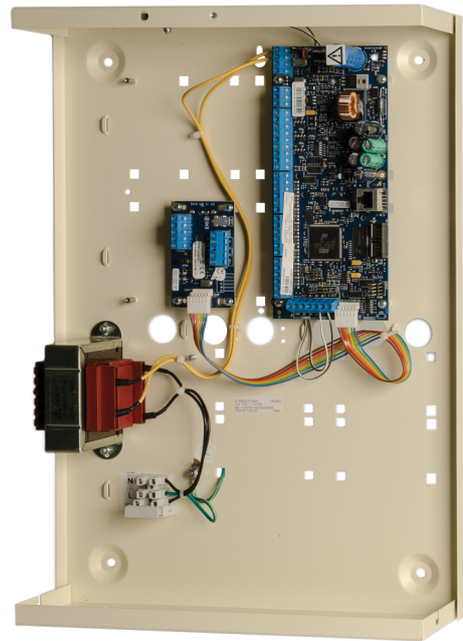


# ATS4500A-IP-MM

**Centrale bus Advisor Advanced - Connexion Ethernet intégrée, coffret métal taille moyenne, 8 - 512 zones, 64 groupes, alimentation 2,5 A, Filaire ou sans fil (hybride).**

## Système d'alarme d'intrusion

La ligne de centrales Advisor Advanced est le résultat de la combinaison des centrales Advisor CD et Advisor Master. Héritière de fonctions et caractéristiques déjà bien établies de la série Advisor. Cette nouvelle gamme hybride de centrales est conçue pour relever les défis des évolutions majeures dans les standards de communication. Offrant à long terme plus de flexibilité sur les options de communication et de disponibilité. Les centrales Advisor Advanced peuvent être configurées localement par l'intermédiaire d'un port USB intégré. Un menu de navigation à la fois rapide et intuitif permet à l'utilisateur de faire très facilement ses choix de programmation et de se familiariser rapidement avec la structure du menu, grâce notamment à la présence d'une touche spécifique « Aide ». La nouvelle gamme de centrales Advisor Advanced est couverte par la norme EN50131, standard unique européen. L'utilisation des accessoires existants, tel que mentionné sur le poster de présentation (claviers, lecteurs, extensions), offre un système fiable avec de larges options pour étendre les fonctionnalités du système. La plate-forme ATSx500A-IP dispose d'une connexion native Ethernet 10/100mb intégrée prenant en charge le rapport d'alarme sur IP vers un récepteur OH-NETREC et des fonctionnalités de télémaintenance des logiciels ATS85x0.



## Gamme de produits Advisor Advanced

L'Advisor Advanced est l'héritière de fonctions et caractéristiques déjà bien établies de la série Advisor CD & Master. Les ressources de ces deux gammes rassemblées aujourd'hui sur une nouvelle plate-forme facile à utiliser, flexible et fiable. La gamme comprend différents produits tels que : ATSx500A dans une grande variété de configurations avec les mêmes principes d'interaction avec les utilisateurs et les fonctions.

## Facilité d'utilisation

Le système Advisor Advanced est conçu pour une utilisation simplifiée. Il offre et facilite l'accès au menu de navigation avec des accès rapide aux options. Une fonction « Aide » est disponible pour fournir des conseils lors de la configuration. L'utilisation de fonctions, tel que défini et non défini, sont conçues pour être intuitives pour les utilisateurs finaux.

## Prise en charge de capteurs sans fil et câblés

L'Advisor Advanced est un système hybride. Cela permet la connexion de n'importe quelle combinaison de réseaux câblés et sans fil. Chaque entrée peut être affectée à une zone. Par exemple, le système peut être configuré de façon à avoir 32 zones câblées, 32 zones sans fil ou une combinaison tels que 24 zones sans fil + 8 zones câblées et vice et versa. Les entrées et sorties peuvent être étendues à l'aide collecteur de données de la centrale. Cependant, il est également possible d'étendre le système à l'aide d'un plug-in d'extension

## Détails

- 8 entrées zones intégrées
- 512 zones Max. : câblés, sans fil ou mixte
- Extension d'entrée et de sortie économique
- Jusqu'à 16 entrées de capteur
- 64 Groupes
- Jusqu'à 2000 utilisateurs
- Port USB pour une configuration locale
- Jusqu'à 32 Claviers/Lecteurs
- Jusqu'à 30 DGPs
- Second ATS LAN Data Bus inclus (ATS670)
- Multilingue: Chaque utilisateur a sa propre langue
- Connexion Ethernet 10/100 intégrée
- Rapport d'alarme sur IP vers un récepteur d'alarme OH- NETREC - GPRS en option
- Fonctionnalités de télémaintenance logiciels sur IP / GPRS
- Diagnostics IP
- IP et DNS statique/dynamique prise en charge
- Plug-on transmetteur RTC pour la création de rapports ou configuration
- Armement automatique - Programmations - Nombre de sorties
- Fonctionnalité shuntage de porte

économique qui se place au-dessus de la carte mère de la centrale. Les entrées peuvent être utilisées de différentes manières, y compris en combinaison d'alarme d'effraction de contact d'auto surveillance ou combiné, alarme et Anti-masque pour les applications EN Grade 3.

## Rapports d'alarme

---

De la centrale d'alarme intrusion dépend, la rapidité à fournir, rapport d'alarme ou d'échec aussi vite que possible. Le système Advisor Advanced propose différentes méthodes pour ce faire, en faisant varier le rapport d'alarme normal par une alarme au centre de télésurveillance, ainsi que les rapports aux utilisateurs finaux avec rapports vocaux et des SMS. Différentes options peuvent être utilisées : PSTN analogique mais également via IP, GSM ou GPRS. Via le module GSM l'ATS7310 prend en charge la création de rapports audio analogiques de l'Advisor Advanced, par SMS à n'importe quel périphérique mobile ou GPRS vers le récepteur de communication OH-NETREC. La connexion Ethernet intégrée fournit une communication cryptée via un CMS et peut être étendue avec l'utilisation de l'extension ATS7310 - GPRS.

## Connectivité à distance et contrôle mobile

---

De plus en plus d'utilisateurs connectent leur système d'alarme professionnel à un système de télésurveillance. Les sociétés de télésurveillance assurent une surveillance 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et peuvent également vous proposer d'autres services, tels que l'exécution d'auto diagnostics et de maintenance à distance. Le logiciel de télémaintenance Advisor Advanced ATS86xx est conçu pour équiper les opérateurs avec les outils de surveillance des événements afin de les aider à améliorer les niveaux de service aux clients professionnels. L'application mobile Advisor Advanced, disponible sur Android, ainsi que sur iOS, vous permet de vérifier l'état de votre système d'intrusion, consulter l'historique et les événements, le tout à distance. Un moyen simple de garder le contrôle de la sécurité dans vos locaux.

## UltraSync Cloud Solution

---

Advisor Advanced à partir de la version MR4.0 du firmware prend en charge la solution cloud UltraSync. Les utilisateurs finaux peuvent bénéficier des services de connectivité UltraSync en connectant des applications mobiles qui assurent la surveillance et le contrôle de leur système d'alarme. Les installateurs peuvent également en profiter. Tous leurs centrales Advisor Advanced connectées à UltraSync, ils peuvent s'y connecter rapidement depuis n'importe quel endroit pour la configuration et le diagnostic à l'aide de downloader ATS85xx. UltraSync ne nécessite pas la configuration des routeurs domestiques, la connaissance des adresses IP et ne requiert pas de services DDNS.

Pour les rapports d'alarme aux centres de réception d'alarme, UltraSync fournit une méthode fiable pour transmettre tout événement.

# ATS4500A-IP-MM

Centrale bus Advisor Advanced - Connexion Ethernet intégrée, coffret métal taille moyenne, 8 - 512 zones, 64 groupes, alimentation 2,5 A, Filaire ou sans fil (hybride).

## Spécifications techniques

---

### Systeme

Gamme de produits	Advisor Advanced
Type de produit	Contrôle d'accès intégré
Type panneau	Hybride
Kit	Non
Nbre de claviers / lecteurs	32
Panneaux (DGP) de collecte de données	31
Nombre de groupes d'alarmes	128

### Entrées

Nbre max. d'entrées	512
---------------------	-----

### Zone

Nombre de zones	64
-----------------	----

### Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	more than 2000
----------------------------------	----------------

### Communication

Type de transmission embarquée	IP
Extension de transmission	GSM, GSM/GPRS, GSM/GPRS/IP, PSTN
Type de Databus	RS485

### Électrique

Type de bloc d'alimentation	230 VAC
--------------------------------	---------

### Caractéristiques physiques

Matériel	Acier (peint)
Boîtier	Format moyen métal

### Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Conformité	CE
Certification	CE



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web [fr.firesecurityproducts.com](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 9:32