

AMX

SERVEUR DE GESTION DES ALARMES



Les incendies, les accidents impliquant des personnes et les problèmes techniques nuisent à l'exploitation. Le serveur d'alarme AMX donne l'alerte dans les plus brefs délais, afin que le personnel puisse fournir de l'aide rapidement. Il récapitule toutes les origines des évènements et le personnel est prévenu rapidement et en toute sécurité avec différents scénarios d'alarme. La réinitialisation de l'évènement est surveillée et le déroulement de l'alarme/ son aggravation est classé(e) et stoppé(e).

Qu'il s'agisse d'un incendie, d'un appel d'urgence avec localisation, d'une alarme technique ou d'autres évènements - le serveur d'alarme AMX prévient les personnes concernées dans les plus brefs délais et vérifie que suffisamment de personnes ont confirmé le message. Le serveur d'alarme AMX peut contacter les personnes concernées qui sont au téléphone (déconnexion obligatoire, mise en ligne, canaux de communication parallèles, applications, etc.) et transmet le signal d'alarme rapidement et en toute sécurité.

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.



→ 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

→ 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.

ATT AG

Unterrietstrasse 2a
CH-8152 Glattbrugg

Tél: +41 44 908 60 00
Fax: +41 44 908 60 06
info@attag.ch

www.attag.ch

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.

→ 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



ATT AG

Unterrietstrasse 2a
CH-8152 Glattbrugg

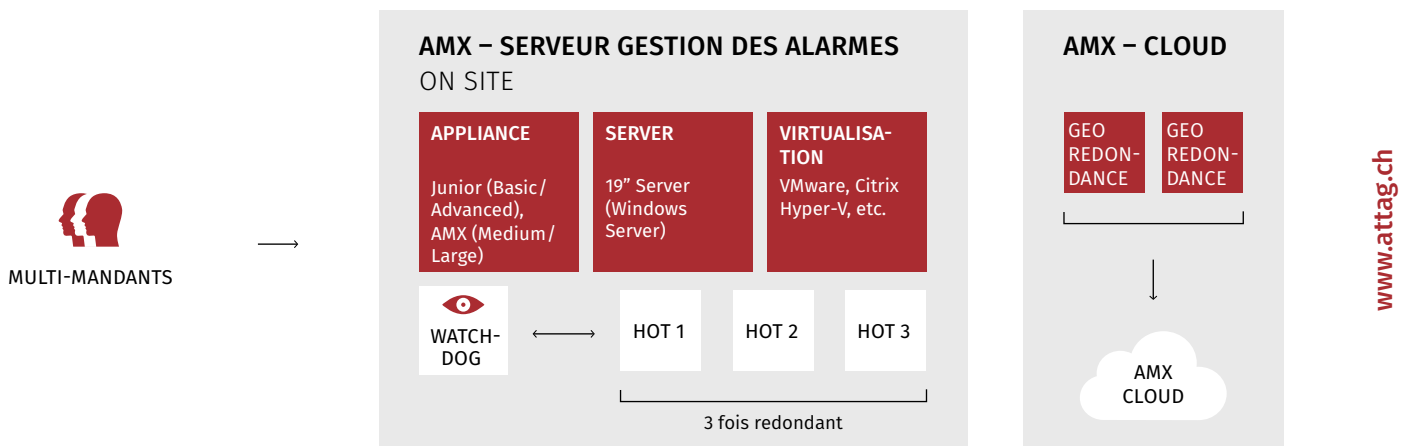
Tél: +41 44 908 60 00
Fax: +41 44 908 60 06
info@attag.ch

www.attag.ch

ENTRÉES ALARME

<p>CONTACT SEC Contact NO / NF, Boutons, interrupteurs</p>	<p>INTERFACE SÉRIE Systèmes d'appel lumineux, de détection d'incendie, ESPA 4.4.4, Cerberus, Securiton</p>	<p>INTERFACE TCP/IP OPC, ModBus, BAC-net, KNX, ESPA-X, SNMP</p>	<p>TÉLÉPHONE Dispositif „homme mort“, numérotation abrégée, Travailleur isolé, REA, premiers secours, protection des vigiles</p>	<p>E-MAIL Mail Reader, Monitoring, machines</p>	<p>SMS SMS Reader, M2M, Gestion de crise, évacuation</p>
<p>BASE DE DONNÉES Évaluation de l'état de la base de données (inventaire, urgence, etc.)</p>	<p>APPLI ATT-ALARM Travailleur isolé, évacuation, div. fonctions d'alarme</p>	<p>POP-UP CLIENT Alarme silencieuse : Touche USB ou combinaison de touches. Activation PC collaborateur</p>	<p>APPEL AUX SOIGNANTS ESPA-X, ESPA Plus, ESPA 4.4.4, Gets sans fil, Johnson Controls, etc.</p>	<p>WEB Module de révision, alarme principale/secondaire, calendrier gardes, plan de roulement des équipes, alarme ad-hoc</p>	<p>GESTION DE CRISE Gestion de crise selon le rythme de management suisse, gestion de situations d'urgence</p>
		<p>BEACON Localisation intérieure, Bluetooth, ISM, 868 MHz</p>	<p>TRAVAILLEURS ISOLÉS DECT, radio, GSM, Appli, Wi-Fi</p>		

SURVEILLANCE DES INTERFACES



<p>CONTACT SEC Corne, relais, ouvre-porte, contacts techniques</p>	<p>INTERFACE SÉRIE ESPA Out pour Ascom, ESPA Plus, etc.</p>	<p>INTERFACE TCP/IP SNMP Trap, ESPA Plus, ESPA-X, Commend, etc.</p>	<p>MAIL Envoi de mail avec différentes fonctions</p>	<p>IMPRIMANTE Protocoles automatiques dans différentes langues</p>	<p>SMS / PAGER Bulk, SMS / Pager, quittance par SMS, fournisseur internet</p>
<p>POP-UP CLIENT Présentation personnalisée des messages d'évacuation avec image, message audio ou instructions. Confirmation/rejet du message sur l'ordinateur. Live-stream, Google Map, etc.</p>	<p>ATT-ALARM-APP Transmission d'alarmes avec différentes sonneries, annexes. Plateformes : Windows Tablet, Windows PC, iPhone, Android)</p>	<p>SOUND Connexion au système de sonorisation via IP (évacuation)</p>	<p>SMS Appel avec différentes caractéristiques telles que l'historique des messages, sonneries, couleur, etc.</p>	<p>PBX / TVA PBX indépendant SIP, SIP-Q, S0, T0, S2, T2 (Alcatel, Avaya, Cisco, Microsoft, Mitel, Unify, 3CX, Panasonic, etc.)</p>	<p>MESSAGE VOCAL Téléconférence, Text to Speech, déconnecter un participant en ligne, contourner la déviation des appels, ouvrir le haut-parleur automatiquement, annonces pers, etc.</p>

SORTIES ALARME