

VIKING Descripción General

SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y COMUNICACIONES

Serie 1600-IP
Teléfonos de emergencia
VoIP compatibles con ADA

8 de febrero de 2019

Teléfonos de emergencia VoIP compatibles con ADA y CE con marcador incorporado y anuncio de voz digital

Los teléfonos de emergencia VoIP de la Serie 1600-IP cumplen con ADA* y están diseñados para proporcionar una comunicación manos libres rápida y confiable para sistemas telefónicos SIP (Protocolo de Iniciación de Sesión) VoIP (Voz Sobre IP) con PoE (Energía mediante Ethernet). Todos los teléfonos de la Serie E-1600-IP cumplen con los requisitos de ADA para teléfonos de ascensor / emergencia, y pueden ser programados desde cualquier teléfono de tonos, desde la PC, desde la misma LAN o de forma remota utilizando una dirección IP estática. Los teléfonos pueden marcar hasta 5 números de emergencia programables. Adicionalmente, como característica, cualquier teléfono E-1600-20-IP, E-1600-22-IP, E-1600-52-IP y E-1600-TP2IPEWP cuenta con un segundo botón "INFO" que marcará hasta 5 números que no sean de emergencia. Se proporcionan contactos relevador de dos Amps para luz estroboscópica, cámara, control de puerta / portón, etc.

Los teléfonos de la serie E-1600-IP pueden programarse para entregar automáticamente un anuncio digital que identifique la ubicación de la llamada de emergencia. Alternativamente, también se puede entregar un código de tono DTMF (Multi-frecuencia de doble tono). Un LED que indique llamada Conectada puede iniciarse manual o automáticamente. Todos los parámetros de programación, incluidos los números de teléfono y de ubicación, se almacenan en memoria no volátil, sin necesidad de pilas. Todas las unidades son alimentadas por PoE.

Para instalaciones al aire libre donde la unidad está expuesta a la lluvia o a la condensación, existen disponibles teléfonos de la Serie E-1600-IP Protección Meteorológica Mejorada (EWP). Los productos EWP cuentan con juntas de hule espuma, conexiones selladas, conectores de tope rellenos de gel, así como circuitos de uretano o plástico térmico. Para más información, ver DOD 859.

⚠ La instalación requiere la asistencia de un Administrador de Red / Técnico de TI.



Características

- Software automático de sondeo (polling) y de programación incluido.
- Contactos de relevador de 2 amperios para control de puerta / compuerta o luz estroboscópica SL-2
- Compatible con SIP
- Proxy de salida, ID de autenticación, punto a punto, etiquetado de VLAN
- Potencia PoE (clase 1, <4 vatios)
- Función de cancelación automática de ruido (ANC)
- VoIP elimina la necesidad del modo "Oprima para Hablar"
- Firmware descargable de red
- Cumple con los requisitos de la ADA para teléfonos de emergencia:
 - Enciende automáticamente un LED rojo para "Llamada Conectada"
 - Transmite un código único de I.D. o un anuncio de voz
 - Etiqueta braille de grado 2 para personas con debilidad visual.
- Anunciador no volátil de voz digital con 28 segundos de memoria de voz
- Operación manos libres
- El acero inoxidable 316 de grado marino evita la corrosión en los modelos de acero inoxidable
- Gráficos grabados con láser en modelos de acero inoxidable.
- Marca hasta 5 números de emergencia
- E-1600-20-IP, E-1600-22-IP, E-1600-52-IP y E-1600-TP2IPEWP marcan hasta 5 Números "INFO" que no sean de emergencia
- Recorre cíclicamente los números de teléfono de respaldo en ocupado o sin respuesta
- Protección Meteorológica Mejorada (EWP) opcional, los productos EWP están diseñados para cumplir con la calificación de protección IP66 de Ingress, ver DOD 859
- Se cuelga al detectar señal de ocupado, tiempo de espera agotado o comando de tono
- Rango de temperatura extendido (-40 ° F a 140 ° F)
- Disponible en 11 tipos de chasis diferentes o en placa únicamente
- Disponible en el modelo de teléfono de torre de 42" E-1600-BLTIPEWP (DOD 249)
- Panel de verificación de línea LV-1K opcional (DOD 246)
- Sistema de sondeo PB-100 opcional (DOD 232)
- Kit opcional de luz estroboscópica SL-2 o BLK-4-EWP disponible (DOD 242/654)
- Kit de montaje en pedestal E-1600A-MK-GNP opcional (DOD 227)
- Kit opcional de botón de pánico PB-1 (DOD 233)
- Diagnósticos (para comprobar micrófono, altavoz y relevador)

Aplicaciones

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

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

Especificaciones

- Potencia:** PoE clase 1 (<4 vatios)
- Presión de sonido máxima:** 95 dB SPL a 1 m.
- Dimensiones:** Ver Instalación y Especificaciones.
- Temperatura de funcionamiento:** -40 ° F a 140 ° F (-40 ° C a 60 ° C)
- Humedad - Productos estándar:** 5% a 95% sin condensación
- Humedad - Productos EWP:** Hasta 100%.
- Códecs de audio:** G711u, G711a, G722
- Cumplimiento de la red:** IEEE 802.3 af PoE, SIP 2.0 RFC3261, 100BASE-TX con cruce automático
- Cumplimiento normativo:** CE, FCC Parte 15 y Canadá ICES-003 Clase A
- Conexiones:** (1) RJ45 10/100 Base-T, (3) conectores de tope rellenos de gel

Información

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