

ATS7341

Módulo celular para painéis Axon e Advisor Advanced

Dispositivos de comunicação

O módulo de comunicação ATS7341 é um excelente complemento para fortalecer o percurso de comunicação já existente entre os painéis de intrusão, as estações centrais de monitorização e a solução de cloud UltraSync.

O Axon e o Advisor Advanced possuem IP incorporado e podem ser complementados com o ATS7341.

O ATS7341 é um módulo 4G GSM que pode ser utilizado como via de transmissão primária ou como backup, tudo de acordo com as suas necessidades e é entregue sem cartão SIM.

Se procura um módulo GSM com cartão SIM UltraSync pré-instalado, o ATS7341-SIM é a resposta.

Visão geral do produto

Os painéis Axon e Advisor Advanced são compatíveis com o módulo GSM ATS7341 através de MI-Bus e permitem relatórios de alarme, upload e download para o ATS85xx e a aplicação Advisor Advance.

Todos os protocolos de reporte disponíveis através da central de alarme estão disponíveis via GSM, excepto a voz analógica.

O módulo GSM pode ser utilizado para relatórios primários, relatórios de cópias de segurança com diversas estações centrais e UltraSync.

Para maior comodidade, 8 luzes de estado indicam permanentemente a comunicação com o painel, a intensidade do sinal, o estado do módulo GSM, a pulsação do dispositivo, o registo da rede, a comunicação LTE e GPRS e a fonte de alimentação.

Relatórios e comando/controlado de SMS

O ATS7341 suporta a funcionalidade SMS quando ligado aos painéis Axon ou Advisor Advanced. O sistema pode enviar mensagens SMS localizadas para qualquer telemóvel configurado no painel. Opcionalmente, o utilizador final pode enviar comandos de controlo através de SMS para o painel.

ATS7341 atinge SP5 sobre LTE ao reportar para servidores UltraSync ou OH.

DP4 quando reporta para servidores OH e DP3 quando reporta para servidores UltraSync via IP (primário) e LTE (backup), tudo de acordo com a EN50136.

Isto permite alcançar a norma EN50131 Grau III com os painéis Axon e Advisor Advanced e ir além dos requisitos do Grau 3.

Os utilizadores finais também podem controlar com segurança os seus sistemas Axon e Advisor Advanced através da aplicação Advisor Advanced Pro.



Detalhes

- Conectividade CAT-1 LTE para redes 4G com fallback 2G
- Cibersegurança por design - tanto o novo modem como o firmware do módulo foram concebidos para resistir às modernas ameaças de cibersegurança incluída.
- Todos os formatos de relatórios populares disponíveis
- Relatório completo de alarmes via GSM - pode ser utilizado como caminho de relatório primário ou secundário.
- Totalmente compatível com ATS85xx e Advisor Advanced App 8 LEDs
- de estado de leitura simples para diagnóstico
- Certificado para SP5 e DP4! Funciona
- com cartões Micro SIM (3FF)
- A versão ATS7341-SIM é fornecida com um cartão SIM UltraSync

ATS7341

Módulo celular para painéis Axon e Advisor Advanced

Especificações técnicas

General

Linha de produtos	Conselheiro Avançado, Axon
Indicação de estado	Painéis Axon AT5x700 MR1.0 em diante AT5x500A, MR4.4 em diante

Rede

Tipo de comunicador	2G, 4G
Frequência 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)

Relatórios

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

Interfaces

Antena	Sim, incluído
--------	---------------

Áudio

Suporte para microfone	Sem suporte de áudio analógico
------------------------	--------------------------------

Elétrica

Tensão operacional	9 a 14 V CC
Consumo atual	<100 mA (inativo) 120 mA (GSM on-line) 200 mA (GSM máx.)

Físico

Dimensões físicas	86,5x50mm
Peso líquido	35g

Ambiental

Temperatura operacional	- 10 a +55°C
Humidade relativa	Máx. 95% sem condensação
Ambiente	EN50130-5; Classe II - Interior (geral)

Produtos compatíveis

Categoria	Referência	Descrição
Acessórios	ANT-MLTB	Antena multibanda de alto ganho, para utilização com AT5734x



Como empresa inovadora, a Carrier Fire & Security reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. Para obter as especificações mais recentes do produto, visite firesecurityproducts.com online ou contacte o seu representante de vendas.

Última atualização a 11 de julho de 2024 - 15h05