

STI Universal Stopper®



VISÃO GERAL DO PRODUTO

Essas tampas de policarbonato de perfil baixo ou de cúpula interna e externa protegem dispositivos como pontos de chamada manual, botões de emergência e estações de dupla ação, etc., sem restringir a operação legítima. A cobertura versátil oferece excelente proteção contra danos físicos (acidentais e intencionais), poeira e sujeira, bem como ambientes severos por dentro e por fora.

AVISO IMPORTANTE

Quando usada em sistemas de incêndio, a Rolha Universal destina-se a áreas onde a incidência de falsos alarmes de incêndio de pontos de chamada manual é alta ou provou ser um problema sério. Qualquer desvantagem do dispositivo é mais do que equilibrada quando se consideram as consequências de falsos alarmes de incêndio, especialmente se o pessoal e o equipamento do serviço de bombeiros estiverem respondendo a um falso alarme de incêndio quando forem necessários para um incêndio real em outro lugar. Acrescente a isto a perturbação da instalação quando ocorrerem falsos alarmes. Se você tiver, ou puder ter, um problema com falsos alarmes de incêndio ou danos físicos/temperatura aos seus dispositivos de ativação de alarme de incêndio, a Rolha Universal pode ser inestimável.

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

Informações Gerais

- Essas coberturas de perfil baixo para ambientes internos e externos ou tampas de policarbonato dome podem proteger uma variedade de dispositivos sem restringir a operação legítima.
- Três anos de garantia contra quebra de policarbonato em uso normal (um ano em componentes eletromecânicos e eletrônicos).

Desenho

- Evita falsos alarmes, sem prejudicar a operação legítima de um ponto de chamada manual em caso de emergência.

Construção

- A carcaça de policarbonato resistente pode suportar os choques mais severos.

Instalação

- Uma instalação de fixação simples 4 pode ser montada posteriormente sobre o aparelho existente.
- Pode acomodar aplicações de montagem embutida ou superficial.
- As propriedades típicas de trabalho do policarbonato são -40° a 121°C (-40° a 250°F).

Eletrônica

- Disponível com ou sem uma sirene integral de 96 dB, alimentada por uma bateria de 9V PP3. A sirene chama a atenção imediata para a área.
- Unidades opcionais alimentadas por 12-24 VDC.

Opções

- Um selo de vedação é fornecido com cada modelo. Estão disponíveis selos de vedação adicionais para maior segurança.
- Disponível em várias cores.
- Etiquetas personalizadas disponíveis.

STI Universal Stopper®

Dimensões e Informações Técnicas

CONSTRUA O SEU PRÓPRIO MODELO

Opções de cobertura:
3 = Tampa da cúpula
4 = Tampa de perfil baixo

Opções de montagem:
0 = Montagem embutida (aberto respaldado)
1 = Suporte de superfície - Espaçador transparente (Dual Mount - aberto respaldado)
6 = Caixa traseira europeia fechada, ponto de rosca de 20mm e placa de montagem selada
7 = Caixa traseira europeia fechada, ponto de rosca de 20mm e placa de montagem aberta

Opções Hood/Horn:
00 = Capuz Sem Etiqueta
10 = Tampa do rótulo sem sirene ★
20 = Tampa do rótulo com sirene ★★
30 = Tampa do rótulo com sirene e relé ★★★
★ Todas as cores excepto NC ● Não disponível com coberturas de perfil baixo

Opções de cores e rótulos:
FR (vermelho) = EM CASO DE INCÊNDIO – LEVANTAR A TAMPA E PARTIR O VIDRO
EG (verde) = EM CASO DE EMERGÊNCIA - LEVANTAR A TAMPA E PARTIR O VIDRO PARA ABRIR A PORTA

Sem rótulo	Etiqueta personalizada	Para opção de etiqueta personalizada, deve fornecer texto (2 linhas, 30 caracteres por linha, incluindo o limite de espaços)
NB = Azul	CB = Azul	
NC = Limpar	CG = Verde	
NG = Verde	CR = Vermelho	
NR = Vermelho	CW = Branco	
NW = Branco	CY = Amarelo	
NY = Amarelo		

Opções de idioma:

-PT	Português	-ES	Espanhol
-IT	Italiano	-NL	Holandês
-FR	Francês	-DE	Alemão

Nenhuma codificação adicional é necessária para uma etiqueta em inglês. ***É recomendado para qualquer idioma adicional escolher Etiqueta personalizada e Cor e, em seguida, fornecer o texto necessário**

STI-1 -PT

MODELOS DISPONÍVEIS

- STI-13010FR-PT** Universal Stopper, (montagem embutida, tampa da cúpula com parte posterior aberta) sem sirene, com etiqueta fogo
- STI-13120EG-PT** Universal Stopper, (montagem na superfície, tampa da cúpula com parte posterior aberta) com sirene, com etiqueta de saída de emergência

CONSULTE A SEÇÃO CONSTRUA SEU PRÓPRIO MODELO PARA GERAR MAIS DE 500 VARIAÇÕES DESTA PRODUTO

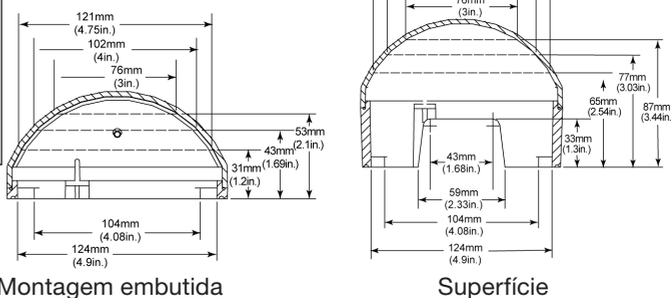
ACESSÓRIOS:

- STI-1331** Espaçador de 37mm
KIT-319 Chicote de fiação remota para alimentação remota
KIT-EA135 Pino do Manutenção
STI-1314 Placa posterior da tampa universal (somente instalação nos EUA)
STI-6602 Unidade de Sirene de Substituição
STI/BS Quebrar Selos (Quantidade: 10)
KIT-M06540 Carcaça de substituição (vermelha)
 Adicionar -G para Verde, -B para Azul, -Y para Amarelo, -K para Preto, -W para Branco

NB:

- Vermelho etiqueta fogo:
'EM CASO DE INCÊNDIO – LEVANTAR A TAMPA E PARTIR O VIDRO'
- Verde Rótulo Saída de Emergência:
'EM CASO DE EMERGÊNCIA - LEVANTAR A TAMPA E PARTIR O VIDRO PARA ABRIR A PORTA'
- Carcaça preta com opção de tampa apenas 3

DIMENSÕES:



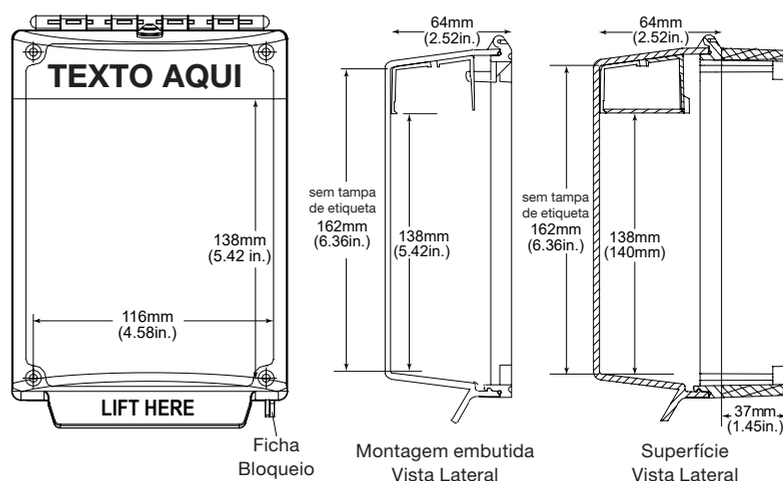
DIMENSÕES EXTERNAS (MM):

Mounting option	Altura	Largura	Profundidade
Montagem embutida	207	137	68
Superfície	207	137	105
Caixa traseira fechada Montagem Embutida	207	137	71
Caixa traseira fechada	207	137	102

APROVAÇÕES

TESTADO E APROVADO OU LISTADO POR:
 · UL/cUL Listed No. S2466

NB: Quando instaladas corretamente, as opções de montagem 0 e 1 são projetadas para atender aos requisitos do IP54. A opção de montagem 6 cumpre os requisitos do IP66, e a opção de montagem 7 cumpre os requisitos do IP56.



Safety Technology International

Taylor House
 34 Sherwood Road
 Bromsgrove
 Worcestershire
 B60 3DR, England

Tel: +44 (0)1527 520 999
 Fax: +44 (0)1527 501 999
 info@sti-emea.com
 www.sti-emea.com

2306 Airport Road
 Waterford, Michigan
 48327, USA

Tel: 248-673-9898
 Fax: 248-673-1246
 info@sti-usa.com
 www.sti-usa.com