

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 |