



# ATS7341

## Module de communication cellulaire pour les centrales Axon et Advisor Advanced.

### Module de communication

Le module de communication ATS7341 est un excellent complément pour renforcer le réseau de communication. Axon et Advisor Advanced disposent d'un véritable centre de communication offrant de multiples connexions de reporting vers les centres de télésurveillance et UltraSync. Les centrales Axon et Advisor Advanced disposent toutes deux d'une interface IP et peuvent être complétées par l'ATS7341. L'ATS7341 est un module GSM 4G qui peut être utilisé comme voie de transmission principale ou comme voie de secours, en fonction de vos besoins.

Si vous recherchez un module GSM avec une carte SIM UltraSync préinstallée, consultez l'ATS7341-SIM.

### Vue d'ensemble du produit

Les centrales Axon et Advisor Advanced sont toutes deux compatibles avec le module GSM ATS7341 via MI-Bus et permettent de signaler les alarmes et de les télécharger vers l'ATS85xx et l'application Advisor Advance.

Tous les protocoles de rapport disponibles via la centrale d'alarme sont disponibles via le GSM, à l'exception de la voix analogique. Le module GSM peut être utilisé pour les rapports primaires, les rapports de sauvegarde avec plusieurs centres de télésurveillance et UltraSync.

Pour plus de commodité, 8 voyants d'état indiquent en permanence la communication avec la centrale, l'intensité du signal, l'état du module GSM, le fonctionnement de l'appareil, l'enregistrement du réseau, la communication LTE et GPRS et l'alimentation électrique.

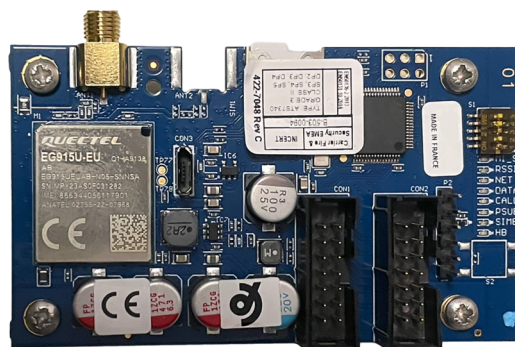
### Rapports SMS et commande/contrôle

L'ATS7341 prend en charge la fonctionnalité SMS lorsqu'il est connecté aux centrales Axon ou Advisor Advanced. Lorsqu'ils sont connectés ensemble, le système peut envoyer des messages SMS localisés à n'importe quel téléphone mobile configuré dans la centrale. En option, l'utilisateur final peut envoyer des commandes de contrôle par SMS à la centrale.

L'ATS7341 atteint le niveau SP5 sur LTE lorsqu'il se rapporte aux serveurs UltraSync ou OH.

DP4 pour les rapports aux serveurs OH et DP3 pour les rapports aux serveurs UltraSync sur IP (primaire) et LTE (sauvegarde), le tout conformément à la norme EN50136. Cela permet d'atteindre la norme EN50131 Grade III avec les centrales Axon et Advisor Advanced et d'aller au-delà des exigences du Grade 3.

Les utilisateurs finaux peuvent également contrôler leurs systèmes Axon et Advisor Advanced via l'application Advisor Advanced Pro, en toute sécurité.



### Détails

- Connectivité CAT-1 LTE pour les réseaux 4G avec repli 2G
- Une conception cyber sécurisée - le nouveau modem et le firmware du module ont été conçus pour résister aux nouvelles menaces en matière de cybersécurité.
- Antenne GSM multibande incluse
- Tous les formats de rapport courants sont disponibles
- Signalement complet des alarmes par GSM - peut être utilisé comme voie de signalement primaire ou secondaire
- Entièrement compatible avec l'ATS85xx et l'application Advisor Advanced.
- 8 LED d'état faciles à lire pour le diagnostic
- Rapports par SMS, y compris commande et contrôle sur Axon et Advisor Advanced
- Certifié pour SP5 et DP4 !
- Fonctionne avec les cartes SIM de taille micro (3FF)
- La version ATS7341-SIM est fournie avec une carte SIM UltraSync.

# ATS7341

Module de communication cellulaire pour les centrales Axon et Advisor Advanced.

## Spécifications techniques

### Général

Gamme de produits	Advisor Advanced, Axon
Indication d'état	Axon AT5x700 MR1.0 onwards AT5x500A panels, MR4.4 onwards

### Réseau

Type de communicateur	2G, 4G
Fréquence 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)

### Rapport

Récepteurs pris en charge	Osborne Hoffman (OH), UltraSync
---------------------------	---------------------------------

### Interfaces

Antenne	Oui, inclus
---------	-------------

### Audio

Support microphone	No analog audio support
--------------------	-------------------------

### Électrique

Tension de fonctionnement	9 to 14 VDC
Consommation de courant	<100 mA (idle) 120 mA (GSM online) 200 mA (GSM max.)

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	86.5 x 50 mm
Poids net	35 g

### Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Humidité relative	Max. 95% noncondensing
Environnement	EN50130-5 ; Classe II - Intérieur (général)

### Produits compatibles

Catégorie	Référence	Description
Accessoires	ANT-MLTB	Antenne multibande à haut gain, pour une utilisation avec AT5734x.