

## Descrição

A STI-1210 é uma capa protetora de policarbonato transparente, extremamente resistente, desenvolvida para impedir vandalismo, impactos acidentais e danos a dispositivos de sinalização sonora e audiovisual (horn/strobe). Sua construção UV-estabilizada garante durabilidade em ambientes internos ou externos, e diferentes versões permitem instalação em caixa fechada, aberta ou de embutir.

Características Técnicas	
Material	Policarbonato transparente UV-estabilizado
Temperatura operacional	-40°C a +121°C
Aplicação	Proteção para horn/strobe
Dimensões típicas (A)	216 × 165 × 159 mm
Tipos de instalação	Superfície, retrofit, flush, condúite exposto
Redução de som	~6 dB(A)
Redução de luz	~53%

## Principais Características:

- Policarbonato altamente resistente, virtualmente indestrutível
- Protege contra vandalismo, impactos e danos acidentais
- Material UV-estabilizado, não amarela com o tempo
- Acesso rápido para manutenção
- Redução média de 6 dB(A) no som do dispositivo interno
- Compatível com diversos modelos de horn/strobe do mercado
- Opções com caixa traseira fechada, aberta, para retrofit ou embutir
- Opções weather resistant (STI-1210A / B / C / D / E conforme configuração)



**Aprovados**

**UL**

**PARA USO DE ARQUITETOS E ENGENHEIROS**