



## Fiche Produit

# ATS1235

DGP Advisor Master Advanced - Nouvelle Interface Radio 868Mhz Gen 2

### Présentation

DGP, Carte bus de réception radio 16 ou 32 canaux, consommation 30 mA, coffret polycarbonate, compatible avec les émetteurs radio 868 Gen 2. Portée radio nominale de 400m.

Grâce à l'ATS 1235 les centrales ATS peuvent être configurées comme un système hybride filaire et/ou radio. Il est possible d'installer ce récepteur dans des points variés du système à protéger. Peut être situé à 1500 mètres de la centrale Advisor Master en utilisant le câble WCAT52/54.



### Caractéristiques

- Étend la centrale ATS advanced et master à 16 zones sans fil
- Étend les entrées de la centrale Advisor Master's jusqu'à 32 zones
- Utilisation de l'UTC de sécurité "Learn Mode" 868MHz Capteurs Transmetteur sans fil (cristal ou SAW)
- Peut être situé à 1500 mètres de la centrale Advisor Master en utilisant le câble WCAT52/54.
- Features spatial diversity to minimize wireless signal nulls or dead spots and has a nominal open-air receiving à Portée nominale de 460m
- Des répéteurs UTC 868 MHz peuvent être utilisés
- Alimenté par la puissance BUS de l'Advisor Master ou d'une alimentation auxiliaire
- Des boutons de télécommande peuvent être programmés pour permettre aux utilisateurs d'armer et de désarmer ou de contrôler des relais
- Pour ouvrir et fermer à distance une porte de garage ainsi que armer ou désarmer un système de sécurité de bureau

# ATS1235

## DGP Advisor Master Advanced - Nouvelle Interface Radio 868Mhz Gen 2

### Caractéristiques techniques

Compatibilité	Centrales Master & Advanced version 62
	Centrales Advisor Master : Version 04.03.04 et suivantes.
	UTC F&S 868 MHz Gen 2
	Capteur radio learn mode
Nombre de zone sans fil	16 ou 32 par DGP radio (Programmable)
Alimentation	12 VDC nominal (13.8 V Max) 80 mA maximum
Distance maximale recommandée BUS	1500 mètres en utilisant WCAT52/54
	2-paire torsadée, câble de données blindé données.
Température de stockage	-33° à 60° C
Température de fonctionnement	0° to 60°C (0°to 140° F)
Humidité maximale	90% d'humidité relative, sans condensation
Distance du signal	400 mètres nominale
	peut varier avec l'application!
Dimensions	10,4 cm x 13,2 cm x 2,7 cm (L x P x H), à l'exclusion de l'antenne
	19,2 cm x 13,2 cm x 2,7 cm (L x P x H), avec antenne

### Comment commander

Référence	Description
ATS1235	DGP Advisor Master Advanced - Nouvelle Interface Radio 868Mhz Gen 2
ATS1000A-MM	Centrale bus Advisor Advanced ATS1000A coffret métal, 8-32 Zones, 4 Groupes NF&A2P type 2
ATS2000A-MM	Centrale bus Advisor Advanced ATS2000A coffret métal,8-64 Zones,8 Groupes NF&A2P Type 2

