

# AUC-LX30

## Universal Comunicador

### Ficha de datos

www.alarm.com

© 2024 Alarm.com. Todos los derechos reservados.

## Presupuesto

Configuración: LTE, EDGE, GPRS

Protocolos compatibles: SIA, ContactID, XML

Seguridad de transmisión: cifrado AES

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

Voltaje de alimentación: 13,8 VCC (aceptable: 12-14 VCC)

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

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

Dimensiones de la PCB: 102 mm x 73 mm



## Descripción general

El comunicador de toma de control universal EBS para Alarm.com LX30 puede modernizar un gran lista de sistemas de seguridad compatibles y antiguos del 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.

### Conexión Keybus ("Conector inteligente")

Algunos paneles de control de Alarm.com se pueden conectar al comunicador universal EBS como Teclado virtual para facilitar la instalación. (Próxima versión)

### 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.