



## ATS7300

Module GSM pour transmission, réception et envoi

### ATS7300

Le module ATS7300 GSM est connecté directement à la centrale Advisor MASTER et fournit une fonctionnalité de rapport d'alarme complète, ainsi que d'envoi et de réception dans le logiciel TITAN via GSM.

Tous les formats de transmission possibles sur le PSTN sont disponibles, notamment les transmissions vocales et l'écoute.

Le module GSM peut être utilisé pour les transmissions primaires, ainsi que comme solution de secours (à l'aide de multiples centrales de réception).



### Caractéristiques

- **Transmission d'alarme complète via GSM**
- **Tous les formats les plus fréquemment utilisés sont disponibles, notamment les transmissions vocales et l'écoute**
- **Parfaitement adapté aux transmissions primaires lorsqu'une ligne PSTN ou RNIS n'est pas disponible**
- **Transmissions de secours faciles à configurer à l'aide de multiples centrales de réception**
- **Connexion de données fiable pour le chargement/déchargement**
- **Connexion de données unique 4800 bauds pour T/D**
- **Double bande 900/1800 MHz**
- **Quatre LEDs d'état pour les diagnostics**
- **Circuit à collecteur ouvert pour les défauts réseau, les défauts de communication et les défauts de fusible**

# ATS7300

Module GSM pour transmission, réception et envoi

## Caractéristiques techniques

### Alimentation électrique

Via câble plat à partir de la centrale 10 - 15 V c.c.

Via CON 1, BAT à partir de la batterie de secours 15 V c.c.

Consommation électrique (à 13,8 V c.c. ± 5 %)

Bus MI 20 mA

GSM offline 15 mA

GSM en ligne 110 mA

GSM en ligne de crête 8.33E-02

Courant de circuit à collecteur ouvert (CON 5, OC) max. à 13,8 V c.c.

Dimensions 80 mm x 90 mm

Type de batterie et capacité max. Plomb/acide rechargeable à 18 Ah 12 V nom. (BS131)

Poids 160 g

## Caractéristiques du module ATS7300 GSM

Outre ses excellentes possibilités de transmission, l'ATS7300 est en mesure d'établir une connexion de données unique à 4 800 bauds pour le chargement et le déchargement.

900/1800 MHz double bande disponibles en standard. Vous disposez des avantages de la bande 1 800 MHz, plus particulièrement dans les zones fortement peuplées où de nombreuses cellules sont utilisées pour raccourcir la distance de réception.

Pour des raisons pratiques, 4 LEDs indiquent constamment :

- les communications de la centrale
- l'état des informations audio transmises à la centrale de réception
- la puissance sur le terrain ou la puissance de signal détectée par le module GSM
- l'état général du module GSM (présence réseau, alimentation, etc.)

Un circuit collecteur ouvert est fourni pour signaler :

- les défauts réseau
- les défauts de communication
- les défauts de fusible

## Comment commander

Référence	Description
ATS7300	Module GSM pour transmission et chargement T/D



GE Interlogix

<http://www.GE-interlogix.com>