

AFAWS Series

Emergency Telephone Stations and Telephone Accessories

Section: Voice Control Systems

GENERAL

Estas Estaciones de Teléfono de Emergencia proporcionan un método fiable de comunicaciones para los bomberos u otro personal.

CARACTERÍSTICAS

- Construcción durable.
- Cerradura o pestillo.
- Las puertas caben en gabinetes semi-empotrados o en la superficie.
- Terminado de esmalte horneado rojo.
- Cordón telefónico estándar o cable blindado.
- Disponible con o sin característica de puerta tipo "rompe-vidrio".
- Indicador LED de conexión a la estación maestra.

APLICACIONES

Diseñado e ingeniado para ser flexible, estas estaciones pueden llenar una gran variedad de requisitos de sistema y construcción.

CONSTRUCCIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Las estaciones se caracterizan por su diseño de puerta cerrada, con una característica de romper o no romper vidrio. Cuando una puerta cerrada no es requerida, un pestillo permite la entrada rápida y segura al gabinete.

Los auriculares del teléfono están disponibles con un alambre estándar o un cable blindado seguro.

La configuración de interruptor de gancho consiste de dos interruptores de Formato-C cuales permiten una variedad de usos de alambrado. Los auriculares descansan en un mecanismo basculante cromado cual pone en acción al mecanismo de cambio.

INSTALACIÓN

Gabinetes empotrados o en la superficie pueden ser utilizados con estas Estaciones Telefónicas de Emergencia. Si se usa un gabinete empotrado, el ensamble telefónico tiene que ser un modelo diseñado para los gabinetes empotrados. Lo mismo es verdad para los gabinetes de superficie.

Puertas solidas en los modelos de instalación de superficie con gabinetes de cerradura (izquierda) y pestillo (derecha).



S635



CS118/CS733



California State Fire Marshal
7300-0028:193

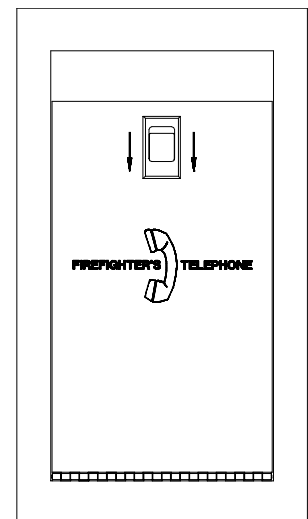
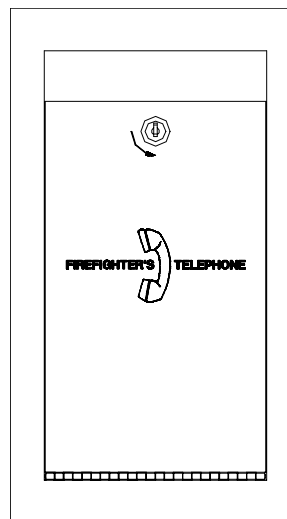
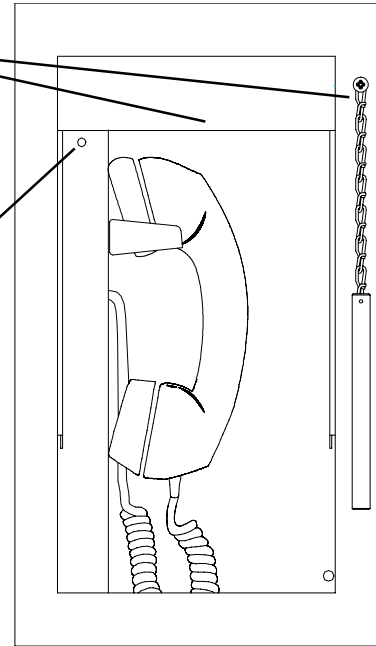
MEA

82-98-E
(AFAWS-TELA)

Martillo e Inserción de Vidrio de Rotura

LED Verde de "Conectado a la Estación Maestra"

Chasis Telefónico de Cable Enrollado mostrado en el interior



Este documento no es intencionado para ser utilizado con el propósito de instalación. Nosotros tratamos de mantener nuestra información actualizada y exacta. Nosotros no podemos cubrir todas las aplicaciones específicas o anticipar todos los requisitos. Todas las especificaciones están sujetadas a cambio sin previo aviso. Para mas información contacte a NOTIFIER. Teléfono: (203) 484-7161 FAX: (203) 484-7118



NOTIFIER

One Fire-Lite Place, Northford, Connecticut 06472

ISO-9001

Ingeniería, Fabricación y Control de Calidad Certificado por la Norma Internacional ISO-9001



Hecho en los E.E.U.U.

INFORMACIÓN DE LA LÍNEA DE PRODUCTO AFAWS

La puerta, el gabinete y el ensamble telefónico para las estaciones telefónicas de la Serie AFA tienen que ser ordenados separadamente.

Ensamblados de Auricular y Gancho Telefónico

AFAWS-TELC Teléfono con Ensamble de Cordón Enrollado

AFAWS-TELA Teléfono, Ensamble de Cordón Blindado

Gabinetes de la Estación Telefónica

AFAWS-BX Cajón Posterior

15" (381.0 mm) Al x 8-3/8" (212.85) An x 3-3/8" (85.73) P

AFAWS-LS Puerta con Pestillo para la Instalación en la Superficie

15-3/16" (385.60 mm) Al x 8-9/16" (217.45 mm) An

AFAWS-LR Puerta con Pestillo para la Instalación Empotrada

16-3/16" (411.00 mm) Al x 9-9/16" (242.85 mm) An

AFAWS-KS Puerta con Cerradura para la Instalación en la Superficie

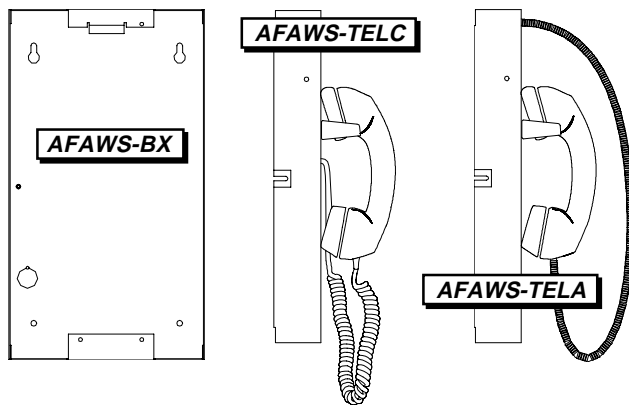
15-3/16" (385.60 mm) Al x 8-9/16" (217.45 mm) An

AFAWS-KR Puerta con Cerradura para la Instalación en la Superficie

16-3/16" (411.00 mm) Al x 9-9/16" (242.85 mm) An

BRKG-N Inserción de Rompe Vidrio

Incluye una placa de vidrio flexible, un martillo unido a una cadena, y un tornillo para unir el martillo al anillo de recorte.



Auricular Telefónico de Bombero Portátil

FHS Auricular de Bombero

Este auricular viene con un cordón enrollado. El enchufe cabe en los Modelos FPJ y RPJ-1, permitiendo a los bomberos hacer comunicaciones directas con un área de control central.



Receptáculo Telefónico

FPJ Enchufe Telefónico de Bombero

El receptáculo es semi empotrado con una caja de grupo singular (la caja no es incluida con el receptáculo). El receptáculo tiene un solo enchufe telefónico en una placa de acero inoxidable de caja de grupo singular, atractiva. Alambres codificados por color, de 6 pulgadas de largo, son prealambrados al enchufe para habilitar el alambrado rápido y preciso al sistema.



RPJ-1 Enchufe de Pagineo Remoto

El receptáculo es semi-empotrado con una caja de grupo singular (la caja no es proporcionada con el receptáculo). El receptáculo tiene un enchufe telefónico en una caja de grupo de acero con un terminado en esmalte rojo. El RPJ-1 es usado para proporcionar un pagineo de "Llamada a Todos" remoto a los circuitos de bocina. Vea los manuales de los paneles para la instalación y el funcionamiento específico. Alambre codificados por color, 6 pulgadas de largo, son prealambrados al enchufe para habilitar el alambrado rápido y preciso al sistema.



Gabinetes de Teléfono de Emergencia

FHSC-R — Gabinete de Almacenamiento para 6 auriculares de Bomberos; instalación empotrada.

FHSC-S — Gabinete de Almacenamiento para 6 auriculares de Bomberos FHS; instalación en la superficie.

Dimensiones de Gabinete

Dimensiones Mostradas Debajo	FHSC-R Instalación de Empotrada	FHSC-S Instalación en la Superficie
Dimensión "A"	3.25" (82.6 mm)	3.25" (82.6 mm)
Dimensión "B"	17" (432 mm)	17" (432 mm)
Dimensión "C"	13.375" (340 mm)	13.375" (340 mm)
Dimensión "D"	18.312" (465 mm)	17.312" (440 mm)
Dimensión "E"	14.625" (371 mm)	13.625" (346 mm)

