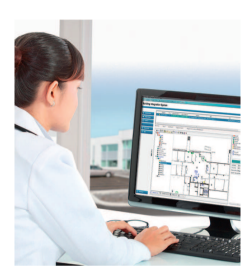


## **BIS Compact Basispaket**



Umfangreiche Software bietet einen einfachen Einstieg in die Welt des Building Integration Systems zu einem attraktiven Preis. BIS Compact verbessert kleine bis mittlere Brand- und Einbruchmeldesysteme mit CAD-Grafiken und professionellem Alarmmanagement.

## Systemübersicht

BIS Compact ist eine anspruchsvolle Managementund Visualisierungslösung für kleine bis mittlere Brand- oder Einbruchmeldeanlagen. Die Kombination mit der optionalen Videoerweiterung bereichert Ihre Anlage mit leistungsfähige Videofunktionen für alarmgesteuerte oder kontinuierliche Überwachung und Aufzeichnung.

#### **Funktionen**

#### **Bedienung**

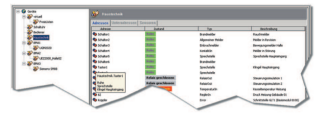
Das System dient in erster Linie zur Alarm-Überwachung und Steuerung einer Gefahrenmeldeanlage. Seine grafische Benutzeroberfläche ist so konzipiert, dass der Bediener das Ausmaß und die Dringlichkeit eines Vorfalls schnell erfassen kann, um prompte und effektive Maßnahmen zu ergreifen. Das Herz des Systems, die Statemachine, überwacht alle eingehenden Ereignisse und Bedieneranforderungen, leitet die vorgeschriebenen Schritte ein und entlastet damit die Bediener.

- ► Durchdachtes Alarm- und Sicherheitsmanagementsystem für Brandmeldeoder Einbruchmeldesysteme
- ► Nur eine Schnittstelle für alle relevanten Informationen und intuitive Bedienung über interaktive Pläne und Aktionspläne
- ➤ Optimale Visualisierung durch ein übersichtliches, zentrales Management leitet und entlastet den Bediener
- ► Komplettes Logbuch und Änderungsverfolgung für forensische Untersuchungen

#### **Funktionen im Detail**

- Summenzähler geben einen Überblick über den Zustand der Subsysteme innerhalb des gesamten Systems
- · Mobiler Zugriff über Smartphones und Tablet-PCs
- Vorübergehende Sperrung von Meldern, mit protokollierter Erinnerungsfunktion
- · Meldungsbearbeitung und Alarmanzeige
- Alarmwarteschlange mit bis zu 5000 gleichzeitigen Alarmereignissen und Alarminformationen
- Wehserver-hasierte Plattform für die einfache
- Webserver-basierte Plattform für die einfache Anbindung der Bedienplätze an BIS über einen Browser
- · Automatisierte Workflows
- Große Bibliothek mit standardisierten Meldersymbolen im Standard-Vektorformat einschließlich Farb-, Ereignis- und Steuerdefinitionen
- Direkte Steuerung und Überwachung von Meldern über das Kontextmenü der zugehörigen Symbole in den Lageplänen
- Direkte Steuerung und Überwachung von Meldern über die logische Baumstruktur eines Standorts (z. B. Gebäude, Stockwerk, Zimmer), mit Hyperlinks zu Fotos, Handbüchern und Anleitungen
- Sowohl manuelle als auch automatisierte (regelbasierte) Steuerung des angeschlossenen Subsystems und seiner Peripheriegeräte

 Überwachung und Steuerung des angeschlossenen Subsystems, einschließlich seiner Peripheriegeräte (Melder) und virtuelle "Geräte" (Bediener, Server, ...), von einer logischen Hierarchie, die Informationen über Adresse, Status, Typ, Lage und Hinweise bereitstellt.



- Möglichkeit der Bereitstellung konkreter Informationen für den Bediener in Form von "sonstigen" Hypertext-Dokumenten, die Text, Bitmaps, Videobilder usw. enthalten können
- Ortsübersicht mit Hyperlinks zu Fotos, Handbüchern, Anweisungen
- Logbuch für die vollständige Dokumentation aller Ereignisse (einschließlich empfangener Meldungen und ausgeführter Aktionen)
- Änderungsverfolgung sorgt dafür, dass alle Konfigurationsänderungen vollständig dokumentiert werden (wer hat was wann getan)
- Berichtsdienste für die schnelle Erstellung von kundenspezifischen und interaktiven Berichten aus dem Logbuch
- · Online-Hilfe

## Aktionspläne

BIS Compact zeigt die vordefinierten Aktionspläne zur Gewährleistung einer optimalen Führung des Bedieners in Stresssituationen, wie z. B. bei Feueroder Einbruchalarm.



- Alarmspezifische Aktionspläne oder Workflows bieten dem Bediener genaue, ereignisabhängige Informationen wie Standard-Vorgehensweisen und Live-Bilder bei Verwendung der Video-Erweiterung.
- Beim Löschen einer Alarmmeldung wird eine nicht änderbare Momentaufnahme des angezeigten Aktionsplans in das Logbuch aufgenommen. Durch die Protokollierung aller vom Bediener während der Alarmbearbeitung durchgeführten Schritte wird der Nachweispflicht Rechnung getragen.

## Lagepläne



- Lagepläne dienen zur Visualisierung von Gebäuden (z. B. von Stockwerken, Bereichen oder Räumen) auf der Grundlage des weit verbreiteten AutoCAD-Vektorgrafikformats. Melder und andere Geräte werden durch farbige, animierte Symbole dargestellt, über deren Kontextmenüs eine direkte Steuerung möglich ist. Im Alarmfall zoomt das System automatisch in den Ort im Lageplan, an dem der Alarm ausgelöst wurde.
- Ein Ortsbaum bietet Einstiegspunkte in den Lageplan und seine Funktionen zur grafischen Navigation (verschieben, zoomen).
- Eine alarmspezifische Layersteuerung ermöglicht die Anzeige von zusätzlichen grafischen Informationen in bestimmten Situationen, wie z. B. von Fluchtwegen bei Feueralarm.

## **Planungshinweise**

Ab BIS Version 4.0 beinhaltet der Lieferumfang einen Aktivierungsschlüssel für die BIS-Software, die Sie im Internet herunterladen können.

#### **BIS Compact in Zahlen**

Adressen, Melder, Steuerelemente usw., die im gesamten System verarbeitet werden können	1000
Max. Anzahl von BIS- Linienzuständen	100,000

Anzahl von Ereignissen pro Sekunde	1000 (kontinuierlich, kurzfristig höhere Spitzenwerte)
Max. Anzahl von Netzwerkdruckern im integrierten Netzwerk	20
Max. Anzahl der gleichzeitigen Bediener	1

#### **Technische Daten**

# Technische Mindestanforderungen für den Einwahlserver

Ab BIS Version 4.3

Intel i5 CPU oder besser mit mehr als 3 GHz

8 GB RAM

80 GB freier Festplattenspeicher

100-Mbit/s-Netzwerkkarte (PCI)

1 freier USB-Anschluss für Installationsmedium, falls die Software nicht heruntergeladen wird

Grafikkarte mit Auflösung 1280 x 1024, 32.000 Farben, 256 MB dezidierter RAM mit OpenGL 1.2 oder höher

Windows 7 SP1 (32 oder 64 Bit, jedoch nicht in den Editionen Starter/Home).

Windows 8.1 (64 Bit, Pro, Enterprise)

Windows 10 Enterprise LTSB (64 Bit)

Microsoft Internet Explorer 9, 10 oder 11 im Kompatibilitätsmodus

Technische Änderungen vorbehalten.

#### **Bestellinformationen**

## **BIS-BCMP-BAS49 Grundpaket**

Lizenz für das BIS Compact-Produkt

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-BCMP-BAS49 | 5636 6024 | 6024 5636

F.01U.395.636

#### **BIS-FCMP-GEN49 Upgrade auf Vollversion**

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN49 | 5638 6024 | 6024 5638
F.01U.395.638

#### **BIS-FCMP-GEN48 Upgrade auf Vollversion**

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN48 | 6783 6024 6783
F.01U.386.783

### BIS-FCMP-GEN47 Upgrade auf Vollversion

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN47 | 8342 6024 | 6024 8342
F.01U.363.042

#### **BIS-FCMP-GEN46 Upgrade auf Vollversion**

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN46 | 9965 6024 6024 9965
F.01U.351.065

#### **BIS-FCMP-GEN45 Upgrade auf Vollversion**

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN45 | 7534 6024 6024 7534
F.01U.346.094

## BIS-FCMP-GEN44 BIS Compact Upgrade auf BIS Standard

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN44 | 9823 6024 | 6024 9823
F.01U.333.293

# BIS-FCMP-GEN43 BIS Compact Upgrade auf BIS Standard

Lizenz für ein BIS Compact Upgrade auf BIS Standard
Bestellnummer App.Schl. Vepos
BIS-FCMP-GEN43 | 9702 6024 6024 9702
F.01U.327.582

### **BIS-FCMP-VIE49 Video-Erweiterung**

License for the BIS Compact Video Extension
Bestellnummer App.Schl. Vepos

BIS-FCMP-VIE49 | 5637 | 6024 | 6024 | 5637 | F.01U.395.637

#### **BIS-FCMP-VIE48 Video-Erweiterung**

License for the BIS Compact Video Extension

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-FCMP-VIE48 | 6782 6024 | 6024 6782 F.01U.386.782

#### **BIS-FCMP-VIE47 Video-Erweiterung**

License for the BIS Compact Video Extension

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-FCMP-VIE47 | 8341 6024 | 6024 8341 F.01U.363.041

#### **BIS-FCMP-VIE46 Video-Erweiterung**

Erweiterung auf BIS Compact bietet leistungsstarke Videofunktionalität für alarmgesteuerte oder kontinuierliche Überwachung und Aufzeichnung. Bestellnummer App.Schl. Ven

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-FCMP-VIE46 | 9964 6024 | 6024 9964 F.01U.351.064

## **BIS-FCMP-VIE45 Video-Erweiterung**

Erweiterung auf BIS Compact bietet leistungsstarke Videofunktionalität für alarmgesteuerte oder kontinuierliche Überwachung und Aufzeichnung.

Bestellnummer App.Schl. Vepos BIS-FCMP-VIE45 | 7524 6024 | 6024 7524 F.01U.346.084

#### BIS-FCMP-VIE44 BIS Compact 4.4 Video Erweiterung

Erweiterung auf BIS Compact bietet leistungsstarke Videofunktionalität für alarmgesteuerte oder kontinuierliche Überwachung und Aufzeichnung.

 Bestellnummer
 App.Schl.
 Vepos

 BIS-FCMP-VIE44 | 9822
 6024 | 6024
 9822

F.01U.333.282

#### BIS-FCMP-VIE43 BIS Compact 4.3 Video Erweiterung

6024 |

Erweiterung auf BIS Compact bietet leistungsstarke Videofunktionalität für alarmgesteuerte oder kontinuierliche Überwachung und Aufzeichnung. Bestellnummer

BIS-FCMP-VIE43 | 9723

App.Schl. 6024

Vepos 9723

F.01U.327.523

BIS-FCMP-VIE42 Lizenz für Video-Erweiterung

Erweiterung auf BIS Compact bietet leistungsstarke Videofunktionalität für alarmgesteuerte oder kontinuierliche Überwachung und Aufzeichnung.

Bestellnummer

App.Schl.

Vepos

**BIS-FCMP-VIE42 | 9668** F.01U.320.418

6024 |

6024 9668

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