

# 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/controlo de SMS

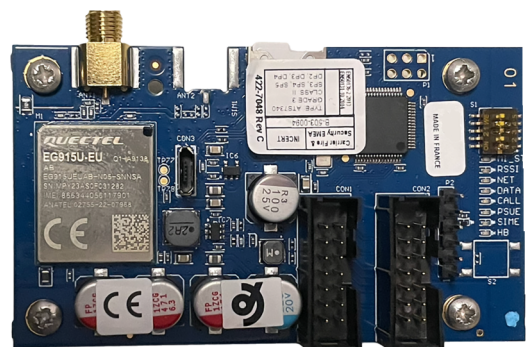
O ATS7341 suporta a funcionalidade SMS quando ligado aos painéis Axon ou Advisor Advanced. O sistema pode enviar mensagens SMS localizadas para qualquer telemóvel configurado no painel. Opcionalmente, o utilizador final pode enviar comandos de controlo através de SMS para o painel.

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](http://firesecurityproducts.com) online ou contacte o seu representante de vendas.

Última atualização a 11 de julho de 2024 - 15h05