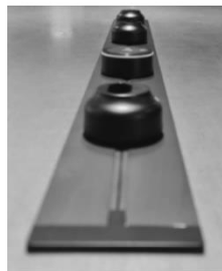


Trilho de Energia de embutir - NT

O produto acompanha:

- 1 Trilho de energia de 500mm ou 1000mm.
- 1 Kit de fixação.

OBS.: Os acessórios são vendidos separadamente.



DE EMBUTIR

Precauções para o uso.

- 1) A instalação deve ser feita por profissional qualificado.
- 2) Não conecte a fonte de energia antes que seu trilho seja totalmente instalado.
- 3) A superfície de instalação deve ser plana e lisa.
- 4) Não utilize o produto sem a instalação do aterramento.
- 5) Não coloque materiais estranhos na ranhura da esteira de alimentação.
Não desmonte o produto.

- 6) Ao conectar vários adaptadores ao trilho a potência total não deve exceder a potência máxima permitida de 8.000W em tensão máxima de 250V.

Tabela de Potência			
o diâmetro do cabo	Potência Máxima (Ampères)	Potência Máxima (127V)	Potência Máxima (220V)
2,5mm ²	20A	2.540W	4.400W
4,0mm ²	32A	4.064W	7.040W

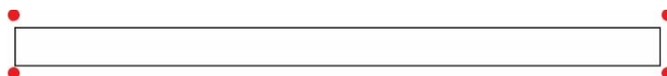
- 7) Este produto é seguro para uso em áreas secas.
- 8) Somente para uso interno.
- 9) Não utilize produtos químicos ou detergentes para limpeza do produto.

Montagem

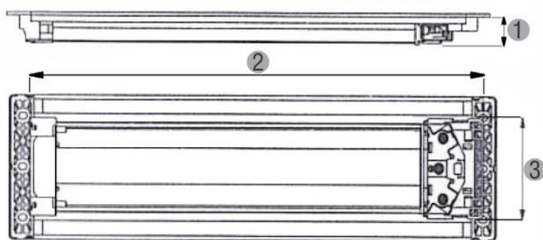
- 1) Remova as tampas terminais. Posicione o trilho de energia de frente ao local onde será instalado. Com o trilho já alinhado e nivelado, utilizando uma caneta, faça a marcação dos pontos de fixação.



- 2) Remova a tampa lateral maior, com o auxílio de uma chave de fenda, inserindo-a nos convites laterais existentes.



Trilho de Energia - NT - De Embutir 500 mm

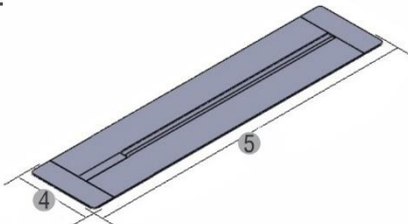


Medidas para Recorte:

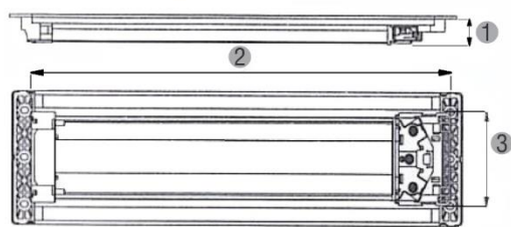
- 1 Altura: 15mm
- 2 Largura: 470mm
- 3 Profundidade: 55mm

Medidas Aparentes:

- 4 Profundidade: 85mm
- 5 Largura: 500mm



Trilho de Energia - NT - De Embutir 1000 mm

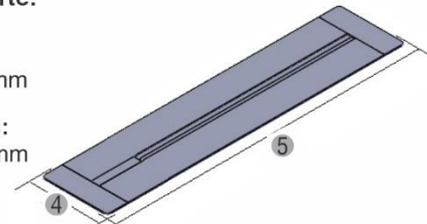


Medidas para Recorte:

- 1 Altura: 15mm
- 2 Largura: 970mm
- 3 Profundidade: 55mm

Medidas Aparentes:

- 4 Profundidade: 85mm
- 5 Largura: 1000mm



- 3) Faça a conexão do circuito/cabo de alimentação no trilho elétrico.
Atenção, a tarefa deve ser feita com o circuito elétrico desenergizado!



- 4) Encaixe o trilho de energia no recorte e o fixe utilizando os quatro parafusos que acompanham o produto.



- 5) Encaixe as tampas terminais de arremate. Pronto! Seu trilho de energia está pronto para uso!



Agora você já pode utilizar os seus módulos elétricos, podendo colocar, movimentar e posicioná-los onde melhor atender!



Como utilizar os módulos: (Comum para modelo NT de sobrepor e embutir)

- 1) Encaixe o módulo no trilho de energia.



2) Após encaixá-lo no trilho, gire o módulo no sentido horário até colocá-lo na posição 2, onde estará ligado e pronto para uso!



3) Para liga ou removê-lo, basta girá-lo no sentido anti-horário, sendo a posição 1 desligado, porém ainda encaixado ao trilho de energia, e a posição inicial pronto para remoção.

CUIDADOS E ADVERTÊNCIAS

Leia sempre estas instruções antes e durante o uso do produto;

- Se o cordão de alimentação está danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, afim de evitar riscos (quando disponível);

- Não utilize se molhado;

- Antes de ligar o produto, verifique se a tensão da rede elétrica corresponde ao uso pretendido;

- Ligar o produto na rede elétrica observando a correta ligação do aterramento conforme determinam as normas especificadas (quando disponível);

- Este produto não destina-se à utilização por pessoa (inclusive criança) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.

Para conservação e limpeza recomendamos o uso de produtos não abrasivos.

GARANTIA

1- A Dutotec Industrial assegura aos clientes garantia, contados a partir da emissão da Nota Fiscal de venda. A garantia abrange defeitos de fabricação. O período de garantia é composto de 90 (noventa) dias de garantia legal e 275 (duzentos e setenta e cinco) dias de garantia estendida.

2- Entende-se por garantia o reparo ou troca do produto de acordo com a avaliação técnica da Dutotec Industrial e após ter sido constatado o defeito de fabricação. Tal garantia somente será válida com a apresentação do comprovante de compra (Nota Fiscal). Para que o atendimento seja gratuito, a garantia deverá estar dentro do prazo estipulado.

3- Em caso de defeito comprovado, os custos de envio e retorno do produto ficarão por conta da Dutotec Industrial.

4- A garantia é automaticamente cancelada:

- Em caso de danos decorrentes de acidentes, como: quedas, descargas elétricas, inundações e incêndios.

- Uso em desacordo com as informações contidas neste manual.

- Ligação na rede elétrica diferente da tensão elétrica especificada.

5- Para utilizar a garantia, entre em contato com a Dutotec Industrial através de um dos canais de comunicação: Fone: +55 (51) 2117 6600 ou 0800 7026828, dutotec@dutotec.com.br ou pelo site www.dutotec.com.br