

VIKING Descripción General

SOLUCIONES EN SEGURIDAD Y COMUNICACIONES

E-10/20/30/32-IP

Teléfonos
de entrada por VoIP

7 de febrero de 2019

Teléfonos de entrada por VoIP

Los teléfonos de entrada VoIP(Voz sobre Protocolo Internet) E-10/20/30/32-IP están diseñados para proporcionar una comunicación con manos libres rápida y confiable para sistemas telefónicos SIP(Protocolo de Iniciación de Sesión) VoIP con PoE(Energía sobre Ethernet). Los teléfonos de entrada E-10/20/30/32-IP se pueden programar desde cualquier teléfono de tonos, PC o de forma remota mediante una dirección IP estática. Los teléfonos de entrada pueden marcar hasta 5 números programables. Se proveen contactos tipo Relevador de 2 amperios para la activación de cerraduras eléctricas o controladores de puertas. Opcionalmente se puede utilizar un Controlador Seguro de Relevadores RC-4A.

Los teléfonos de entrada E-30/32-IP destellarán el LED de "Llamada" durante la marcación y encenderá automáticamente el LED cuando se responde la llamada. Toda la programación de los parámetros, incluidos los números de teléfono y los números de ubicación, se almacena 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, están disponibles los teléfonos de entrada E-10/20/30/32-IP con Protección Meteorológica Mejorada (EWP). Los productos EWP cuentan con juntas de espuma de goma, conexiones selladas, conectores de tope rellenos de gel, así como Circuitos de uretano o termoplástico. Para más información, ver DOD 859.

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



E-10-IP/E-10-IP-EWP
Montaje empotrado negro
Polvo pintado de aluminio



E-20-IP/E-20-IP-EWP
Montaje en superficie gris claro
Chasis de plástico estable UV



E-30-IP/E-30-IP-EWP
se muestra en la caja de montaje
en superficie opcional VE-5x5



E-32-IP/E-32-IP-EWP
Montaje empotrado en una caja
eléctrica de doble unidad estándar
Acero inoxidable 316 cepillado

Características

- Software de sondeo (polling) y de programación incluido
- Relevadores de 2 Amperios para control de puerta/reja o luz estroboscópica SL-2
- LED AZUL Indicador de "llamada Conectada" (E-30/E-32-IP únicamente)
- SIP compatible (ver Pg. 2 para la lista de sistemas telefónicos compatibles con IP-PBX)
- Energizado PoE (clase 1, <4 watts)
- Cancelación Automática de Ruido (ANC) para la operación adecuada en ambientes ruidosos.
- VoIP elimina la necesidad del modo "Oprima para Hablar"
- Firmware de red descargable
- Tornillos de seguridad T-10 Torx para seguridad adicional.
- Puede utilizarse con el (DOD 582) Controlador Seguro de Relevadores opcional RC-4A
- Operación manos libres
- El acero inoxidable grado marítimo 316 previene la corrosión en los modelos de acero inoxidable.
- Gráficos grabados a Laser en los modelos de acero inoxidable
- Programable para marcar hasta 5 números en ocupado o sin contestar
- Recorre de manera cíclica los números de respaldo en caso de ocupado o sin respuesta.
- Protección Meteorológica Mejorada Opcional (EWP), los productos EWP están diseñados para cumplir la Clasificación Ingress de Protección, véase DOD 859
- Cuelga en señal de ocupado, tiempo agotado o comando de tono
- Programación remota
- Rango extendido de temperatura (-40°F a 140°F)
- 3 diferentes tipos de chasis o de tablero
- Ajustes de volumen para micrófono o altavoz
- El E-10-IP y el E-30-IP pueden montarse empotrados, utilizando la caja de instalación incluida o pueden ser de superficie; montándolos con una caja opcional de montaje en superficie VE-5x5 (DOD 424)
- E-32-IP se puede montar empotrado en una caja estándar eléctrica de doble grupo (no incluida)
- Juego de luces estrobo SL-2 opcional disponible (DOD 242)
- Diagnósticos (para probar el micrófono, el altavoz y el relevador)

Aplicaciones

- Puertas de entrada
- Rampas de estacionamiento / lotes
- Cajeros automáticos
- Centros médicos
- Lobbies
- Entradas
- Estadios
- Centros de convenciones.
- Áreas de acceso público.

Especificaciones

- Potencia:** PoE clase 1 (<4 vatios)
- Presión de sonido máxima:** 90 dB SPL @ 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 en red:** IEEE 802.3 af PoE, SIP 2.0 RFC3261, 100BASE-TX con cruce automático
- Cumplimiento normativo:** FCC Parte 15, Canadá ICES-3 Clase A, CE (Excepto para E-20-IP y E-20-IP-EWP)
- 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