

ATS3500A-IP-MM-HK

Ce kit inclus: x1 centrale AT3500A-IP-MM connexion Ethernet intégrée, 128 zones, 8 groupes, + 1 clavier ATS1135, LCD et lecteur Prox.

Système d'alarme intrusion

Advisor Advanced est une solution de sécurité complète qui combine l'intrusion et le contrôle d'accès avec des solutions de connectivité de pointe, satisfaisant une large gamme d'applications à distance.

La famille de produits comprend 3 variantes et, selon la variante, supporte entre 32 et 512 zones qui peuvent être configurées pour 4 à 64 zones indépendantes. Les zones peuvent être assignées à un secteur spécifique (bureaux, magasins,...) ou communes à tous (entrée, réception,...). Chaque zone peut avoir une interface utilisateur distincte.

La ligne de produits Advisor Advanced est conçue et testée pour être entièrement conforme à la norme EN50131, niveau de sécurité 2 ou 3 selon le produit et la variante de boîtier.

La ligne de produits Advisor Advanced est conçue et testée pour être entièrement conforme à la norme EN50131, niveau de sécurité 2 ou 3 en fonction du produit et de la variante du boîtier.

Ligne de produits Advisor Advanced

La ligne de produits Advisor Advanced est une famille de plusieurs types de centrales (série AT500A) qui ont le même logiciel, la même structure de menu et les mêmes méthodes de base pour interagir avec les utilisateurs. En utilisant les accessoires ATS existants tels que les claviers, les lecteurs et les extensions, elle offre un système fiable et une large gamme d'options permettant d'étendre les fonctionnalités du système.

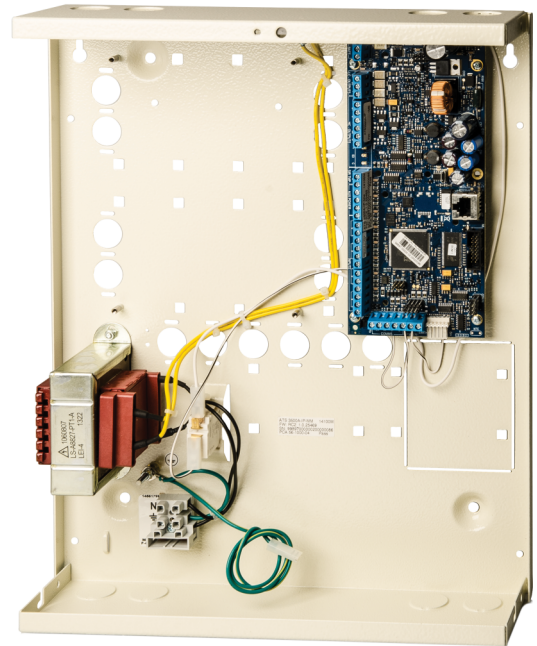
Facilité d'utilisation

Le système Advisor Advanced est facile à utiliser dans toutes les situations. La gamme Advisor Advanced offre un accès et une navigation simple dans le menu, ainsi qu'un accès rapide aux options de menu pour qui est déjà familiarisé avec sa structure. Des aides pratiques sont disponibles lors de la configuration en appuyant simplement sur un bouton pour obtenir des conseils au cours de la configuration. Les utilisateurs pourront ainsi au jour le jour utiliser facilement les fonctions comme : mettre en/hors service. A travers des méthodes d'utilisation claires et faciles à comprendre, les utilisateurs seront guidés facilement à travers les fonctions dont ils ont besoin, y compris des fonctions telles que l'isolement des zones.

Sans fil et filaire

Le système Advisor Advanced est un système dit Hybride permettant de coupler des appareils filaires et radio. Chaque entrée peut être affectée à une zone. Un total de 32 zones filaires, 32 zones radio ou une combinaison de 24 zones filaires et 8 zones radio et vice et versa.

Les entrées et sorties peuvent être augmentées soit par l'adjonction de boîtiers d'extension ou grâce à des extensions enfichables



Détails

- 8 entrées de zones intégrées
- Max. 128 zones : câblées, sans fil ou mixtes
- Extension économique des entrées et sorties par plug-in
- Jusqu'à 16 entrées de détecteurs
- 8 groupes
- Jusqu'à 2000 utilisateurs (max 65532 avec les contrôleurs de porte/ascenseur)
- Contrôle d'accès standard sans contrôleurs de porte supplémentaires
- Contrôle d'accès complet avec les contrôleurs de portes et d'ascenseurs CDC4
- Multilingue, langue propre à chaque utilisateur
- Diagnostic complet, local ou à distance
- Armement automatique - Programmes - Sorties temporisées
- Rapport d'alarme IP vers le récepteur OH-NETREC - GPRS/3G/4G (en option)
- Port USB pour la configuration locale
- Connexion Ethernet 10/100 Mb intégrée
- Port USB pour la configuration locale
- RTCP enfichable pour les rapports ou la configuration.
- Contrôle en temps réel et programmé de l'état fonctionnel du système par le biais d'UltraSync pour les systèmes enregistrés
- Auto armement - Horaires - sorties temporisés
- NF A2P Type 3 suivant EN50131 grade 3 et RTC50131-3

directement sur la carte mère de la centrale permettant d'optimiser l'espace disponible dans le boîtier de la centrale. Les entrées peuvent être configurées de manières très différentes, combinant par exemple alarme et autoprotection, ou alarme et antimasque.

Communication

Advisor Advanced offre des options de communication flexibles, telles que les communications sans fil, avec ou sans IP embarqué ou GSM, GPRS, 3G ou 4G et PSTN en option. La plate-forme AT500A-IP est dotée d'une connexion Ethernet 10/100 Mb intégrée qui prend en charge les rapports IP vers le récepteur OH-NETREC et la fonctionnalité U/D vers les téléchargeurs ATS85x0. La connexion à l'UltraSync est assurée par l'IP embarqué ou par des dispositifs GPRS/3G/4G de la gamme ATS73xx.

Mise à jour à distance du logiciel (FW)

Les mises à jour du firmware peuvent être effectuées à l'aide d'une clé USB sans nécessiter de PC ou à distance, ce qui réduit considérablement le nombre de visites nécessaires sur site et donc les coûts (à partir du firmware MR3.0).

Solutions à distance & mobiles

Les systèmes de sécurité sont très souvent reliés à des centres de surveillance qui, 24 heures sur 24, contrôlent les alarmes et déclenchent une intervention en cas d'événement. Ces centres peuvent également fournir d'autres services, tels que la réalisation de vérifications de l'état du système et la télémaintenance. Le logiciel de télémaintenance Advisor Advanced ATS85xx est conçu pour fournir aux opérateurs de télésurveillance les outils nécessaires à l'entretien de plusieurs événements et centrales, et pour les aider à améliorer les niveaux de service pour les clients professionnels.

Les utilisateurs finaux peuvent bénéficier de la solution ATS8600 Advisor Management, qui intègre l'intrusion, le contrôle d'accès, la vidéo et l'incendie dans un seul et même logiciel.

Le contrôle d'accès intégré

Tous les centrales Advisor Advanced offrent un contrôle d'accès intégré où les utilisateurs finaux peuvent être regroupés. Chaque groupe dispose d'une définition distincte pour les portes accessibles ainsi que pour le moment où l'accès est autorisé. S'agissant d'un système véritablement intégré, les utilisateurs peuvent en outre désarmer des zones lorsque l'accès à une porte est autorisé. Advisor Advanced peut être complété par des fonctionnalités de contrôle d'accès plus avancées telles que l'anti-passback ou le contrôle des ascenseurs en utilisant le contrôleur de portes et d'ascenseurs CDC4 de quatre à huit. Il est ainsi possible de contrôler jusqu'à 96 portes intelligentes. Les contrôleurs de porte sont conçus pour continuer à fonctionner pleinement même si le réseau vers l'ordinateur ou l'Advisor Advanced est interrompu.

Solution Cloud UltraSync

Advisor Advanced à partir de la version MR4.0 du firmware supporte 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 bénéficier. Les installateurs peuvent se connecter rapidement à tous leurs systèmes Advisor Advanced connectés à UltraSync, quel que soit l'endroit où ils se trouvent, pour les configurer et les diagnostiquer à l'aide des downloaders 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 des alarmes,

UltraSync fournit une méthode fiable pour transmettre n'importe quel événement.

ATS3500A-IP-MM-HK

Ce kit inclus: x1 centrale AT3500A-IP-MM connexion Ethernet intégrée, 128 zones, 8 groupes, + 1 clavier ATS1135, LCD et lecteur Prox.

Spécifications techniques

Systeme

| | |
|--|--------------------------|
| Gamme de produits | Advisor Advanced |
| Type de produit | Contrôle d'accès intégré |
| Type panneau | Hybride |
| Kit | Oui |
| Nbre de claviers / lecteurs | 16 |
| Panneaux (DGP) de collecte de données | 15 |
| Nombre de groupes d'alarmes | 64 |

Entrées

| | |
|---------------------|-----|
| Nbre max. d'entrées | 128 |
|---------------------|-----|

Zone

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de zones | 8 |
|-----------------|---|

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 |

Environnement

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Humidité relative | 95% (sans condensation) |
|-------------------|-------------------------|

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 ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 8 January 2024 - 15:25