

VIKING Descripción General

SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y COMUNICACIONES

Serie 1600A
Teléfonos de
emergencia

8 de febrero de 2019

Teléfonos de emergencia ADA* compatibles con anunciador de voz digital incorporado

Los teléfonos de emergencia de la Serie 1600A cumplen con la ADA (Ley Norteamericana para Personas con Retos Físicos) están diseñados para proporcionar comunicación manos libres rápida y confiable en cualquier línea telefónica analógica estándar o puerto de estación de sistema telefónico analógico. Todos Los teléfonos de la Serie 1600A cumplen con los requisitos de la ADA para teléfonos de ascensores / emergencia y se pueden programar desde cualquier teléfono de tonos. Los teléfonos pueden marcar hasta 5 números de emergencia programables, así como 2 números de la estación central. Además, el E-1600-20A y el E-1600-52A cuentan con un segundo botón "INFO" que marcará hasta 3 números que no sean de emergencia.

Los teléfonos de la Serie 1600A pueden programarse para entregar automáticamente un anuncio para identificar la ubicación de la llamada de emergencia. Alternativamente, también un código de Tono táctil DTMF (Tono Dual Multi-Frecuencia) puede ser entregado. Un LED de "llamada conectada" puede ser iniciado de forma manual o automática. Todos los parámetros de programación, incluyendo números de teléfono y los números de ubicación, se almacenan en la memoria no volátil. Todas las unidades son alimentadas por la línea telefónica, sin necesidad de baterías o energía externa y son compatibles con el Equipo de Monitoreo común de las estaciones centrales.

Para instalaciones al aire libre donde la unidad está expuesta a la lluvia o condensaciones, algunos teléfonos de la Serie 1600A están disponibles con Protección Meteorológica Mejorada (EWP). Los productos EWP cuentan con juntas de hule espuma, conexiones selladas, conectores de tope rellenos de gel, así como placas de circuito de uretano o plástico térmico con potenciómetros ajustables en campo e interruptores DIP (Micro interruptor eléctrico en formato encapsulado) sellados internamente para facilitar la programación in situ. Para más información, ver DOD 859.



Características

- Función de cancelación automática de ruido (ANC) para un audio claro en entornos ruidosos
- Cumple con el código ASME A17.1 más reciente cuando se usa con el panel opcional LV-1K de verificación de línea, ver DOD 246
- Cumple con los requisitos de la ADA para teléfonos de emergencia:
 - Enciende automáticamente el LED de "Llamada Conectada"
 - Transmite un código único de ubicación I.D. o un anuncio de voz
 - Etiqueta braille de grado 2 para personas con capacidad visual disminuida.
- Anunciador de voz digital no volátil con 16 segundos de memoria de voz
- Detección avanzada de progreso de llamadas
- Operación manos libres
- Alimentación por Línea telefónica
- Memoria no volátil (no requiere baterías)
- El acero inoxidable 316 de grado marino evita la corrosión en los modelos de acero inoxidable.
- Marca hasta 5 números de emergencia
- El E-1600-20A y el E-1600-52A marcan hasta 3 "INFO" # s' que no sean de emergencia
- Cicla por los números de teléfono de respaldo en ocupado o sin respuesta
- Protección de Clima Mejorada opcional (EWP), los productos EWP están diseñados para cumplir la Clasificación de Protección Ingress IP66, ver DOD 859
- Se cuelga con el comando CPC, silencio, señal de ocupado, tono de marcación, tiempo de espera vencido o tono de toque
- Programable para respuesta automática en llamadas entrantes
- Programable de forma remota
- Rango de temperatura extendido (-15 ° F a 130 ° F)
- 10 chasises o placas diferentes solo disponibles
- Disponible en el modelo de teléfono de torre de 42" de altura E-1600A-BLT-EWP (DOD 217)
- Capacidad de monitoreo de la estación central (marca 2 números)
- Sistema de sondeo PB-100 opcional disponible (DOD 232)
- Kit opcional de luz estroboscópica BLK-4-EWP disponible (DOD 654)
- Concentrador opcional de seis puertos LC-6 disponible (DOD 245)
- Panel de verificación de línea LV-1K opcional disponible (DOD 246)
- Kit de montaje de pedestal E-1600A-MK-GNP opcional (DOD 227)
- Kit opcional de botón de pánico PB-1 (DOD 233)
- También disponible con interfaz VoIP, ver DOD 255 para más información

Aplicaciones

- Ascensores
- Rampas de estacionamiento / lotes
- Teléfonos de emergencia para piscinas.
- Cajeros automáticos
- Área de lugares de refugio
- Lobbies
- Marcador de alarma silenciosa de robo con el kit opcional de botón de pánico
- Entradas
- Estaciones de emergencia en Campus
- Estaciones de emergencia en carretera.
- Estadios
- Centros de convenciones

* La Ley de Estadounidenses con Retos Físicos de 1992 contiene regulaciones federales respecto a los teléfonos de ascensor (Ley Pública 101-336).

Especificaciones

Potencia: Alimentada mediante línea telefónica. Voltaje mínimo de batería de conversión de 24V DC, con una corriente mínima del ciclo bucle de 20 mA. La corriente del ciclo se puede aumentar en líneas de corriente baja con un amplificador de batería de conversión TBB-1B de Viking (DOD 632).

Dimensiones: Ver Instalación y Especificaciones.

Temperatura de funcionamiento: -15 ° F a 130 ° F (-26 ° C a 54 ° C)

Humedad - Productos estándar: 5% a 95% sin condensación

Humedad - Productos EWP: Hasta 100%.

PRECAUCIÓN: Al instalar en una extensión analógica de un sistema telefónico: Algunos sistemas telefónicos no se ajustan a los estándares de telecomunicaciones analógicos y podrían no ser compatibles con los teléfonos de emergencia de la serie 1600A. Para una descripción detallada de las especificaciones de la línea telefónica requeridas para cualquiera de los teléfonos de la serie 1600A., ver DOD 869.

Información

Dick Bottorff | Viking Electronics International | Gerente de Comercialización
d.bottorff@vikingelectronics.com | tel. +1-715-386-3794 | móv. +1-612-590-7654