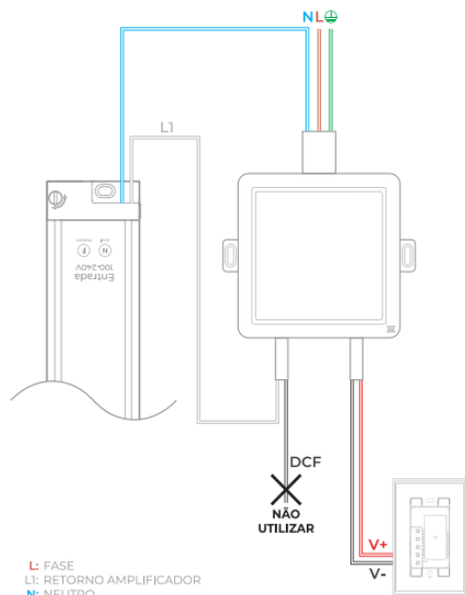
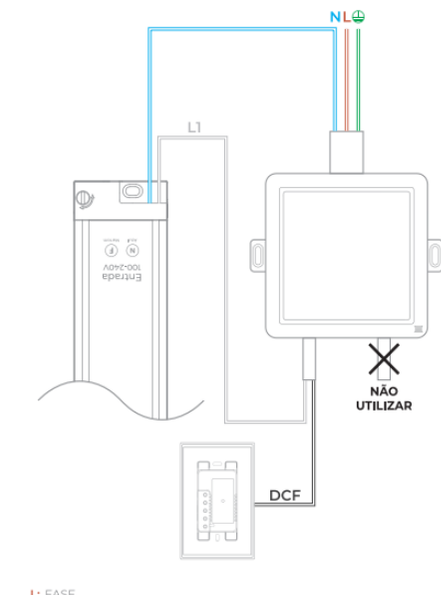


Com dimmer 0-10V.



L: FASE
 L1: RETORNO AMPLIFICADOR
 N: NEUTRO
 ⊕: TERRA
 DCF: ENTRADA CORTE DE FASE
 V+: ENTRADA DE TENSÃO (+) DO DIMMER 0-10V
 V-: ENTRADA DE TENSÃO (-) DO DIMMER 0-10V

Com dimmer corte de fase.



L: FASE
 L1: RETORNO AMPLIFICADOR
 N: NEUTRO
 ⊕: TERRA
 DCF: ENTRADA CORTE DE FASE



A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



A NBR 5410 recomenda a utilização de um dispositivo do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O dispositivo DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

sac@stella.com.br
 (51) 3529.7044



A garantia cobre somente defeito de fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual, bem como danos causados por surto na rede elétrica.

Para mais informações, acesse:
www.stella.com.br/suporte

S.TOUCH

Manual de Instruções

Amplificador S.TOUCH
 para fontes dimerizáveis

ST024071

AMPLIFICADOR S.TOUCH PARA FONTES - STO24071

Projetado para fontes dimerizáveis, o Amplificador S.TOUCH opera com corte de fase leading edge na saída. Com entrada para sinais 0-10V ou corte de fase (leading edge ou trailing edge), o produto é capaz de ampliar capacidade de carga de diferentes tipos de dimmer. O nível de dimerização na saída do amplificador corresponderá ao nível selecionado no dimmer de controle.



Para garantir o funcionamento seguro e eficiente do produto, é fundamental que ele não seja enclausurado. O dispositivo deve ser instalado em um local arejado, onde haja livre circulação de ar.



Caso utilize mais de um produto no mesmo ambiente, certifique-se de que eles não estejam empilhados. Mantenha um espaço adequado entre os dispositivos para permitir a circulação de ar e evitar superaquecimento.



Não instalar o produto em ambientes com presença de umidade, mofo ou água.



Recomendamos o uso de fontes do mesmo modelo para uma melhor experiência de dimerização.

CONDUTOR NEUTRO

O Amplificador S.TOUCH para Fontes requer a utilização de um condutor neutro no ponto de instalação.

**LUMINÁRIAS E FONTES**

Utilize o produto apenas com fontes dimerizáveis com corte de fase leading edge, caracterizadas pelo símbolo ao lado no corpo do produto ou embalagem.

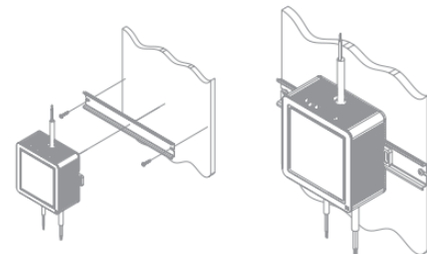
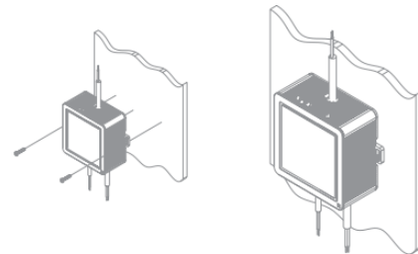
**CARGA MÁXIMA SUPORTADA**

Não exceda a carga máxima suportada pelo produto, conforme indicado abaixo:
Potência máxima suportada:
 900VA (127V) – 1800VA (220V)
Corrente máxima suportada:
 7,1A (127V) – 8,2A (220V)

**Conversão para Watts**

FP	127V	220V
1	900W	1800W
0,95	855W	1710W
0,92	828W	1656W
0,9	810W	1620W
0,8	720W	1440W
0,7	630W	1260W
0,6	540W	1080W
0,5	450W	900W
0,4	360W	720W

Vídeos de instalação e configuração da família S.TOUCH:

**O PRODUTO PERMITE INSTALAÇÃO DE DUAS FORMAS:****Instalação em trilho DIN.****Fixação através de parafusos.**

Importado por: STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda.
 CNPJ 12.078.023/0001-06 – Rod. Jorge Lacerda, 1010 – Galpão 16-17
 Sala 1 – Espinheiros – Itajaí – SC – CEP 88317-100

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.
 CNPJ 10.691.158/0001-09 – Rod. Jorge Lacerda, 1010 – Galpão 16-17
 Mega Centro Logístico Itajaí – Espinheiros - Itajaí – SC – CEP 88317-100