



Comunicador ALARM.COM

Ficha de técnica

Honeywell/ADEMCO Vista®

ADC-SEM-300

www.alarm.com

© 2021 Alarm.com. Reservados todos los derechos. 210507

Especificaciones

Requerimientos de energía:

12 V nominal, 125 mA nominal (continuo), 230 mA máx.

Red celular:

4G LTE con 3G HSPA, respaldo 2G GSM

Interfaces de paneles:

Dos conexiones BUS de teclado, alimentación de 12 V y tierra

Indicadores de recinto:

Cinco LED (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 del recinto:

7,66 x 4,35 x 1,65 pulgadas (19,46 x 11,05 x 4,19 cm)

Color del recinto:

Blanco

Material de la Caja:

PC/ABS ignífugo, PC

Frecuencias de radio:

Onda Z: 908,4 MHz, 916,0 MHz

GSM (Bandas 2, 3, 5, 8)

UMTS (Bandas 1, 2, 4, 5) LTE

(Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 28)



Descripción general

El módulo de mejora del sistema (SEM) de Alarm.com es la solución más rentable y completa para migrar paneles compatibles Honeywell/ADEMCO VISTA-10P, VISTA-15P y VISTA-20P a los galardonados servicios interactivos de Alarm.com. El SEM admite la red celular 4G LTE y Ethernet de banda ancha opcional, lo que garantiza el ciclo de vida más largo con el servicio más seguro y confiable. El SEM ahora cuenta con la certificación ETL, lo que garantiza un alto nivel de seguridad y sostenibilidad.

Características

- Señalización inalámbrica rápida, confiable y segura
- Domótica y gestión de energía
- Soporte para dispositivos Z-Wave Plus
- Monitoreo de video
- No se necesita fuente de alimentación independiente
- Actualizaciones inalámbricas (OTA)
- Señalización de estación central CID y SIA
- Antenas internas
- Cubierta y manipulación de pared incluidos
- LED orientado hacia el exterior para información visual
- Banda ancha como vía de comunicación secundaria opcional
- Monitoreo y control remoto vía web/móvil
- Configuraciones de panel remoto con cargador/descargador, incluido Agregar sensores
- Acceso remoto y gestión de códigos de usuario guardados localmente

Beneficios

- Habilite la generación de informes inalámbricos de alarmas y otros eventos del sistema mediante la red inalámbrica (celular) LTE y Ethernet de banda ancha
- Configurar y soportar instalaciones desde cualquier navegador o teléfono inteligente usando Las herramientas de soporte web y móvil familiares y fáciles de usar de Alarm.com, incluidos Partner Portal y MobileTech
- Habilite el monitoreo y las alertas interactivas de Alarm.com para los usuarios finales
- Integre los servicios de gestión de energía y automatización del hogar de Alarm.com con las capacidades Z-Wave Plus integradas del SEM
- Listado ETL según UL985, UL1023 y ULC S545