



Acionador manual convencional

AMC 420



BAIXO CONSUMO DE CORRENTE



AMBIENTES INTERNOS

2 FIOS

INSTALAÇÃO



RESISTENTE AOS RAIOS UV



L	A	P
87 mm	42 mm	87 mm



O acionador manual convencional AMC 420 do tipo quebra-vidro, tem como finalidade, quando acionado, o envio de uma sinalização para a central de alarme de incêndio convencional, assim informando o setor ou laço que foi ativado. Ao ser acionado, o AMC 420 comunica a existência de uma emergência para a central de alarme de incêndio por aumento de corrente no laço.

Características

- » Instalação em 2 fios
- » Resistente aos raios UV
- » Opera em sistemas convencionais de 12 a 24 Vdc*
- » Acompanha chave para teste de funcionamento
- » Vidro com película protetora

* Funcionamento por consumo de corrente e contato seco. Não possui LED indicativo de alarme ou funcionamento.

Especificações técnicas

Produto	AMC 420
Tensão de operação	12 a 28 Vdc
Corrente em supervisão	0 mA
Corrente de alarme	5 a 12 mA (10 mA @ 24V) Contato seco máx. 0,5 A
Elemento de alarme	Quebra-vidro com película de proteção
Tipo	Ação direta - Tipo A
Indicador visual LED	Não possui
Instalação	2 fios (sem polaridade)
Temperatura de operação	-10 a 50 °C
Umidade relativa	< 95% (não condensada)
Cor	Vermelho
Material	ABS com proteção UV
Peso	140 g
Dimensões (L x A x P)	87 x 42 x 87 mm

Conheça também



Detector de temperatura convencional



Detector de fumaça convencional

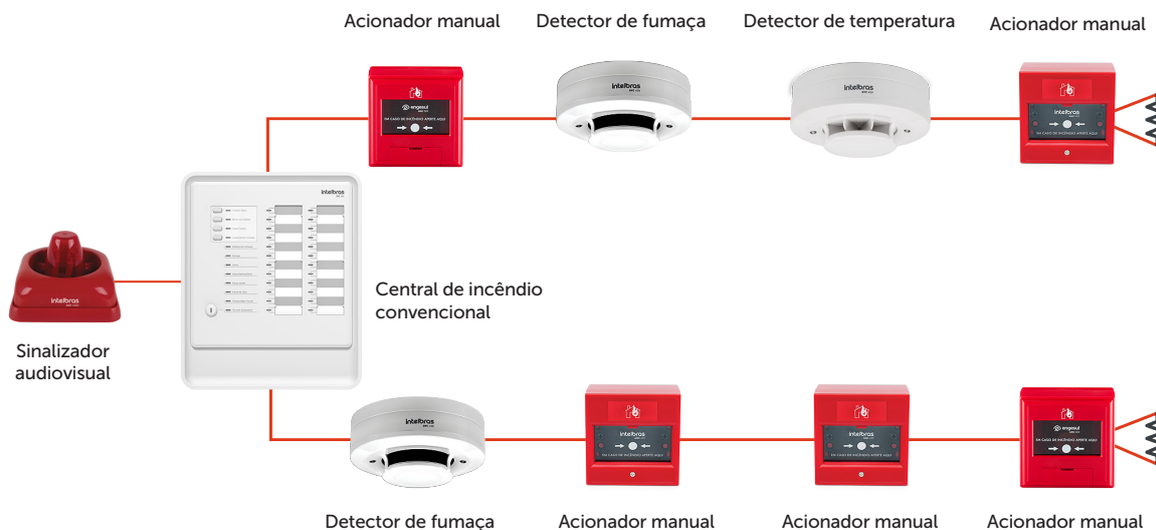


Sinalizador audiovisual convencional



Central de incêndio convencional

Cenário de aplicação



Este produto deve ser instalado e configurado por um **técnico qualificado**