

Série AFAWS

Estações de telefone de emergência acessórios de telefone



Sistemas de controle de voz

Geral

Estas estações telefônicas de emergência fornecem um meio de comunicação confiável para bombeiros e outros funcionários.

Recursos

- Construção robusta.
- Fechadura ou trinco manual.
- Aparelho telefônico com botão Push-to-talk.
- Portas servem para gabinetes rebaixados ou de superfície.
- Acabamento em esmalte vermelho queimado.
- Cabo armado ou fio telefônico enrolado padrão.
- Disponível com ou sem um recurso de porta "quebra-vidro".
- LED indicador de conexão com a estação mestre.

Aplicações

As estações apresentam design de porta travada, com ou sem o recurso "quebra-vidro". Quando o travamento da porta não for necessário, um trinco manual opcional permite entrada rápida e segura no gabinete.

Os aparelhos de telefone estão disponíveis com fio enrolado padrão ou com um cabo de segurança armado durável.

A configuração do gancho consiste em duas chaves Form-C que permitem uma variedade de usos de fiação. O aparelho fica sobre uma elegante base cromada que atua no mecanismo da chave.

Instalação

Gabinetes rebaixados ou de superfície podem ser usados com essas Estações telefônicas de emergência. Se for usado um gabinete rebaixado, o aparelho de telefone precisa ser de um modelo projetado para gabinetes rebaixados. O mesmo vale para gabinetes de superfície.

Certificações e aprovações de agências

Em alguns casos, determinados módulos ou aplicações podem não aparecer nas listas de determinadas agências de aprovação ou a certificação pode estar em andamento. Consulte a fábrica para obter as informações mais recentes de certificação.

- **UL:** S635
- **ULC:** CS118/CS733
- **CSFM:** 7300-0028:193
- **MEA:** 82-98-E (AFAWS-TELA)
- Aprovado pela **cidade de Chicago:** Classe 1, Classe 2
- Aprovado pela **cidade de Denver**



6135cov.jpg



6135lock.jpg



6135lach.jpg

Portas maciças em modelos de montagem de superfície com fechadura (esquerda) e trinco (direita)

Informações da linha de produtos AFAWS

A porta da frente, o backbox e o conjunto de telefone para estações telefônicas série AFAWS têm de ser pedidos separadamente.

CONJUNTOS DE APARELHO E GANCHO TELEFÔNICO

AFAWS-TELC: Telefone com conjunto de fio enrolado

AFAWS-TELA: Telefone com conjunto de fio armado

GABINETES DE ESTAÇÃO TELEFÔNICA

AFAWS-BX Backbox:

381 mm (15") de altura x 212,85 mm (8-3/8") de largura x 85,73 mm (3-3/8") de profundidade

AFAWS-LS Porta com trinco para montagem de superfície

385,6 mm (15-3/16") de altura x 217,45 mm (8-9/16") de largura

AFAWS-LR Porta com trinco para montagem rebaxada

411 mm (16-3/16") de altura x 242,85 mm (9-9/16") de largura

AFAWS-KS Porta com fechadura para montagem de superfície

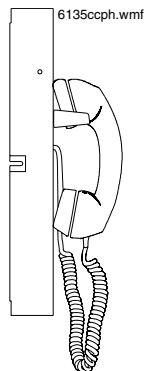
385,6 mm (15-3/16") de altura x 217,45 mm (8-9/16") de largura

AFAWS-KR Porta com fechadura para montagem rebaxada

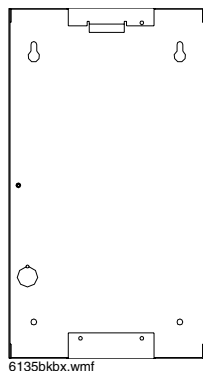
411 mm (16-3/16") de altura x 242,85 mm (9-9/16") de largura

BRKG-N Inserção de quebra-vidro

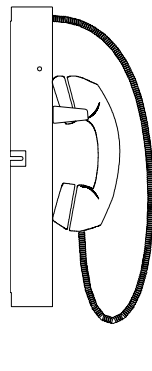
Inclui uma placa de vidro temperado, um martelo amarrado a uma corrente e um parafuso para fixar o martelo ao anel de acabamento.



AFAWS-TELC



AFAWS-BX



AFAWS-TELA

APARELHO TELEFÔNICO PORTÁTIL DE BOMBEIRO

FHS: Aparelho de bombeiro.

Este aparelho vem com um fio enrolado. O plugue anexo serve na tomada do telefone de bombeiro, modelos FPJ e RPJ-1, possibilitando que os bombeiros façam comunicação direta com uma área de controle central



RECEPTACULOS DE TELEFONE

FPJ: Tomada de telefone de bombeiro

Receptáculo de montagem semi-embutida com uma caixa simples (a caixa não é fornecida com o receptáculo). O receptáculo tem uma única tomada telefônica montada em uma atraente placa simples de aço inoxidável. Fios codificados por cores, com 15 cm de comprimento, possibilitam uma ligação rápida e precisa ao sistema.



0083ph2-1.tif

RPJ-1: Tomada de paging remoto

Receptáculo de montagem semi-embutida com uma caixa simples (a caixa não é fornecida com o receptáculo). O receptáculo tem uma única tomada telefônica montada em uma atraente placa simples de aço com um acabamento em tinta vermelha. O RPJ-1 é usado para fornecer paging remoto "All Call" (Chamada para todos) aos circuitos do alto-falante. Consulte os manuais do painel para obter detalhes específicos de instalação e operação. Fios codificados por cores, com 15 cm de comprimento, possibilitam uma ligação rápida e precisa ao sistema.



6135rpj1.jpg

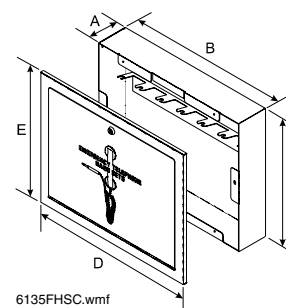
GABINETES PARA TELEFONES DE EMERGÊNCIA

FHSC-R: Gabinete de armazenamento para 6 aparelhos FHS de bombeiros, montagem rebaxada.

FHSC-S: Gabinete de armazenamento para 6 aparelhos FHS de bombeiros, montagem de superfície.

DIMENSÕES DO GABINETE

Dimensões ilustradas abaixo	FHSC-R Montagem rebaxada	FHSC-S Montagem de superfície
Dimensão "A"	82,6 mm (3,25")	82,6 mm (3,25")
Dimensão "B"	432 mm (17")	432 mm (17")
Dimensão "C"	340 mm (13,375")	340 mm (13,375")
Dimensão "D"	465 mm (18,312")	440 mm (17,312")
Dimensão "E"	371 mm (14,625")	346 mm (13,625")



6135FHSC.wmf

NOTIFIER® é uma marca registrada da Honeywell International Inc. ©2008 da Honeywell International Inc. Todos os direitos reservados. O uso não autorizado deste documento é estritamente proibido.



Este documento não deve ser usado para fins de instalação. Tentamos manter as informações de nossos produtos atualizadas e precisas. Não é possível cobrir todas as aplicações específicas ou prever todos os requisitos. Todas as especificações estão sujeitas a alteração sem aviso prévio.

Para obter mais informações, consulte a Notifier. Telefone: (203) 484-7161, FAX: (203) 484-7118. www.notifier.com



Fabricado nos EUA.