

Module GSM pour transmission et chargement T/D

ATS7310

Modules de communication et de transmission

Le module ATS7310 GSM est connecté directement à la centrale Advisor MASTER et fournit une fonctionnalité de transmission 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 techniques

Alimentation électrique

Via câble plat à partir de la centrale	10 - 15 Vcc
Via CON 1, BAT à partir de la batterie de secours	10 - 15 Vcc
Consommation de courant	(at 13.8 VDC ± 5%)
Bus MI	20 mA
GSM hors ligne	15 mA
GSM en ligne	20 mA
GSM en ligne de crête	0.3 A
Courant de circuit à collecteur ouvert (CON 3, 1O5C)	15 mA max. à 13,8 V c.c.
Dimensions	104 mm x 50 mm
Type de batterie et capacité max.	Plomb/acide rechargeable à 18 Ah 12 V nom. (BS131)
Poids	44 gr.



Comment commander

ATS7310 Module GSM pour transmission et chargement T/D

- 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
- Circuit à collecteur ouvert pour les défauts réseau, les défauts de communication et les défauts de fusible