Tensão de Alimentação	10 a 30Vdc
Consumo em Supervisão	1mA (Máx)
Consumo em Alarme	12mA (Máx)
Temp. Operação	-10 a 50°C
Fixação	Teto ou Parede
Peso	120g

Gabinete em ABS branco. Com grau de proteção IP20.

Código do Produto: DF203





Detector Termovelocimétrico Endereçável SDT-2080

O detector termovelocimétrico SDT-2080, foi desenvolvido para aplicações em ambientes internos e funciona em conjunto com as Centrais SCI-2125, SCI-2250 ou SCI-2060 de forma endereçável. O disparo desse sensor ocorre em duas situações:

- 1- Quando a temperatura ultrapassar os 54°C
- 2- Quando houver a elevação de temperatura superior a 8°C em intervalo de tempo de 1 minuto.

SDT-2080 não pode ser instalado em ambientes externos ou em locais com índice de umidade superior a 90% (sem condensação).

A comunicação do SDT-2080 é feita de forma endereçável, necessitando de cadastramento antes da instalação.

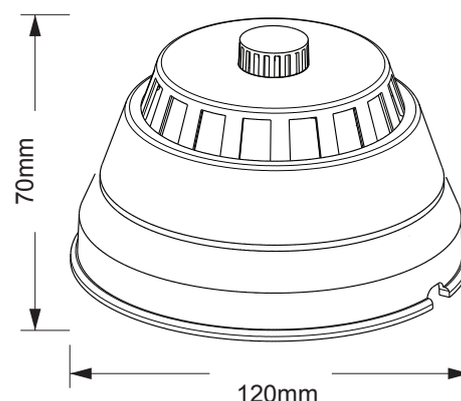
O detector de termovelocimétrico SDT-2080 pode ser fixado no teto ou na parede. Quando fixado no teto tem maior eficiência.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tipo	Termovelocimétrico Endereçável
Classe	A2R
Sensibilidade	54°C +/- 2°C ou 8°C/min.
Range de Endereços	1 a 250
Comunicação	Três Fios
Tensão de Alimentação	10 a 30Vdc
Consumo em Supervisão	1mA (Máx)
Consumo em Alarme	12mA (Máx)
Temp. Operação	-10 a 50°C
Fixação	Teto ou Parede
Peso	120g

Gabinete em ABS branco com grau de proteção IP20.

Código do Produto: DT208





Rua Dez de Novembro 697 • Sala 21 • Botafogo
CEP 95700-524 • Bento Gonçalves • RS
54 3453.3015 • vendas1@stefanisistemas.com.br

www.stefanisistemas.com.br