

ATS7341

Módulo GSM/GPRS para paneles Axon y Advisor Advanced

Dispositivos de comunicación

El módulo de comunicación ATS7341 es un excelente complemento para reforzar la vía de comunicación que ya existe entre los paneles de intrusión, las centrales de monitoreo y la solución en la nube UltraSync.

Axon y Advisor Advanced tienen IP integrado y se pueden complementar con el ATS7341.

El ATS7341 es un módulo GSM 4G que se puede utilizar como vía de transmisión principal o como respaldo, todo según sus necesidades y se entrega sin tarjeta SIM.

Si está buscando un módulo GSM con una tarjeta SIM UltraSync preinstalada, ATS7341-SIM es la respuesta.

Descripción general del producto

Tanto los paneles Axon como Advisor Advanced son compatibles con el módulo GSM ATS7341 a través de MI-Bus y permiten la generación de informes de alarmas, la carga y descarga al ATS85xx y la aplicación Advisor Advance.

Todos los protocolos de generación de informes disponibles a través del panel de alarma están disponibles a través de GSM, excepto la voz analógica.

El módulo GSM se puede utilizar para generación de informes principal, generación de informes de respaldo con varias estaciones centrales y UltraSync.

Para mayor comodidad, 8 luces de estado indican permanentemente la comunicación con el panel, la intensidad de la señal, el estado del módulo GSM, el latido del dispositivo, el registro de la red, la comunicación LTE y GPRS y la fuente de alimentación.

Informes SMS y comando/control

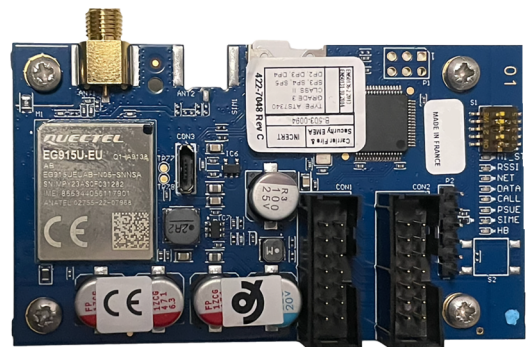
El ATS7341 admite la función SMS cuando se conecta a los paneles Axon o Advisor Advanced. El sistema puede enviar mensajes SMS localizados a cualquier teléfono móvil configurado en el panel. Opcionalmente, el usuario final puede enviar comandos de control a través de SMS al panel.

ATS7341 alcanza SP5 sobre LTE cuando informa a servidores UltraSync u OH.

DP4 cuando informa a servidores OH y DP3 cuando informa a servidores UltraSync sobre IP (principal) y LTE (de respaldo), todo de acuerdo con EN50136.

Esto permite alcanzar el Grado III de EN50131 con los paneles Axon y Advisor Advanced y superar los requisitos de Grado 3.

Los usuarios finales también pueden controlar de forma segura sus sistemas Axon y Advisor Advanced a través de la aplicación Advisor Advanced Pro.



Detalles

- Conectividad LTE CAT-1 para redes 4G con respaldo 2G
- Ciberseguridad por diseño: tanto el nuevo módem como el firmware del módulo han sido diseñados para resistir las amenazas de ciberseguridad modernas.
- Se incluye antena GSM multibanda
- Todos los formatos de informes populares disponibles
- Informe completo de alarmas a través de GSM: se puede utilizar como ruta de informe principal o secundaria.
- Totalmente compatible con ATS85xx y la APP Advisor Advanced Pro
- 8 LED de estado de fácil lectura para diagnóstico
- Certificado para SP5 y DP4!
- Funciona con tarjetas Micro SIM (3FF)
- La versión ATS7341-SIM se suministra con una tarjeta SIM UltraSync

ATS7341

Módulo GSM/GPRS para paneles Axon y Advisor Advanced

Especificaciones técnicas

General

Línea de producto	Advisor Advanced, Axon
Indicación de estado	Axon ATSx700 MR1.0 en adelante Paneles ATSx500A, MR4.4 en adelante

Red

Tipo de comunicador	2G, 4G
Frecuencia GSM	703-748 MHz (B28) 832-862 MHz (B20) 880-915 MHz (B8, EGSM-900) 1710-1785 MHz (B3, DCS-1800) 1920-1980 MHz (B1) 2500-2570 MHz (B7) 824-849 MHz (B5, GSM-850)

Informes

Receptores soportados	Osborne Hoffman (OH), UltraSync
-----------------------	---------------------------------

Interfaces

Antena	Sí, incluido
--------	--------------

Audio

Soporte micrófonos	Sin soporte de audio analógico
--------------------	--------------------------------

Eléctrico

Voltaje de funcionamiento	9 to 14 VDC
Consumo de corriente	<100 mA (idle) 120 mA (GSM online) 200 mA (GSM max.)

Físico

Dimensiones físicas	86.5 x 50 mm
Peso neto	35 g

Medioambiental

Temperatura de funcionamiento	-10 to +55°C
Humedad relativa	Máx. 95% sin condensación
Entorno	EN50130-5 ; Clase II - Interior (general)

Productos compatibles

Categoría	Referencia	Descripción
Accesorios	ANT-MLTB	



Como empresa innovadora, Carrier Fire & Security se reserva el derecho de modificar las especificaciones de los productos sin previo aviso. Para conocer las últimas especificaciones de los productos, visite la Web de es.firesecurityproducts.com o póngase en contacto con su comercial.

Last updated on 24 October 2024 - 16:13