

Información de producto:

Especificaciones del módulo SEM-300

Modelo de referencia para la solución

ADC-SEM300AT-LAT



Introducción

El módulo de mejora del sistema (SEM) de Alarm.com es la solución más rentable y completa para migrar paneles compatibles DSC PowerSeries PC1616, PC1832 y PC1864 desde la V4.2+ a los servicios de Alarm.com. El SEM de comunicación dual admite red celular 4G LTE y Ethernet de banda ancha (opcional). Esto garantiza una vida más larga seguro y confiable de nuestros paneles antes mencionados.

Imagen real del producto



Características importantes

- Señalización inalámbrica rápida, confiable y segura
- Domótica y gestión de energía
- Soporta dispositivo Z-Wave Plus
- Monitoreo de video (con cámaras de NVR de Alarm.com)
- No se requiere fuente de alimentación independiente
- Actualización de firmware (OTA)
- Centralización a central Surgard System 1, 2, 3, 5 y Power manage CID y SIA
- Antenas internas
- Cubierta y manipulación de pared incluidos
- Led's orientados hacia el exterior para información visual
- Ethernet como vía de comunicación secundaria opcional
- Monitoreo y control remoto vía web/móvil
- Acceso remoto y gestión de códigos de usuario guardados localmente

Especificaciones

Requerimientos de energía	12 VDC nominal, 130 mA (continuo) 2000 mA (picos instantáneos) máximo (de la batería del panel)
Red celular	4G LTE con 3G HSPA, respaldo 2G GSM
Interfaces de paneles	Dos conexiones BUS de teclado, alimentación de 12 VDC y tierra
Indicadores de estado	Cinco Led's (rojo, verde, amarillo o azul)
Temperatura de funcionamiento	14 a 131 °F (-10 a 55°C)
Temperatura de almacenamiento	,-30 a 140 °F (-34,4 a 60 °C)
Humedad	90% de humedad relativa sin condensación
Dimensiones de la caja (largo X ancho X profundidad)	7,66 x 4,35 x 1,65 pulgadas (19,46 x 11,05 x 4,19 cm)
Color de carcasa	Blanco