

FACTSHEET

AMX - ALARM MANAGEMENT EXCHANGE



ATT+

**SWISS
ALARM
SOLUTIONS**

ATT AG
Unterrietstrasse 2a
CH-8152 Glattbrugg

Main: +41 44 908 60 00

E-Mail: info@attag.ch
Web: www.attag.ch

Alerte pour la vie et la technologie

1

AMX

ALARM MANAGEMENT EXCHANGE

Délai minimal pour une aide maximale

Les incendies, les accidents et les dysfonctionnements techniques peuvent être dévastateurs. L'AMX émet une alerte avec un retard minimal, afin que le personnel puisse néanmoins réagir immédiatement et fournir une aide maximale.

Événements surveillés

Les données de toutes les sources de résultats sont collectées et les collaborateurs sont avertis rapidement et de manière fiable par des scénarios d'alerte individuels. La réinitialisation des résultats est surveillée et le processus d'alerte / escalade est interrompu de manière ordonnée.

Alerte intelligente

Qu'il s'agisse d'un incendie, d'un appel d'urgence, d'une alarme technique ou de tout autre événement - l'AMX avertit des individus ou des groupes dans un délai très court et surveille si suffisamment de personnes ont confirmé les signaux entrants.

L'AMX peut pénétrer jusqu'aux personnes cibles occupées et interrompre la communication, les canaux de communication parallèles, l'APP, etc. et transmettre le signal d'alarme rapidement et de manière fiable.

Fiabilité depuis 1995

Depuis 1995, nos clients font confiance au serveur d'alarme AMX. Qualité, stabilité, performance, modèle de licence modulaire, intégration des nouveaux protocoles standards et un support 7/24 caractérisent le serveur d'alarmes AMX, pour une grande protection des investissements

2

PROTECTION DES PERSONNES ET DES INFRASTRUCTURES

Le serveur d'alarme AMX est utilisé dans tous les domaines

- Travailleur isolé avec localisation/visualisation
- Alarme de sécurité : Menace, Coordinateur de Sécurité (CS)
- Problèmes techniques, système de gestion d'immeubles, alarmes incendie, systèmes de sécurité, etc.
- Surveillance de l'infrastructure : SNMP, OPC, BACnet, Life Check
- Gestion de situations d'urgence : appels d'urgence samaritain, mobilisation, évacuation

3

CONCEPT FLEXIBLE HARDWARE ET SOFTWARE

L'accès au serveur d'alarme AMX s'effectue via un navigateur internet et le serveur d'alarme AMX est exploité sur différentes plateformes :

- Solutions industrielles, système d'exploitation renforcé sans pièces en rotation et sans ventilateur
- Serveur virtuel à disponibilité élevée
- Cloud
- Solutions géoredondantes

À l'aide de clés de licence, le serveur d'alarme AMX s'étend autour d'autres modules, ce qui permet de créer une version du serveur d'alarme AMX qui répond à vos besoins personnels.

Pour la détection des événements, le serveur d'alarme AMX prend en charge plus de 100 protocoles standards, tels que ESPA 4.4.4, ESPA-X, OPC, BACnet, IoT, jusqu'aux services internet pour des adaptations spécifiques au projet.

Le serveur d'alarme AMX prend en charge la notification des personnes concernées avec tous les moyens de communication modernes tels que : VoIP /SIP, XML, CSTA, DECT-Messaging, WEB-Services, conférences, etc. et propose différents protocoles propriétaires pour l'intégration de centraux téléphoniques.

Tous les modules du serveur d'alarme AMX sont surveillés par Live Check - les problèmes internes sont directement identifiés et des contremesures sont prises.

4

COOPÉRATIONS ET PARTENARIATS

Le serveur d'alarme AMX est souple et est également utilisé comme solution partielle au sein de coopérations et de partenariats.

- DEMiOS - Gestion de crise dans le Cloud
- MediCarePlus - Gestion des systèmes d'appel aux soignants, communication industrielle avec localisation de personnes
- Coopération avec des fournisseurs renommés de système d'appel lumineux
- Travailleur isolé - Appli, GSM, DECT, radio, Wi-Fi
- Enclenchement d'alarme autonome - POCSAG réseau radio pour les services d'intervention d'urgence
- Partenariats avec tous les principaux fabricants de centraux téléphoniques : Alcatel, Avaya, Cisco, Microsoft Skype for Business, Mitel, NEC, Panasonic, Spectralink, Unify, 3CX et autres

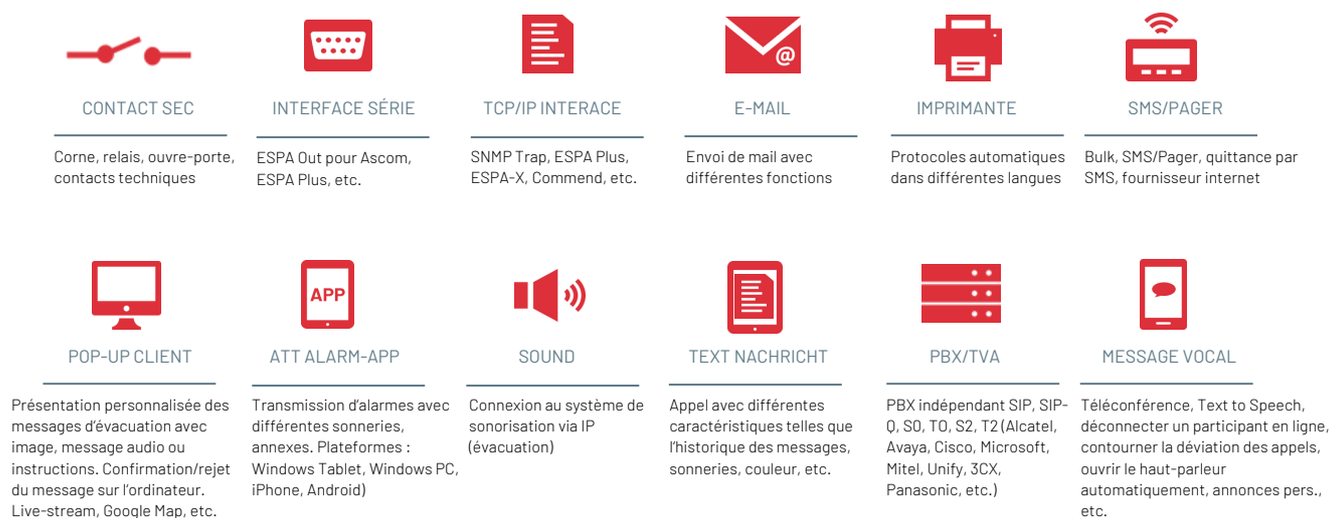
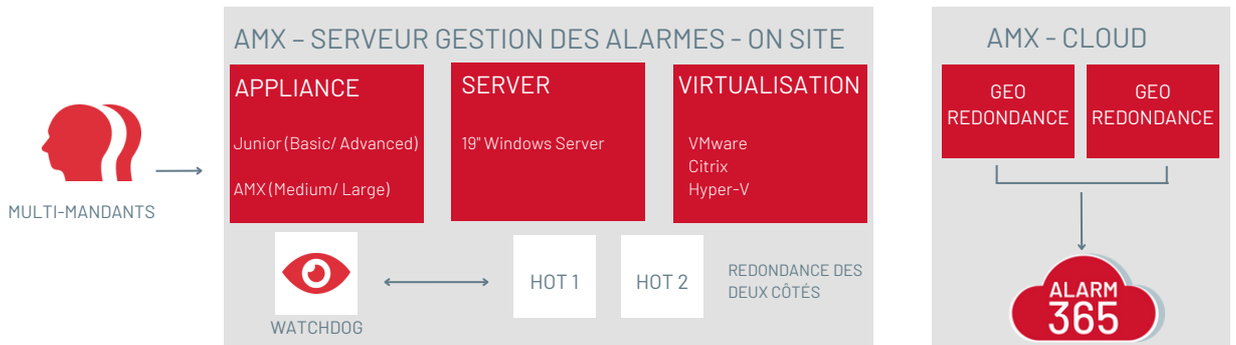


INTERFACES SERVEUR D'ALARME

ENTRÉES ALARME



SURVEILLANCE DES INTERFACES



SORTIES ALARME