

ATS4700-MM

Always On. Always Aware.

Centrale d'alarme Everon 4700, carte IP, EN grade 3, WebApp, 16 à 1000 zones, 64 secteurs,

Always On. Always Aware.

L'Everon 4700 est au cœur de la solution de sécurité complète dont vous avez besoin. Elle offre une intégration, une capacité, une fiabilité, une installation et une expérience utilisateur exceptionnelles. Avec L'Everon 4700, votre solution de sécurité est connectée à UltraSync Connected Services, par le biais d'une solution cloud entièrement sécurisée.

Une intégration exceptionnelle

L'Everon 4700 est rétro compatible et facile à migrer à partir des systèmes existants, y compris Advisor Advanced. Il offre de nouvelles API, permettant une intégration transparente avec des systèmes tiers. Pour une solution encore plus complète, la vidéosurveillance d'Aritech est ajoutée à la solution Axon via l'écosystème UltraSync.

Tous les centrales Everon 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.

Une capacité exceptionnelle

L'Everon 4700 prend en charge jusqu'à 1000 zones d'intrusion, avec un système de gestion des câbles optimisé et plus de puissance par zone. L'Everon 4700 peut gérer jusqu'à 64 portes d'accès et prendre en charge le module GSM ATS734x /SIM pour la connectivité et les applications cloud pour la gestion et le diagnostic à distance via UltraSync.

Fiabilité exceptionnelle

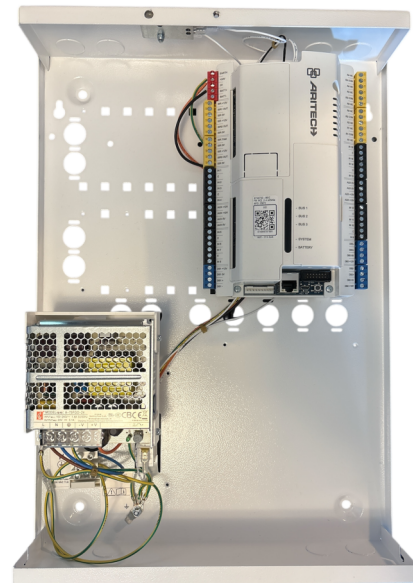
L'Everon 4700 s'appuie sur la centrale Advisor Advanced, qui a fait ses preuves : il offre le niveau de fiabilité le plus élevé. Doté de niveaux de cybersécurité élevés, L'Everon 4700 est constamment mis à jour en fonction des besoins actuels.

Installation exceptionnelle

L'Everon 4700 a une configuration exceptionnelle, grâce à ses nombreux outils qui facilitent l'installation : configuration par navigateur web, nouveaux assistants de configuration, configuration sur site ou hors site et gestion des incidents, grande évolutivité grâce au configurateur qui le rend plus adaptable, que ce soit pour des bâtiments difficiles, des extensions ou des changements d'utilisation, et enfin, la possibilité de sauvegarder et de répliquer les configurations.

Une expérience utilisateur exceptionnelle

L'Everon 4700 offre une expérience utilisateur optimale avec une interface utilisateur enrichie via une nouvelle plateforme de contrôle intégrant l'intrusion, l'accès et la vidéo. L'interface utilisateur a un



Détails

- 16 zones embarquées
- Max 1000 zones: zones câblées
- Max 960 zones: zones sans fil
- Extension économique de l'entrée et de la sortie par plug-in
- Jusqu'à 16 entrées pour les détecteurs de chocs
- 64 groupes
- Jusqu'à 2000 utilisateurs sans contrôleur d'accès et jusqu'à 65532 avec contrôleur d'accès
- Port USB pour une configuration locale
- Multilingue - langue propre pour 2000 utilisateurs
- Rapport d'alarme IP vers le récepteur OH-NETREC (GPRS/3G/4G en option)
- Connexion Ethernet 10/100 Mb intégrée
- Contrôle d'accès standard sans contrôleur de porte supplémentaire
- Contrôle d'accès complet à l'aide des contrôleurs de porte CDC4(-EN)
- Armement automatique - horaires - temporisation Sorties
- Vérification en direct et programmée de l'état de fonctionnement du système par le biais d'UltraSync pour les systèmes enregistrés
- Configuration à l'aide d'un navigateur sur mobile, tablette, PC
- Connecteurs amovibles et codés par couleur
- Rétrocompatibilité avec le système Advanced
- Alimentation Smart
- Bus de données à haut débit

nouveau design contemporain, comprenant une application web et un écran tactile, ce qui la rend plus intuitive et plus rapide à configurer. Enfin, le design du panneau a été revu pour s'adapter à un nouveau look familial à travers la nouvelle génération de produits Aritech tels que le clavier et les détecteurs à venir.

Intégration à l'écosystème UltraSync Connected Services

Nous savons que les services Cloud sont la vague actuelle sur laquelle il faut surfer, et nous pensons également que c'est la solution pour vous fournir une multitude de services exceptionnels, sécurisés et faciles à gérer, pour un système de sécurité optimisé. C'est pourquoi l'univers des services connectés UltraSync est la clé de notre gamme complète de produits, et bien sûr l'Everon x700. La connexion à UltraSync offre un configurateur Cloud, une sauvegarde et une restauration Cloud, une API externe, une mise à jour du firmware, une gestion des utilisateurs et bien plus encore.

ATS4700-MM

Always On. Always Aware.

Centrale d'alarme Everon 4700, carte IP, EN grade 3, WebApp, 16 à 1000 zones, 64 secteurs,

Spécifications techniques

Système

Gamme de produits	Everon
Type de produit	Contrôle d'accès intégré
Type panneau	Hybride
Kit	Non
Nbre de claviers / lecteurs	32
Panneaux (DGP) de collecte de données	30
Nombre de groupes d'alarmes	256
Câble spécifié	WCAT52 / WCAT54 or equivalent

Entrées

Nbre max. d'entrées	1000
Entrées embarquées	16
Plug-in extension d'entrées	8
Support ATS1202	3

Sorties

Nombre de sorties	128
Nbre de sorties embarquées	3 electronic outputs + 4 relays

Zone

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

Utilisateur / cartes

Nombre maximal d'utilisateurs	Up to 65532
Utilisateurs avec nom	1000
Nbre max. de cartes	2000 to 65532
Nbre max. de codes PIN	2000 to 65532

Contrôle d'accès

Portes standards sur centrales	16
Groupes de portes	128
Groupes d'étages	128
Portes intelligents sur 4 portes DGPs	48

Communication

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

Journal des événements

Journal des événements d'alarme	14500
Journal des événements d'accès	20000

Électrique

Tension de fonctionnement	24 VDC
Type de bloc d'alimentation	230 VAC
Valeur de l'alimentation	230 VAC -10%, +15%, 50 Hz
Consommation de courant	800 mA max at 230VAC
Consommation de la carte mère	110 mA at 24 V (PSU), 160 mA at 12 V (battery)
Clients filaire maximum	950 mA at 13.8 V ±0.2 V
Puissance d'alimentation Aux. maximum	3500 mA at 13.8 VDC ±0.4 V
Fusibles de réinitialisation automatique	3 (electrical, 1.3A per use)
Fusibles détecteur de bris de verre	1 (mains power, T-2A 230 VAC, slow)

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	315 × 445 × 88 mm
Poids net	4.9Kg (without battery)
Couleur	Blanc
Matériel	Acier (peint)
Boîtier	Format moyen métal

Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
Humidité relative	95% noncondensing
Classe environnementale	Class II, indoor
Indice de protection	IP31

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Conformité	CE
Certification	CE, EN50131 Grade 3, F&P, FG, IMQ, INCERT, NFA2P, SBSC



En tant que société d'innovation, Kidde Global Solutions 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 7 May 2026 - 16:33