

BIS - Automation Engine (AUE) 4.9.1



Brandmeldesysteme sind heute meist gesetzlich vorgeschrieben, Einbruchsmeldesysteme sind notwendig, und die Überwachung von Gebäudesystemen (wie z. B. von Klimaanlagen) ist unentbehrlich, um den Betriebsablauf in einem

Unternehmen zu gewährleisten.
Diese Software stellt wichtige Funktionen der
Gebäudeintegration bereit. Sie stellt die Verbindung
zu den kritischen Gebäudesystemen her und
ermöglicht so deren Überwachung und Steuerung
sowie die Überprüfung auf Fehlfunktionen.
Dazu nutzt die Automation Engine alle gemeinsamen
BIS-Funktionen in Verbindung mit ihren eigenen
speziellen Funktionen. Den Systemintegratoren
ermöglicht sie somit, ein Alarm- und
Sicherheitsmanagementsystem an individuelle
Anforderungen anzupassen.

Systemübersicht

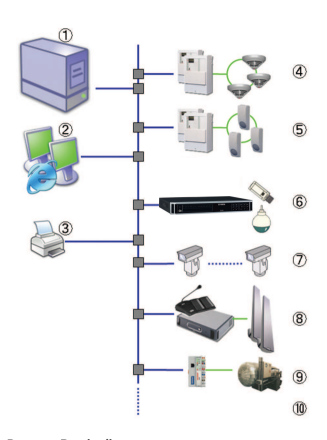
Die Automation Engine (AUE) ist eines der Hauptmodule der BIS-Produktfamilie. Sie wird entweder als einzelne Engine oder in Kombination mit den anderen Engines eingesetzt.

- ► Durchdachtes Alarm- und Sicherheitsmanagementsystem für Brandmeldeund Einbruchmeldesysteme
- ► Integration von Beschallungs- und Evakuierungssystemen für eine effiziente Evakuierung von Gebäuden
- Exakte Überwachung anderer kritischer Systeme (z. B. der Klimaanlage),
 Gebäudeautomatisierung oder Energiemanagement innerhalb des gesamten Standorts
- ► Einfache Integration und Konfiguration von Subsystemen aufgrund der durchgängigen Nutzung von weltweit gängigen OPC DA/AE- und OPC UA-Standards
- Automatisierung von Notfallreaktionen auf Subsystem-Alarme anhand von benutzerdefinierten Regeln

Sie dient hauptsächlich zur Anbindung, Überwachung und Steuerung der Sicherheitssysteme (i. d. R. Brandoder Einbruchmeldezentralen). Es ist aber auch möglich, Livebilder in Aktionsplänen oder sonstigen Dokumenten anzuzeigen. Für komplexere Videoanwendungen wird der Einsatz der Video Engine oder Bosch VMS empfohlen.

Die Automation Engine verwendet sämtliche allgemeine Funktionen von BIS, wie beispielsweise die Anzeige von interaktiven Lage- und Aktionsplänen. Eingehende Alarme können dann mit allen benötigten Informationen und angepassten Aktionsschaltflächen angezeigt werden.

Befehle können anhand von benutzerdefinierten Regeln in der BIS-Zustandsmaschine automatisiert werden (siehe "BIS – Überblick und Grundpaket") oder durch Rechtsklicken auf ein Meldersymbol innerhalb eines Lageplans manuell aufgerufen werden. Die Automation Engine unterstützt OPC DA/AE für ältere Integrationen sowie OPC UA (Unified Architecture) für moderne, leistungsstarke und hochsichere Integrationen.



Pos. Beschreibung

- 1 BIS-Server mit Automation Engine Software. Mehrere Server sind ebenfalls möglich.
- 2 Arbeitsplatz für Sicherheitspersonal
- 3 Alarmdrucker
- 4 Brandmelderzentralen (z. B. FPA-5000/1200, AVENAR panels)
- 5 Einbruchmeldezentralen (z. B. MPA 5000, B/G Series)
- 6 Digital Video Recorder (z. B. DIVAR IP)
- 7 IP-Kameras
- 8 Beschallung und Evakuierung (z. B. Praesideo, Paviro)
- 9 Gebäudeautomatisierung (z. B. Rexroth PLC)
- 10 Sonstiges

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 www.boschsecurity.com/xc/en/contact/ www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Tel.: +49 (0)89 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.com Mit dem BIS-Konfigurationsprogramm legen Sie fest, wie BIS mit den Subsystemen interagieren soll. Die Automation Engine verfügt über eine Vorlagenkonfiguration mit typischen, auf Bosch Alarmzentralen abgestimmten Einstellungen und Befehlen zur Bedienung über BIS. Die spezifische Konfiguration dieser Zentralen kann problemlos in die BIS-Konfiguration importiert werden.

Automation Engine Grundpaket

Das AUE-Grundpaket enthält die Lizenz für 500 Melderpunkte. Dies ist für kleinere Systeme in der Regel völlig ausreichend.

Funktionen

Neben den standardmäßigen BIS-Funktionen bietet die Automation Engine auch die folgenden zusätzlichen Funktionen:

- Anbindung, Überwachung und Steuerung von Sicherheitssystemen, Brand- und Einbruchmeldezentralen, Beschallungsanlagen und weiteren Systemen von Bosch aber auch von Drittherstellern über die OPC-Schnittstelle
- Anbindung, Überwachung und Steuerung eigener Klima-, Lichtsteuerungs- und Energiemanagementsystemen von Bosch aber auch von Drittherstellern über die OPC-Schnittstelle

Technische Daten

Siehe Spezifikationen für die entsprechende Version des BIS-Grundpakets.

Bestellinformationen

BIS-FAUE-BPA49 Grundpaket

Lizenz für die BIS Automation Engine (AUE) innerhalb von BIS

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-FAUE-BPA49 | 5609 6024 | 6024 5609 F.01U.395.609

BIS-XAUE-100P49 Lizenz für 100 Melderpunkte

Lizenz für 100 weitere BIS AUE Melderpunkte

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-XAUE-100P49 | 5610 6024 | 6024 5610 F.01U.395.610

BIS-XAUE-1KP49 Lizenz für 1000 Melderpunkte

Lizenz für 1000 weitere BIS AUE Melderpunkte

Bestellnummer App.Schl. Vepos

BIS-XAUE-1KP49 | 5611 | 6024 | 6024 | 5611 | F.01U.395.611