

BIS - basispakket V4.8



- ▶ Integratie van systemen van Bosch en van derden via open interfaces en SDK
- ▶ Alle relevante informatie in één gebruikersinterface en intuïtieve bediening via interactieve plattegronden en HTML5-actiepatronen
- ▶ Volledig geïntegreerde toegangscontrole
- ▶ Volledig gebeurtenissenlogboek en audit trail voor forensisch onderzoek
- ▶ Schaalbaar systeem dat meegroeit met uw behoeften

Het Building Integration System (BIS)

BIS is een flexibel, schaalbaar beveiligings- en veiligheidsbeheersysteem dat kan worden geconfigureerd om een enorm aantal operationele scenario's te beheren.

Het bevat talrijke toepassingen en functies voor zowel het integreren en koppelen als het bewaken en beheren van alle technische gebouwssystemen. Deze nieuwe versie bouwt verder op de vele jaren ervaring van Bosch op het gebied van beheersystemen en is sterk beïnvloed door de volgende markttrends:

- Toenemende complexiteit van technische installaties in gebouwen
De toenemende complexiteit van technische installaties in gebouwen vereist een veelzijdig beheersysteem dat de meest uiteenlopende functies (bijv. brand- en inbraakdetectiesystemen, toegangsbeheer, videobewakingssystemen en gebouwautomatisering) op de best mogelijke manier combineert. Open standaarden zorgen ervoor dat BIS efficiënt informatie kan verwerken en delen met steeds meer verschillende hardware en andere bronnen.
- Gebruik van nieuwe technologieën en standaarden
De strikte regelgeving op het gebied van beveiligingstechnologie en de hoge betrouwbaarheidsgraad die wordt gevraagd, bemoeilijken de integratie van nieuwe

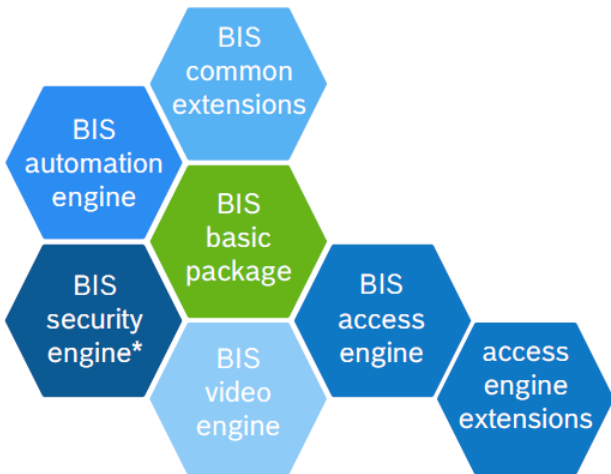
technologieën uit de ICT-wereld. BIS is er in geslaagd om de voordelen van technologieën die niet op beveiligingsomgevingen gebaseerd zijn (bijv. OPC, CAD, web), aan te wenden en deze succesvol te combineren met de wereld van de beveiligingstechnologie.

- Behoeft aan complete oplossingen
Facilitymanagers en integrators vragen om één enkele oplossing voor gebouwenbeheer, die niettemin in staat is om al hun beveiligingssubsystemen te integreren.

Systeemoverzicht

Building Integration System is een veelzijdig product dat bestaat uit een basispakket met diverse optionele componenten (ook wel Engines genoemd) die zijn gebaseerd op een gemeenschappelijk softwareplatform. De engines kunnen worden gecombineerd om gebouwenbeheersystemen samen te stellen die aan gedetailleerde eisen voldoen. Deze hoofdcomponenten zijn:

- Automation Engine
- Access Engine
- Video Engine
- Security Engine

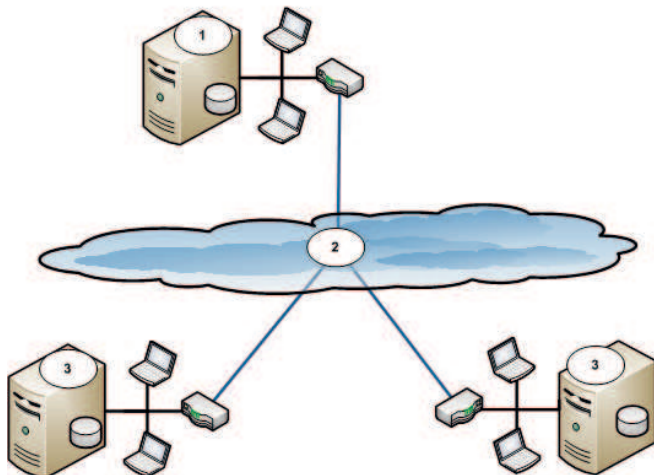


* niet in alle landen beschikbaar
 Deze engines worden uitvoeriger beschreven in aparte datasheets.

Functies

Systeemarchitectuur

De BIS Engines bieden brand- en inbraakdetectie, toegangscontrole, videobewaking, Public Address/ alarmen plus bewaking van HVAC- en andere vitale systemen in gebouwen.
 BIS is gebaseerd op een meerlaagse architectuur voor optimale prestaties en is speciaal ontworpen voor gebruik in LAN- en WAN-omgevingen.
 Subsystemen zijn verbonden via de algemeen gangbare wereldwijde standaarden Classic OPC en OPC UA. Dankzij deze open standaarden kan BIS eenvoudig worden geïntegreerd in met OPC conforme subsystemen.
 Afzonderlijke BIS systemen kunnen ook samenwerken door andere BIS systemen gegevens te verstrekken of er gegevens van te gebruiken. Het resultaat is een open BIS-systeem met meerdere servers.



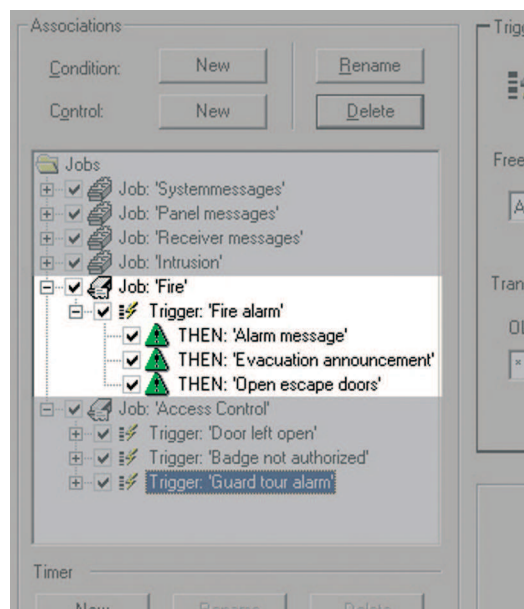
1. Een BIS consumerserver met werkstations en router in een LAN (local area network)
2. WAN (wide area network)
3. BIS providerservers met werkstations en routers in LAN's (local area networks)

Organisatiestructuur en configuratie

Een aantal automatische functies en eenvoudig te gebruiken tools maken de configuratie installatievriendelijk, en zijn daardoor tijd- en kostenbesparend.
 Hiërarchische locatiestructuren kunnen worden aangemaakt door bestaande CAD-gegevens met lagen, benoemde weergaven en detectorlocaties te importeren. Zoomen en draaien maken het navigeren binnen de architectuur van het gebouw snel.
 De gebruikersinterface is op internet gebaseerd en maakt gebruik van dynamische HTML5-pagina's. Het installatiepakket bevat standaardpagina's en -formaten voor verschillende schermresoluties, en de standaardpagina's kunnen eenvoudig worden aangepast in een standaard HTML-editor.
 BIS detecteert automatisch de resolutie van de monitor en toont de bijpassende gebruikersinterface.

Bediening

De hoofdtaak van het systeem is het fungeren als alarmbewaking- en beheercentrale voor de verschillende beveiligingssystemen binnen een locatie. De grafische interface is ontworpen om de gebruiker te helpen de reikwijdte en urgentie van een gebeurtenis snel te begrijpen en onmiddellijk en adequaat te handelen.



Het hart van het systeem, de zogenoemde "State Machine", bewaakt alle inkomende gebeurtenissen en gebruikersverzoeken en onderneemt indien gewenst die acties die voorgeschreven worden door regels die door de gebruiker zijn gedefinieerd. Hierdoor worden de gebruikers ontlast.

Systeemveiligheid

Geavanceerde encryptie tussen de BIS-server en werkstations biedt extra beveiliging naast de aanpasbare toegangsrechten van de gebruikers. Als pc's binnen een bedrijfsnetwerk als client-werkstations worden gebruikt, dan kan een betere beveiliging mogelijk worden gemaakt door gebruikers te beperken tot specifieke werkstations of IP-adressen.

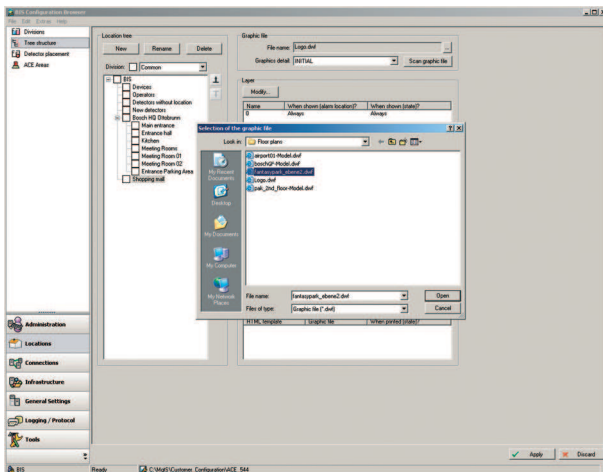
Basispakket

Het Building Integration System basispakket biedt vele functies die ook door de diverse Engines worden gebruikt.

- Aanpasbare verzameltellers geven een overzicht van condities van de subsystemen binnen het gehele BIS systeem.
- Verwerking van meldingen en alarmweergave
- Alarmwachtrij met maximaal 5000 gelijktijdige alarmgebeurtenissen en gedetailleerde alarminformatie

State	Current state	Message	Address	Time	Location
ACCEPTED	Ext.Fire	Ext.Fire	UEZ2000_100_2	11/16/2007 4:03:35 PM	BIS Security center, Bosch-HQ Ottobrunn, K3306
ACCEPTED	Ext. Inbreach	Ext. Inbreach	BechtelFF DDC Alarm Inputs, In04	11/16/2007 4:29:40 PM	BIS Security center, Detectors without location
ACCEPTED	Ext. Infr. Inbreach	Ext. Infr. Inbreach	Alteco Engine Control, 002 CCL	11/16/2007 4:30:00 PM	BIS Security center, Control room 2, 00200000

- Verificatie van gebruikers via Microsoft Active Directory-, Windows- of veilige BIS-wachtwoorden.
- Vaste toewijzing van gebruikers aan werkstations voor betere beveiliging
- State Machine voor geautomatiseerde gebeurtenis- en alarmafhandeling.
- Webserver-gebaseerd platform maakt verbinding van client-werkstations met BIS eenvoudig mogelijk via de browser.
- Directe ondersteuning van plattegronden in het standaard AutoCAD DWF-vectorformaat vermindert het aantal configuratietaken.

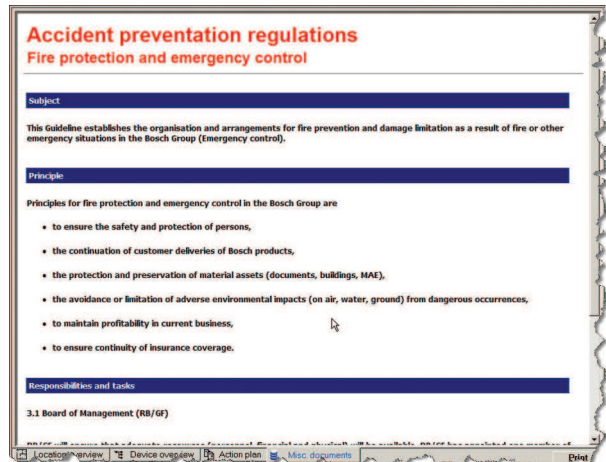


- Wijzigingen van de indeling in een plattegrond (nieuwe muren, verplaatsen van een deur, etc.), kunnen worden toegepast zonder de BIS configuratie te wijzigen, u importeert eenvoudig een nieuw bestand.

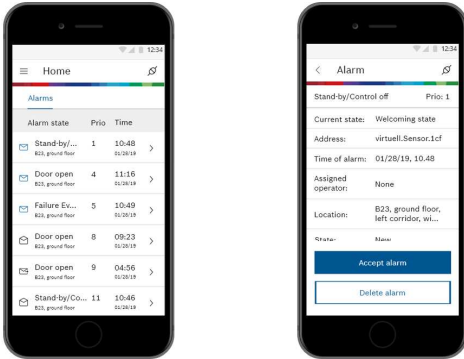
- Geautomatiseerde workflows tussen gebruikers, met het uitzenden van meldingen en configureerbare escalatieroutes
- Zeer uitgebreide bibliotheek met gestandaardiseerde detectorpictogrammen in standaard vectorformaat, inclusief definities van kleur, gebeurtenis en besturing
- Directe controle en bewaking van detectoren via de snelmenu's van de bijbehorende pictogrammen in de plattegronden
- Directe controle en bewaking van detectoren via de logische boomstructuur (bijv. gebouw, verdieping, ruimte) van een locatie, met hyperlinks naar foto's, handleidingen, instructies
- De locatiestructuur wordt automatisch gegenereerd vanuit de "benoemde weergaven" binnen de AutoCAD-tekening
- Actiebeheer voor automatische en handmatige bediening in aangesloten subsystemen en de bijbehorende randapparatuur
- Apparaatoverzicht voor alle aangesloten subsystemen, de bijhorende randapparatuur (detectoren) en interne virtuele apparaten (gebruiker, server, ...) in de vorm van een boomstructuur met gedetailleerde informatie over adres, status, type, locatie en opmerkingen. Bediening van de randapparatuur via de snelmenu's van de bijbehorende knooppunten in de boomstructuur.



- Mogelijkheid tot het opdelen van de beheerde locatie in autonome divisies, en het beperken van gebruikers tot de bediening van specifieke divisies.
- Mogelijkheid tot het bieden van specifieke informatie aan de gebruiker van "diverse" hypertext-documenten in vrije indeling, waaronder tekst, bitmapafbeeldingen, videostreams, enzovoort.



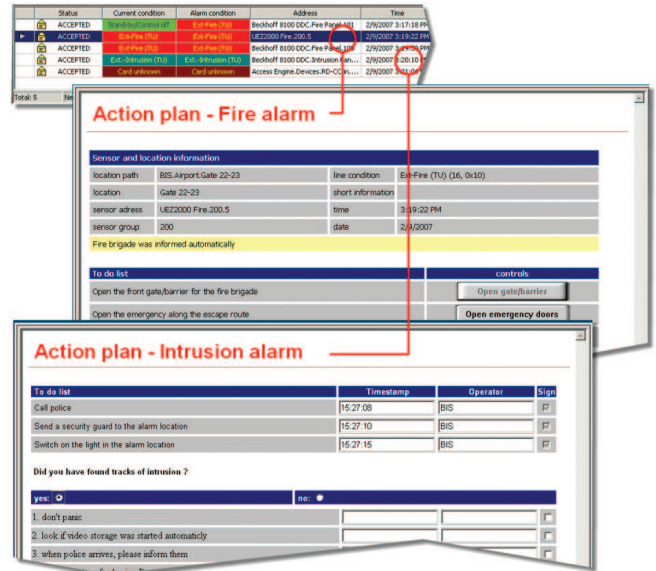
- Geavanceerd instelbare autorisaties voor gebruikers voor de bewaking en bediening van subsystemen en de bijbehorende randapparatuur
- Mobiele webclient voor apparaten met Android- en iOS-besturingssysteem die in verschillende browsers worden uitgevoerd. Alarmen worden weergegeven op de telefoon, en kunnen hier worden geaccepteerd en verwijderd. Voor Android kunnen meldingen zodanig worden geconfigureerd dat alarmmeldingen worden gegeven, zelfs terwijl de telefoon in inactieve modus is gezet.



- Het gebeurtenislogboek zorgt ervoor dat alle gebeurtenissen volledig worden gedocumenteerd (inclusief ontvangen meldingen en ondernomen acties)
- Audit-trail om te zorgen dat alle configuratiewijzigingen volledig worden gedocumenteerd, zodat duidelijk wordt wie wat heeft gedaan
- Rapportageservices waarmee snel aangepaste en interactieve rapporten kunnen worden aangemaakt op basis van het gebeurtenissenlogboek
- OPC-servers koppelen en integreren vanaf iedere computer in het netwerk
- Ondersteuning voor nieuwste OPC UA (Unified Architecture) voor betere beveiliging, eenvoudigere implementatie en betere prestaties.
- Online-help

Actiepatronen en plattegronden

BIS versterkt standaard alarmfuncties doordat het actiepatronen en plattegronden kan weergeven, inclusief grafische navigatie en de alarmafhankelijke visualisatie van lagen binnen deze plattegronden. Zo wordt een optimale begeleiding van de gebruikers gegarandeerd, met name onder stress, zoals bij brand of inbraak.



Alarmafhankelijke actieplannen of workflows bieden de gebruiker gedetailleerde gebeurtenisafhankelijke informatie zoals standaardprocedures, livebeelden, bedieningsknoppen, etc. Maak een actieplan voor ieder mogelijk alarmtype in uw systeem, bijv. brandalarm, toegangszegging, technische alarmen, etc.

Bij het verwijderen van een alarmmelding wordt een niet-verwijderbare momentopname van het weergegeven actieplan aan het gebeurtenissenlogboek toegevoegd. Zo kan achteraf worden vastgesteld of de juiste procedure is gevolgd, omdat iedere stap die de gebruiker uitvoert als reactie op het alarm wordt bijgehouden.



- Plattegronden zijn visualisaties van een gebouw, bijv. etages, gebieden of ruimtes, gebaseerd op de populaire indeling van AutoCAD-vectorafbeeldingen. Detectoren en andere apparatuur worden weergegeven met gekleurde pictogrammen met animaties die directe controle bieden via de bijbehorende snelmenu's. Als u met de rechtermuisknop op een alarm klikt, wordt op de plattegrond ingezoomd op de locatie waar het alarm is geactiveerd.

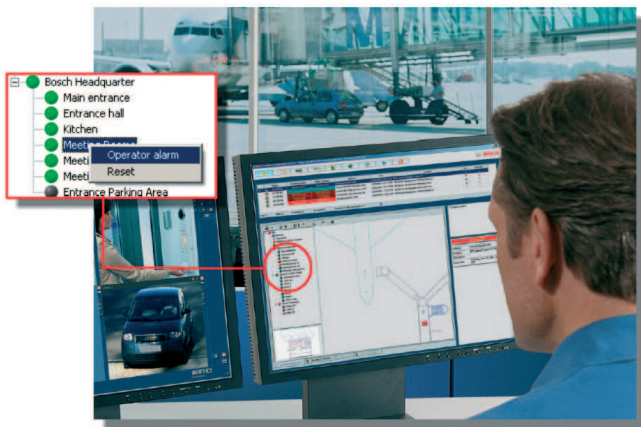
- Een locatiestructuur biedt toegangspunten voor de plattegrond en de bijbehorende grafische navigatiefuncties (draaien, zoomen).
- Met alarmafhankelijk laagbeheer kan extra grafische informatie worden weergegeven in bepaalde situaties, bijv. vluchtroutes bij brandalarm.

BIS optionele accessoires

De onderstaande optionele functies kunnen aan het BIS systeem worden toegevoegd om aan specifieke wensen van de klant te voldoen. Ze kunnen worden gebruikt met alle BIS engines (Automation, Access, Video en Security Engine).

Alarmbeheerpakket

Dit pakket breidt de standaard alarmafhandeling van uw BIS systeem met een aantal extra functies uit: Met **meldingsdistributie** kunnen escalatiescenario's worden gedefinieerd die automatisch worden geactiveerd als een gebruiker of gebruikersgroep niet binnen een bepaalde tijd een alarmmelding bevestigt. BIS stuurt de boodschap dan automatisch door naar de volgende geautoriseerde gebruikersgroep. Met de **timerfunctie** kunnen tijdschema's worden ingesteld. Deze kunnen worden gebruikt om automatische besturingsopdrachten uit te voeren, bijvoorbeeld het neerlaten van een slagboom om 20:00 uur, of voor tijdafhankelijke doorzending van alarmmeldingen, bijv. in tijdsperiode 1 een melding tonen aan gebruikersgroep 1 en later aan groep 2.



Met de functie voor **gebruikersalarm** kan een gebruiker handmatig een alarm activeren vanuit de locatiestructuur, bijvoorbeeld wanneer hij telefonisch op de hoogte wordt gebracht van een gevaarlijke situatie. Deze handmatige alarmen worden op dezelfde manier verwerkt als alarmen van een detector, wat betekent dat toegewezen documenten worden getoond en dat alle stappen die worden genomen in het gebeurtenissenlogboek worden opgenomen en later grondig kunnen worden onderzocht.

Met de **applicatiestarter** kunnen toepassingen zonder BIS worden opgeroepen door het systeem, op basis van vooraf gedefinieerde voorwaarden, bijv. alarmen

of timers. Een specifieke toepassing hiervan is bijvoorbeeld het maken van een automatische, geplande back-up van het systeem.

Opmerkingen over installatie/configuratie

Building Integration System in cijfers

Adressen, detectoren, bedieningselementen, camera's etc. die kunnen worden verwerkt	200.000 per BIS server
aantal gebeurtenissen per seconde	500 (continu, met hogere pieken mogelijk)

Technische specificaties

Minimale technische vereisten voor een aanmeld- of verbindingserver

Servers	
Ondersteunde besturingssystemen (standalone of client/servermodus). Installaties van BIS met andere besturingssystemen kunnen werken, maar zijn volledig zonder garantie.	<ul style="list-style-type: none"> • Windows Server 2016 (64-bits, Standard, Datacenter) • Windows Server 2019 (64-bits, Standard, Datacenter) • Windows 10 Enterprise LTSB (64-bits) • Let op: De standaarddatabase die met deze BIS-versie wordt meegeleverd is SQL Server 2017 Express Edition met geavanceerde services
Overige software	<p>Installeer altijd de nieuwste stuurprogramma's en updates van besturingssystemen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • IIS 10.0 voor Windows 10, Windows Server 2016 en Windows Server 2019 <p>Let op: IIS is niet nodig op BIS-verbindingsservers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet Explorer 9, 10 of 11 in compatibiliteitsmodus • .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Met Windows 10, Windows Server 2016 en Windows Server 2019: .NET 3.51 en .NET 4.8 (inclusief .NET 4.0)

Servers	
Minimale hardwarevereisten	<ul style="list-style-type: none"> • Intel i5-processor met ten minste 4 fysieke kernen • 8 GB RAM (32 GB aanbevolen) • 200 GB vrije schijfruimte • Grafische kaart met <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM, – een resolutie van 1280x1024 – ten minste 32 k kleuren – OpenGL® 2.1 en DirectX® 11 • 1 Gbit/s Ethernet-kaart • Een vrije USB-poort of netwerkshare voor de installatiebestanden

Clients	
	<ul style="list-style-type: none"> – ten minste 32 k kleuren – OpenGL® 2.1 en DirectX® 11 • 100 Mbit/s Ethernet-kaart
Aanvullende minimumvereisten voor VIE-clients (Video Engine)	<ul style="list-style-type: none"> • Geen Windows Server-besturingssystemen • Intel i5-processor of hoger • Voor camerasequentie, virtuele matrix of Multiview nog 4 GB RAM extra • De meest recente videodivers worden ten zeerste aanbevolen. Gebruik het Windows-hulpprogramma dxdiag om te controleren of de drivers niet meer dan 1 jaar oud zijn

Minimale technische vereisten voor een clientcomputer

Clients	
Ondersteunde besturingssystemen (standalone of client/server-modus). Installaties van BIS met andere besturingssystemen kunnen werken, maar zijn volledig zonder garantie.	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8.1 (64-bits, Pro, Enterprise) • Windows Server 2016 (64-bits, Standard, Datacenter) • Windows Server 2019 (64-bits, Standard, Datacenter) • Windows 10 (32- of 64-bits, Pro of Enterprise LTSB) <ul style="list-style-type: none"> – Let op: Met een Pro edition moeten updates worden uitgesteld tot 8 maanden na de release van de BIS-versie. Zie voor meer informatie de pagina van Microsoft Technet op https://technet.microsoft.com/en-us/itpro/windows/manage/introduction-to-windows-10-servicing
Overige software	<ul style="list-style-type: none"> • ASP.NET • Internet Explorer 9, 10 of 11 in compatibiliteitsmodus (Let op: voor de SEE-client is IE 9.0 vereist) • .NET: <ul style="list-style-type: none"> – Met Windows 10, Windows Server 2016 en Windows Server 2019: .NET 3.51 en .NET 4.8 (inclusief .NET 4.0)
Minimale hardwarevereisten	<ul style="list-style-type: none"> • Intel i5 of hoger • 8 GB RAM (16 GB aanbevolen) • 20 GB vrije schijfruimte • Grafische kaart met <ul style="list-style-type: none"> – 256 MB RAM, – een resolutie van 1280x1024

Bestelinformatie

BIS is beschikbaar in de volgende talen:

- AR = Arabisch
- DE = Duits
- EN = Engels
- ES = Spaans
- FR = Frans
- HU = Hongaars
- NL = Nederlands
- PL = Pools
- PT = Portugees
- RU = Russisch
- TR = Turks
- ZH-CN = Vereenvoudigd Chinees
- ZH-TW = Traditioneel Chinees

U hebt altijd een BIS basislicentie in een van deze talen nodig voor het opzetten van een nieuw systeem

Bestelinformatie

BIS-BGEN-B48 Basislicentie

Licentie voor het Building Integration System (BIS) die wordt gedownload vanaf de website. Er worden geen fysieke onderdelen geleverd en de gebruikersdocumentatie maakt deel uit van de download.

Bestelnummer **BIS-BGEN-B48 | F.01U.386.750**

BIS-BGEN-BAS48 Basislicentie zonder alarmdocumenten

Pakket met licentie voor BIS zonder het alarmdocument pakket. Dat wil zeggen, zonder de weergave van actiepatronen en plattegronden, grafische navigatie en laagbesturing.

Bestelnummer **BIS-BGEN-BAS48 | F.01U.392.550**

BIS-XGEN-LSCB48 Client voor lokale site (bundel)

Licentiebundel voor BIS Local Site Client, inclusief 32 deuren en 500 detectorpunten.

Bestelnummer **BIS-XGEN-LSCB48 | F.01U.386.787**

BIS-BGEN-LSSB48 Server voor lokale site (bundel)

Licentiebundel voor BIS Local Site Server, inclusief AUE, ACE, 32 deuren, 500 detectorpunten.

Bestelnummer **BIS-BGEN-LSSB48 | F.01U.386.785**

BIS-BGEN-CSSB48 Enkele centrale server (bundel)

Licentiebundel voor BIS Central Single Server, inclusief AUE, ACE, 32 deuren, 10.000 kaarthouders.

Bestelnummer **BIS-BGEN-CSSB48 | F.01U.386.786**

BIS-BGEN-CESB48 Centrale enterprise server (bundel)

Licentiebundel voor BIS Central Enterprise Server, inclusief AUE, ACE, 10 clients, 99 divisies, 32 deuren, 10.000 kaarthouders.

Bestelnummer **BIS-BGEN-CESB48 | F.01U.386.784**

BIS-FGEN-AMPK48 Licentie voor alarmbeheer

Licentie voor het BIS alarmbeheerpakket

Bestelnummer **BIS-FGEN-AMPK48 | F.01U.386.751**

BIS-XGEN-1CLI48 Licentie voor 1 gebruiker

Licentie voor 1 extra BIS-client

Bestelnummer **BIS-XGEN-1CLI48 | F.01U.386.752**

BIS-XGEN-5CLI48 Licentie voor 5 gebruikers

Licentie voor 5 extra BIS-clients

Bestelnummer **BIS-XGEN-5CLI48 | F.01U.386.753**

BIS-XGEN-10CL48 Licentie voor 10 gebruikersclients

Licentie voor 10 extra BIS-clients

Bestelnummer **BIS-XGEN-10CL48 | F.01U.386.754**

BIS-XGEN-1DIV48 Licentie voor 1 afdeling

Licentie voor 1 extra BIS-divisie

Bestelnummer **BIS-XGEN-1DIV48 | F.01U.386.755**

BIS-XGEN-10DV48 Licentie voor 10 afdelingen

Licentie voor 10 extra BIS-divisies

Bestelnummer **BIS-XGEN-10DV48 | F.01U.386.756**

BIS-FGEN-MSRV48 Licentie voor aansl. meerdere servers

Licentie voor 1 extra BIS-server in een topologie met meerdere servers. Vereist voor het toevoegen van servers aan een hiërarchie met ACE-servers voor centraal kaarthouderbeheer.

Bestelnummer **BIS-FGEN-MSRV48 | F.01U.386.757**

BIS-FGEN-BVMS48 Licentie voor BVMS-connectiviteit

Licentie voor de verbinding tussen 1 BIS en 1 BVMS installatie

Bestelnummer **BIS-FGEN-BVMS48 | F.01U.386.761**

BIS-BUPG-B2TO42 BIS Upgrade van 2.x naar 4.2

Licentie voor een upgrade van BIS 2.x naar BIS 4.2

Bestelnummer **BIS-BUPG-B2TO42 | F.01U.327.525**

BIS-BUPG-B3TO42 BIS Upgrade van 3.x naar 4.2

Licentie voor een upgrade van BIS 3.x naar BIS 4.2

Bestelnummer **BIS-BUPG-B3TO42 | F.01U.327.526**

Vertegenwoordigd door:**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com