

### **Product Data Sheet**

# ATS1000AMBC

Carte mére pour Advisor Advanced ATS1000A, 8-32 Zones,4 Groupes Maintenance



### Caractéristiques

- 8 entrées de zones
- 32 zones Max : filaires, sans fil ou mixte
- Extensions d'entrées et de sorties économiques
- Jusqu'à 6 entrées de détecteurs de choc
- 4 groupes
- Jusqu'à 50 utilisateurs
- Conforme à la norme EN50131 grade 2 / NF A2P en cours
- Port USB pour une configuration en local
- Reconnaissance automatique du matériel
- Transmetteur RTC intégré pour la télésurveillance et la Télémaintenance
- Modules : Vocal, GSM, RNIS en option
- Multilingue

# ATS1000AMBC

Carte mére pour Advisor Advanced ATS1000A, 8-32 Zones,4 Groupes Maintenance

### Caractéristiques techniques

Zones	
Total zones	32
Zones Filaires	32
Zones Radio	32
Zones d'extension enfichable	1
Coffret d'extension Bus	7
Groupes	
Nbre de Groupes Max	4
Claviers et Lecteurs	
Nombre Minimum de clavier LCD	1
Nombre de Claviers et de lecteurs	8
Utilisateurs	
Nombre Maximum d'utilisateurs	50
Nombre Maximum de Groupes d'utilisateurs	16
Nombre de cartes Maximum	50
Nombre de code PIN Maximum	50
Alimentation	
Alimentation secteur	230 V, 50 Hz/20 V AC, 31 VA
Consommation	100 mA
Puissance de sortie Auxiliare	12 VDC @ 1A
Puissance maxi actuels Auxiliaire	840 mA (dépend du besoin de puissance de sauvegarde)
Fusibles	
Auto-reset	5
Bris de verre	1 (Alimentation secteur)
Bus de données	
Туре	RS485
Câble recommandé	WCAT52/WCAT54 ou équivalent
L'environnement	
Catégorie	Class II, intérieur
Température de fonctionnement	-10 à +55°C
Humidité relative	95% sans condensation
Indice IP	30

## Comment commander

Référence	Description
ATS1000AMBC	Carte mére pour Advisor Advanced ATS1000A, 8-32 Zones,4 Groupes Maintenance

