

AMX

ALARM MANAGEMENT SERVER



Feuer, Personenunfälle und technische Störungen beeinträchtigen den Betrieb. Der AMX Alarmserver alarmiert innerhalb kürzester Zeit, damit das Personal zügig Hilfestellungen leisten kann. Er erfasst alle Ereignis-Quellen und das Personal wird mit individuellen Alarmszenarien rasch und sicher alarmiert. Die Ereignis-Rücksetzung wird überwacht und der Alarmablauf/die Eskalation wird geordnet beendet.

Ob Feuer, Personen-Notruf mit Ortung, technische Alarmer oder sonstige Ereignisse – der AMX Alarmserver alarmiert innert kürzester Zeit Einzelpersonen oder Personengruppen und kontrolliert, ob genügend Personen die Meldungen bestätigt haben. Besetzte Zielpersonen kann der AMX Alarmserver durchbrechen (Zwangstrennung, Aufschaltung, parallele Kommunikationskanäle, App, etc.) und übermittle die Alarmmeldung rasch und sicher.

Seit 1995 vertrauen Kunden dem AMX Alarmserver. Qualität, Stabilität, Leistung, modulares Lizenzmodell, Integration der neusten Protokollstandards und ein 7x24h-Support sind die Merkmale vom AMX Alarmserver und stellen einen hohen Investitionsschutz der Lösung sicher.



→ SCHUTZ VON PERSONEN UND INFRASTRUKTUR

Der AMX Alarmserver wird in allen Branchen eingesetzt:

- Alleinarbeiter mit Ortung / Visualisierung
- Sicherheitsalarm: Bedrohung, SIBE (Sicherheitsbeauftragte)
- Technische Störungen, Gebäudeleitsysteme, Brandmeldeanlagen, Sicherheitssysteme, etc.
- Überwachung der Infrastruktur: SNMP, OPC, BACnet, Life Check
- Notfallmanagement: Sanitätsnotrufe, Mobilisierung, Evakuierung

→ FLEXIBLES HARD- UND SOFTWARE-KONZEPT

Der Zugriff auf den AMX Alarmserver erfolgt via WEB-Browser und der AMX Alarmserver wird auf unterschiedlichen Plattformen betrieben:

- Industrielösungen, lüfterlos, ohne drehende Teile, gehärtetes Betriebssystem
- Hochverfügbare virtuelle Server
- Cloud
- Georedundante Lösungen

Via Lizenzschlüssel wird der AMX Alarmserver um weitere Module und Funktionen erweitert und damit ist der AMX Alarmserver eine auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung. Bei der Ereignis-Erfassung unterstützt der AMX Alarmserver mehr als 100 Protokoll-

ATT AG

Unterrietstrasse 2a
CH-8152 Glattbrugg

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

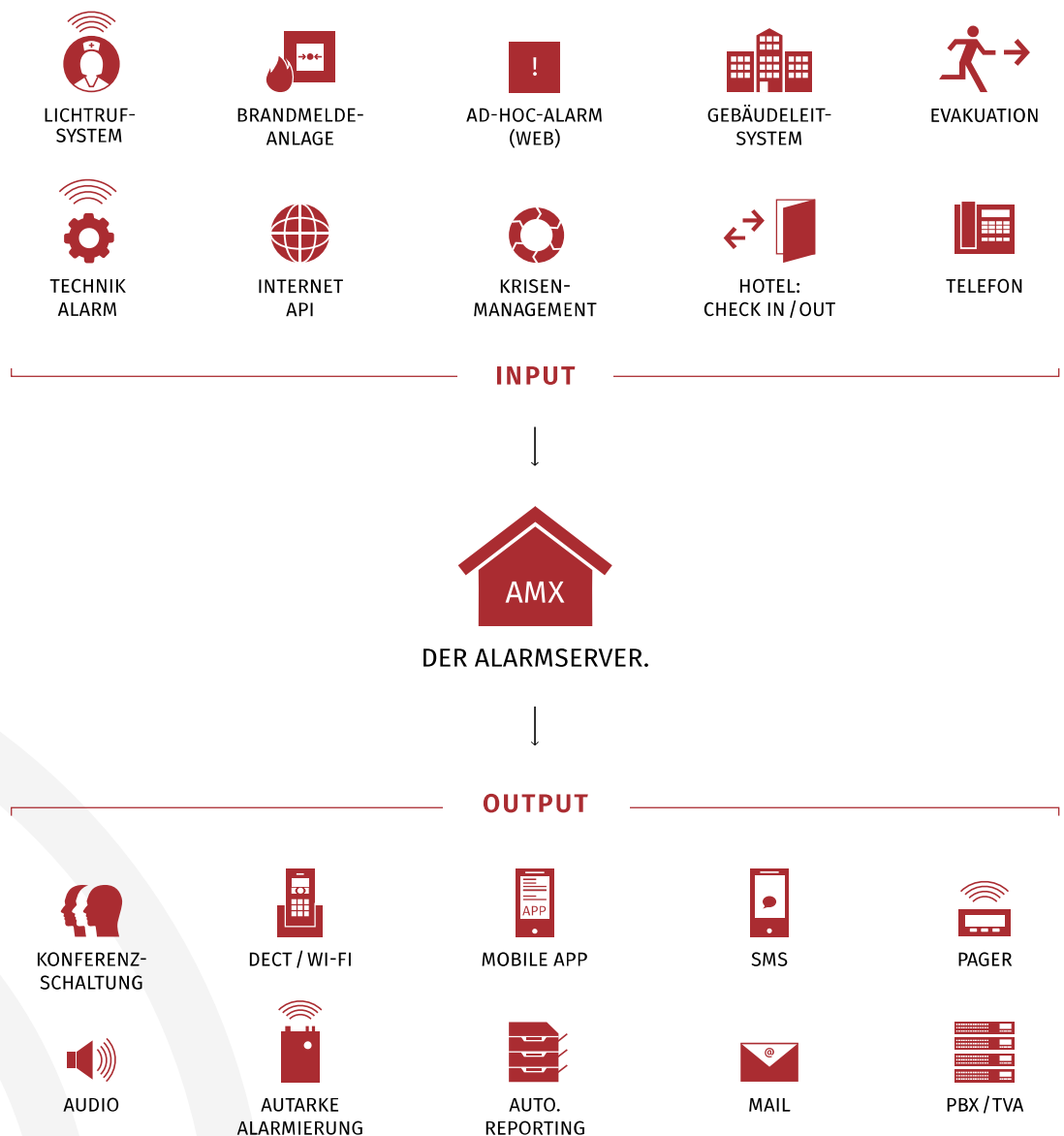
www.attag.ch

Standards, von klassischen Standards wie ESPA 4.4.4, ESPA-X, OPC, BACnet, IoT bis zu WEB-Services für projektspezifische Adaptionen. Die Benachrichtigung der Zielpersonen unterstützt der AMX Alarmserver mit allen modernen Kommunikationsmitteln wie: VoIP/SIP, XML, CSTA, DECT-Messaging, WEB-Services, Konferenzen, usw. und bietet diverse proprietäre Protokolle für die Integration von Telefonzentralen. Alle Module vom AMX Alarmserver werden mit Live Check überwacht – interne Probleme werden sofort erkannt und Gegenmassnahmen werden eingeleitet.

→ KOOPERATIONEN UND PARTNERSCHAFTEN

Der AMX Alarmserver ist flexibel und wird auch als Teillösung in Kooperationen und Partnerschaften eingesetzt.

- DEMiOS – Krisenmanagement in der Cloud
- MediCarePlus – Management für Schwesterrufsysteme, Industriefunk mit Personenortung
- Kooperationen mit namhaften Lieferanten von Lichtrufsystemen
- Alleinarbeiter – App, GSM, DECT, Funk, Wi-Fi
- Autarke Alarmierung – POCSAG Funknetz für Blaulicht-Organisationen
- Partnerschaften mit allen namhaften Telefonzentralenherstellern: Alcatel, Avaya, Cisco, Microsoft Skype for Business, Mitel, NEC, Panasonic, Spectralink, Unify, 3CX und weiteren



ATT AG

Unterrietstrasse 2a
CH-8152 Glattbrugg

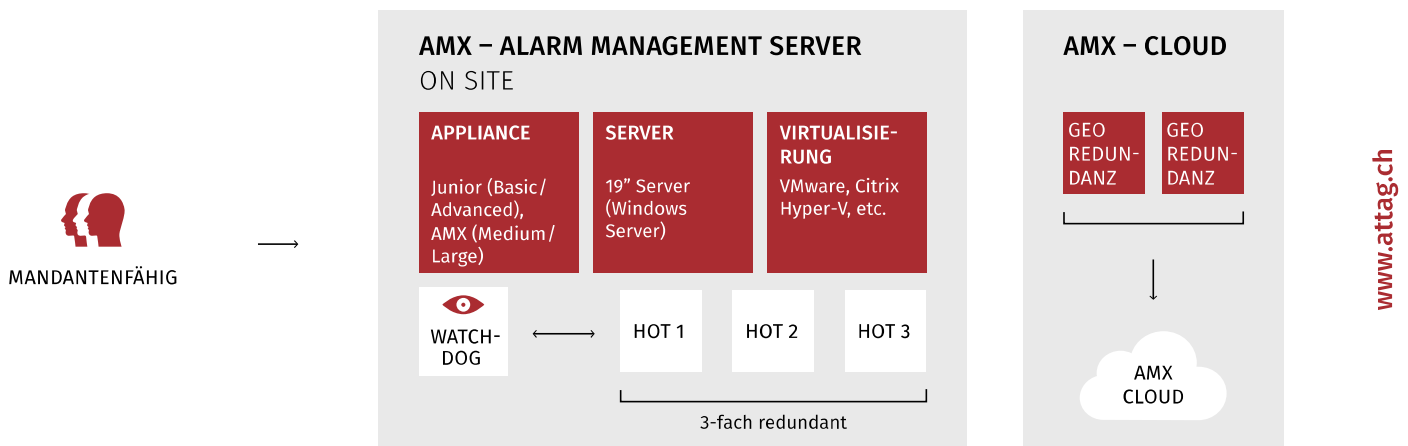
Tel: +41 44 908 60 00
Fax: +41 44 908 60 06
info@attag.ch

www.attag.ch

ALARMEINGÄNGE

<p>POTENTIALFREIE KONTAKTE</p> <p>Öffner / Schliesser, Taster, Schalter</p>	<p>SERIELLE SCHNITTSTELLE</p> <p>Lichtrufsysteme, Brandmeldeanlagen, ESPA 4.4.4, Cerberus, Securiton</p>	<p>TCP/IP-SCHNITTSTELLE</p> <p>OPC, ModBus, BAC-net, KNX, ESPA-X, SNMP</p>	<p>TELEFON</p> <p>Totmann, Kurzwahl, Alleinarbeiter, REA, Sanität, Wächterschutz</p>	<p>E-MAIL</p> <p>Mail Reader, Monitoring, Maschinen</p>	<p>SMS</p> <p>SMS Reader, M2M, Krisenmanagement, Evakuierung</p>
<p>DATENBANK</p> <p>Auswertung von Datenbankzuständen (Warenbestand, Notfall, etc.)</p>	<p>ATT-ALARM-APP</p> <p>Alleinarbeiter, Evakuierung, div. Alarmierungsfunktionen</p>	<p>POP-UP CLIENT</p> <p>Stiller Alarm: USB-Taster oder Tastenkombination. Auslösung Mitarbeiter-PC</p>	<p>SCHWESTERNRUF</p> <p>ESPA-X, ESPA Plus, ESPA 4.4.4, Gets wireless, Johnson Controls, etc.</p>	<p>WEB</p> <p>Revisionsmodul, Haupt-/Nebenalarm, Pikettkalender, Schichtplan, Ad-hoc-Alarm</p>	<p>KRISENMANAGEMENT</p> <p>Krisenmanagement nach schweizer Führungsrythmus, Notfallmanagement</p>
		<p>BEACON</p> <p>Indoor Lokalisierung, Bluetooth, ISM, 868 MHz</p>	<p>ALLEINARBEITER</p> <p>DECT, Funk, GSM, App, W-LAN</p>		

ÜBERWACHUNG DER SCHNITTSTELLEN



<p>POTENTIALFREIE KONTAKTE</p> <p>Horn, Relais, Türöffner, technische Kontakte</p>	<p>SERIELLE SCHNITTSTELLE</p> <p>ESPA Out für Ascom, ESPA Plus, etc.</p>	<p>TCP/IP-SCHNITTSTELLE</p> <p>SNMP Trap, ESPA Plus, ESPA-X, Comend, etc.</p>	<p>MAIL</p> <p>Mail-Versand mit diversen Funktionen</p>	<p>DRUCKER</p> <p>Automatische Protokolle in diversen Sprachen</p>	<p>SMS / PAGER</p> <p>Bulk- SMS / Pager, SMS-Quittierung, Internet Provider</p>
<p>POP-UP CLIENT</p> <p>Indiv. Darstellung der Evakuationsmeldungen mit Bild, Audio oder Anleitung. Quittierung / Ablehnung der Meldung am PC. Live-stream, Google Map, etc.</p>	<p>ATT-ALARM-APP</p> <p>Alarmübermittlung mit verschiedenen Ruftönen, Anhängen. Plattformen: Windows Tablet, Windows PC, iPhone, Android)</p>	<p>SOUND</p> <p>Anbindung an Soundanlagen über IP (Evakuierung)</p>	<p>TEXTNACHRICHT</p> <p>Paging mit diversen Leistungsmerkmalen wie Nachrichtenhistorie, Klingeltöne, Farbe, etc.</p>	<p>PBX / TVA</p> <p>PBX unabhängig SIP, SIP-Q, S0, T0, S2, T2 (Alcatel, Avaya, Cisco, Microsoft, Mitel, Unify, 3CX, Panasonic, etc.)</p>	<p>SPRACHNACHRICHT</p> <p>Konferenzschaltungen, Text to Speech, besetzten Teilnehmer trennen, Anrufumleitung umgehen, automatisch Lautsprecher öffnen, indiv. Ansagen, etc.</p>

ALARMAUSGÄNGE