

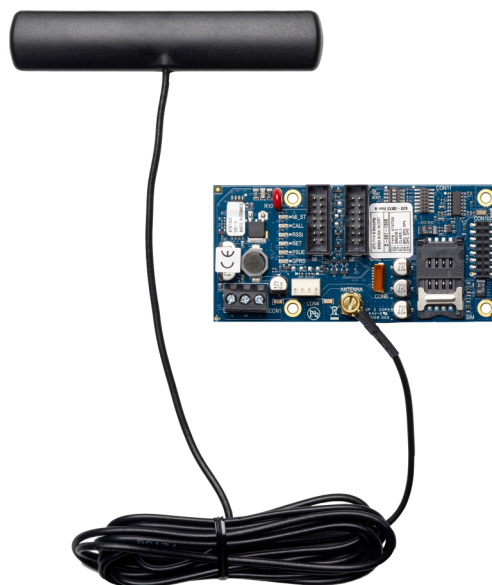
# ATS7320

## Module GSM (programmation, téléservices,...).

### Présentation

---

Le module GSM ATS7320 est raccordé directement à la centrale ATS MASTER ou ADVISOR ADVANCED et envoie les événements d'alarme à la télésurveillance et télémaintenance avec le logiciel ATS85xx via le GSM. Tous les protocoles de transmission possibles par RTC sont disponibles, notamment les transmissions vocales et l'écoute. Le module GSM peut être utilisé comme moyen de transmission principal, ou en tant que secours.



### Details

---

- 4 voyants indiquent:
  - - les communications de la centrale
  - - la puissance du signal du réseau GSM
  - - l'état général du module GSM (présence réseau, alimentation, etc.)
- Transmission d'alarme complète via GSM
- Compatible avec tous les protocoles de transmission, notamment les transmissions vocales et l'écoute
- Utilisable en transmetteur principal lorsque aucun réseau RTC, RNIS ou IP n'est pas disponible, ou en transmetteur de secours.
- Télémaintenance à 4800 bauds
- Bi-bande 900/1800 MHz
- 4 voyants d'état de diagnostic réseau
- Antenne GSM incluse
- Notification d'alarme par SMS sur Advisor Advanced
- Commande & contrôle par SMS sur Advisor Advanced

# ATS7320

Module GSM (programmation, téléservices,...).

## Spécifications techniques

---

### Généralités

Gamme de produits	Advisor Advanced, ATS Master
-------------------	------------------------------

---

### Réseau

Type de communicateur	2G, Cellulaire
-----------------------	----------------

---

Fréquence GSM	900/1800 MHz (Dual band)
---------------	--------------------------

---

### Rapport

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

---

### Interfaces

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

---

### Électrique

Tension de fonctionnement	10 to 15 VDC
---------------------------	--------------

---

Consommation de courant	20 mA (idle)
	40 mA (GSM online)
	340 mA (GSM max.)

---

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	104 x 50 mm
----------------------	-------------

---

Poids net	44 g
-----------	------

---

### Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
-------------------------------	--------------

---

Humidité relative	Max 95% non-condensing
-------------------	------------------------

---

Environnement	EN50130-5 ; Class II - Indoor (General)
---------------	---

---

### Normes & réglementation

Certification	EN50131 Grade 3
---------------	-----------------

---

As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

Last updated on 24 April 2020 - 17:20



**United  
Technologies**

Climate | Controls | Security