

# AUC-EPX400

## Universal Comunicador

### Ficha de datos



www.alarm.com

© 2024 Alarm.com. Todos los derechos reservados.

## Presupuesto

Configuración: LTE, EDGE, GPRS, Ethernet

Protocolos compatibles: SIA, ContactID, XML

Seguridad de transmisión: cifrado AES

Ethernet: 10BaseT/100Base-TX IEEE 802.3

Compatible, negociación automática de velocidad y dúplex, detección automática de conexiones de cable correctas (cruzado/recto)

Función de estado del LED: 4 LED (nivel de señal celular, estado del dispositivo, comunicación DTMF)

Voltaje de alimentación: 18 V CA (aceptable: 16-20 V CA)

Rango de temperatura: -10 °C a 55 °C (14 °F - 131 °F)

Rango de humedad: 5%-93% (sin condensación)

Dimensiones de la PCB: 163 mm x 73 mm

## Descripción general

El comunicador de toma de control universal EBS para Alarm.com EPX400 puede modernizar un gran lista de sistemas de seguridad compatibles y antiguos de tipo "POTS", como DSC, Honeywell, PIMA, GE, Paradox, Intelbras, Visonic, Texacom y muchos otros.

- 4G/LTE con respaldo 2G
- Tarjeta SIM de roaming global de AT&T
- Captura de marcado DTMF (eventos CID/SIA)
- Cifrado AES
- Capacidad de adquisición universal mediante Línea telefónica (PTSN)
- Armado/desarmado remoto a través de Zona de interruptor de llave\*
- Capacidad de actualización remota de firmware para el módulo comunicador
- Acceso remoto al panel de control (futura versión)

\*El término "Zona KeySwitch" se refiere al tipo de definición de zona que permitiría armar/desarmar un sistema de seguridad a través de un pulso de contacto momentáneo. Esto generalmente es compatible con la mayoría de los sistemas de seguridad tradicionales.

## Características

### Panel agnóstico

Los comunicadores EBS universales son compatibles con una amplia gama de sistemas de alarma y no requieren una marca o modelo específico de panel.

### Los comunicadores

KeySwitch Zones Universal EBS con función de conmutación de zona clave permitirán el armado y desarmado del panel a través de la aplicación Alarm.com.

### Comunicación de doble vía

Los comunicadores EBS universales proporcionan múltiples rutas de comunicación, como banda ancha y 4G (LTE), que proporciona un nivel de redundancia y garantiza que las señales de alarma puedan ser transmitido, incluso si una vía de comunicación no está disponible.

### Fácil instalación Los

comunicadores EBS universales son fáciles de instalar y se pueden agregar a los sistemas de alarma existentes sin la necesidad de infraestructura adicional.

### Notificación de eventos

Los comunicadores universales EBS se pueden programar para enviar notificaciones y alertas ante eventos específicos, como cortes de energía o fallos del sistema. Esta función puede ayudar a los usuarios a... Responder rápidamente a posibles problemas y mantener la seguridad de su propiedad.

### Integración con Alarm.com Video y Automatización

Los sistemas que están conectados a Alarm.com con comunicadores EBS universales pueden ser Integrado con cámaras Alarm.com e integraciones de automatización en la nube.