

## BIS - Security Engine (SEE) 4.8



Security Engine (SEE), Building Integration System (BIS) içindeki ana işlevsel modüllerden biri olarak birden fazla G Serisi Kontrol Panelini kontrol etmek ve bu cihazların yanı sıra Bosch Conettix D6100/D6600 İletişim Alıcısı/Ağ Geçidi'ne bağlı güvenlik sistemlerinden alınanaları ve olayları takip etmek için tasarlanmıştır.

SEE, tüm ortak BIS özelliklerini kendi özellikleriyle birleştirerek alarm ve güvenlik yönetim sisteminizi kendi bireysel gereksinimlerinize göre uyarlamayı sağlar.

Sınırsız sayıda kontrol paneli bağlantısı iki grup halinde eklenebilir. Her BIS bağlantı sunucusu en fazla 32 kontrol paneli bağlantısını destekler.

### Sisteme genel bakış

Security Engine Modülü, G Serisi Kontrol Panellerine bağlanarak kullanıcı verileri ve zaman programları gibi personel veritabanı bilgilerini günceller ve kanallar aracılığıyla kontrol panellerine aktarır.

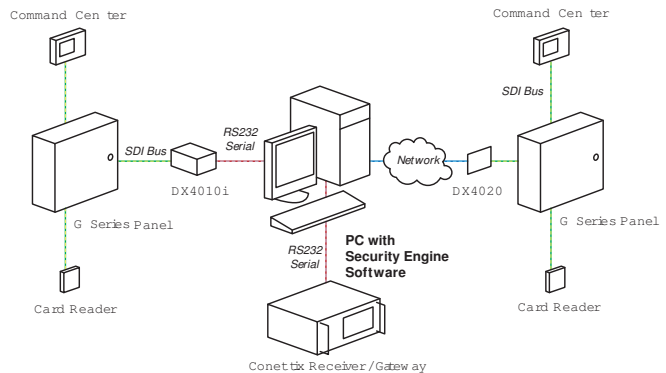
Teknisyenler, her kontrol panelini bir RS-232 seri kabloyla bilgisayardaki açık bir COM portuna bağlamak için DX4010i Seri Arayüz Modülü'nü kullanabilir. Teknisyenler, her kontrol panelini bir Ethernet ağ aracılığıyla bağlamak için DX4020 Ağ Arayüzü Modülü'nü kullanabilir.

Her kontrol paneli ilgili verileri saklar ve akıllıca kararlar vermek için alan olaylarını kullanır. Security Engine, G Serisi Kontrol Panelleri için Uzaktan Programlama Yazılımı (RPS) yapılandırmasını destekler.

- ▶ İstemciler ve sunuculardan cihazlar için komuta ve kontrol sağlar
- ▶ G Serisi Kontrol Panellerindeki (GV3'e kadar) hızsızlık ve giriş sistemlerinin yönetilmesini destekler
- ▶ Conettix D6100/D6600 İletişim Alıcısı/Ağ Geçidi'ni destekler
- ▶ Seri iletişim veya Ethernet iletişimini kullanılır
- ▶ Zaman programı kontrol sağlar

Security Engine bir seri bağlantı veya Ethernet bağlantısı aracılığıyla Conettix D6100 veya D6600 İletişim Alıcısı/Ağ Geçidi'ne bağlanır.

Kullanıcılar en fazla 500 hesabı yapılandırdıktan sonra takip edebilir. Sistem her Conettix İletişim Alıcısı/Ağ Geçidi için 3200 hesaba kadar genişletilebilir.



### İşlevler

#### G Serisi Kontrol Panelleri

Security Engine aşağıdaki kontrol panellerini destekler:

- D9412GV2 ve GV3
- D7412GV2 ve GV3
- D7212GV2 ve GV3
- D9112<sup>1</sup>
- D9412G
- D7412G
- D7212G
- D7212<sup>1</sup>

<sup>1</sup> D9112 ve D7212 erişim kontrolü okuyucularını desteklemez.

### **Uyarı**

Sürüm 6.60 veya üzeri

G Serisi Kontrol Panelleri aşağıdaki özelliklerini ve işlevleri sunar:

- Telefon hatlı dahili dijital iletişim cihazı.
- Ana ve alternatif hedefler bulunan birden fazla telefon numarası, ana ve çift yollar.
- Dört rota grubunun her birinde programlanabilen raporlar.
- Ethernet ağları boyunca çift yönlü iletişim için istege bağlı DX4020 ağ arayüzü modülü.
- Otomatik test ve durum raporları.

<b>Adet...</b>	<b>D9412G ve D9412GV2/GV3</b>	<b>D7412G ve D7412GV2/GV3</b>	<b>D7212G ve D7212GV2/GV3</b>
Noktalar:	246	75	40
Alanlar:	8	8	4
Kullanıcılar:	249	99	99
Özel İşlevler:	16	4	4
Yazıcılar:	3	1	1
PROGRAMLAR:	40	40	40
Röleler:	131	67	27
Okuyucular ve Kapılar:	8	2	Yok
İşaretler:	996	396	Yok

### **Admin9000**

SEE, Admin9000 sayesinde BIS kullanıcı arayüzüne entegre edilmiş ek yönetim araçları sunar. Security Engine'in bu merkezi parçası yöneticilerin aşağıdakileri yapmasını sağlar:

- Her kontrol paneli için en fazla 996 yetkili kullanıcıya ait insan kaynakları bilgilerinden oluşan bir veritabanını yönetmek
- Kullanıcı yetkisini değiştirmek
- Kullanıcı eklemek veya silmek
- Programları yönetmek ve programlanmış olaylar tanımlamak
- Fotoğraflı Kimlik yaka kartları tasarlayıp yazdırma
- Veritabanı raporlarını yazdırma

### **Alarm ve Olay Yönetimi**

Bir alarm sırasında aşağıdaki bilgileri gösteren ve sahip olduğunuz BIS kullanıcı arayüzü ve ortak BIS özellikleriyle desteklenen karmaşık bir alarm ve olay yönetimine sahipsiniz:

- Alarm açıklaması (olay durumu)
- Alarm tarihi
- Alarm zamanı
- Alarm konumu
- Panel/dedektör adresi (cihaz tarafından destekleniyorsa)
- Bir alarm olayında çalışan operatör
- Diğer yapılandırılabilir öğeler

Dahili sistem olaylarından alınan gerçek zamanlı olayları (kapıdan giriş gibi) ve alarm bilgilerini yaşayan cihazlardan alınan alarm bilgileri Microsoft® SQL Server™ yazılımını destekleyen entegre bir MSDE veritabanında kaydedilir.

### **Raporlar**

Olay kaydından alınan güvenlik raporları, kullanıcıların Internet Explorer kullanarak görüntüleyebilecegi bir HTML tablosunda saklanır. Diğer raporlar kullanıcıların Admin 9000'de bulunan Crystal Reports Viewer'ı kullanarak görüntüleyebilecegi Crystal Reports® biçimindedir.

### **İstege bağlı SEE aksesuarları**

Aşağıda belirtilen özellikler istege bağlı olarak Security Engine kurulumuna eklenebilir.

#### **OPC9000 2 panel yükselmesi**

Bir BIS Security Engine'e bağlanan kontrol edilebilir G serisi panel sayısını ikişer ikişer artırır.

#### **OPC6600 500 panel yükselmesi**

Bir Conettix D6100/6600'deki kontrol edilebilir hesap sayısını 500'lük adımlar halinde artırır. En yüksek değer 3.200 hesaptır.

#### **SEE/**

#### **Fotoğraflı Kimlik yaka kartı yazdırma seçeneği için Video Yaka Kartları**

Security Engine'de yaka kartlarını tasarlayıp yazdırma ve kart sahiplerine atamak için bir bileşeni etkinleştirir.

#### **SEE İçin Video Doğrulama Seçeneği**

Video doğrulama, ek video ekipmanı kullanarak G serisi giriş kontrol sisteminizin güvenlik seviyesini artırır. Bir okuyucu video doğrulama modundayken, kart sahibi doğrudan kabul edilmez. Bunun yerine okuyucu operatörün ekranında mesaj olarak görünen bir giriş isteği gerçekleşir.

Bir eylem planı operatöre kart sahibinin görüntüsünü isteği gönderen girişin/okuyucunun yakınındaki bir kameradan alınan canlı bir görüntüyle bağlantılı olarak SEE kullanıcı veritabanında saklandığı gibi gösterir. Operatör iki görüntüyü de karşılaştırır ve kapıyı manuel olarak açıp açmamaya karar verir.

## Teknik özellikler

BIS Temel Paketinin ilgili sürümüne ait teknik özelliklere bakın.

## Sipariş bilgileri

### **BIS-FSEE-BPA48 Temel lisans**

BIS içindeki BIS Security Engine (SEE) lisansı

Sipariş numarası **BIS-FSEE-BPA48 | F.01U.386.778**

### **BIS-XSEE-2PNL48 2 panel için lisans (GV1/2/3)**

BIS SEE içinde bulunan GV1, GV2 veya GV3 türündeki 2 ek panel lisansı

Sipariş numarası **BIS-XSEE-2PNL48 | F.01U.386.779**

### **BIS-XSEE-500P48 500 hesap için lisans (CONETTIX)**

BIS SEE içindeki 500 ek D6x00 hesabı lisansı

Sipariş numarası **BIS-XSEE-500P48 | F.01U.386.780**

#### Temsilci:

##### **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](http://www.boschsecurity.com)