



BOSCH

Yaşam için teknoloji

Access Professional Edition

İşletmenizle birlikte büyüyen esnek geçiş kontrol sistemi

Access Professional Edition:

Kolay ve sezgisel kartlı geçiş yönetimi için ideal zm

- ▶ İhtiyalarınızla birlikte büyüyen ölçeklendirilebilir güvenlik yönetimi zm
- ▶ Farklı durumlar için geniş kapsamlı geçiş ve güvenlik zmleri
- ▶ Operatör ve kart sahibi ayrıcalıklarını esnek biçimde atama
- ▶ Her kapıda 5 adete kadar kamera kullanımı
- ▶ Geniş bir okuyucu ve kimlik biçimleri yelpazesıyla uyumludur
- ▶ OSDP sayesinde gelişmiş veri güvenliği

| | Name | Company / Dep. | Location |
|---|-------------------|----------------|-----------------|
| ✘ | Administrator | | – unknown – |
| ▶ | Bloss, Reinhard | Bosch | Research center |
| ▶ | Doe, Jane | Bosch | – outside – |
| ▶ | Gillessen, Harald | Bosch | Research center |
| ▶ | Lee, John | BT Sales force | Computer center |
| ▶ | Muller, Katharina | Bosch | inside |

Katılımcı listesi:

Kart sahibi hakkındaki ayrıntılar burada görüntülenir (r. mevcut konum veya şirket).

Access Professional Edition (APE) kapsamlı video veya hırsızlık izleme özelliklerini entegre etmenize olanak tanıyarak geniş kapsamlı güvenlik ihtiyaçlarınızı karşılar.

Access Professional Edition yüksek güvenlik gereksinimleri olan küçük ve orta ölçekli kuruluşlarda geçiş kontrolü için tasarlanan kullanımı kolay ve ölçeklendirilebilir bir yazılımdır. Sistem, modüler karakteri sayesinde size işinizi bytmenize yönelik oldukça fazla esneklik ve alan sağlar. Örneğin 2.000 kart sahibi ve 16 okuyucudan oluşan küçük bir sistemden başlayarak işiniz ve güvenlik ihtiyaçlarınız büyüdüğünde en fazla 512 okuyucuya kadar genişletebilirsiniz. Video, hırsız alarmı ve asansör yönetimi

dahil kartlı geçiş ve güvenlik işlevleriyle çeşitli entegrasyon olanakları APE'yi eksiksiz bir güvenlik çözümü olarak kullanmanızı sağlar.

Açık Denetimli Cihaz Protokolü (OSDP) desteği, okuyucu ve denetleyici arasında iki yönlü şifreli iletişime olanak tanıyarak veri güvenliğini ve esnekliği artırır.

Access Professional Edition bir istemci/sunucu yapısı kullanarak yetki sahibi olan herhangi bir iş yerinden sunucuya bağlanmanıza olanak tanır. Windows stiline sahip sezgisel bir arayüz ile akıllı işlevler, sistemi ynetmenize yardımcı olur.

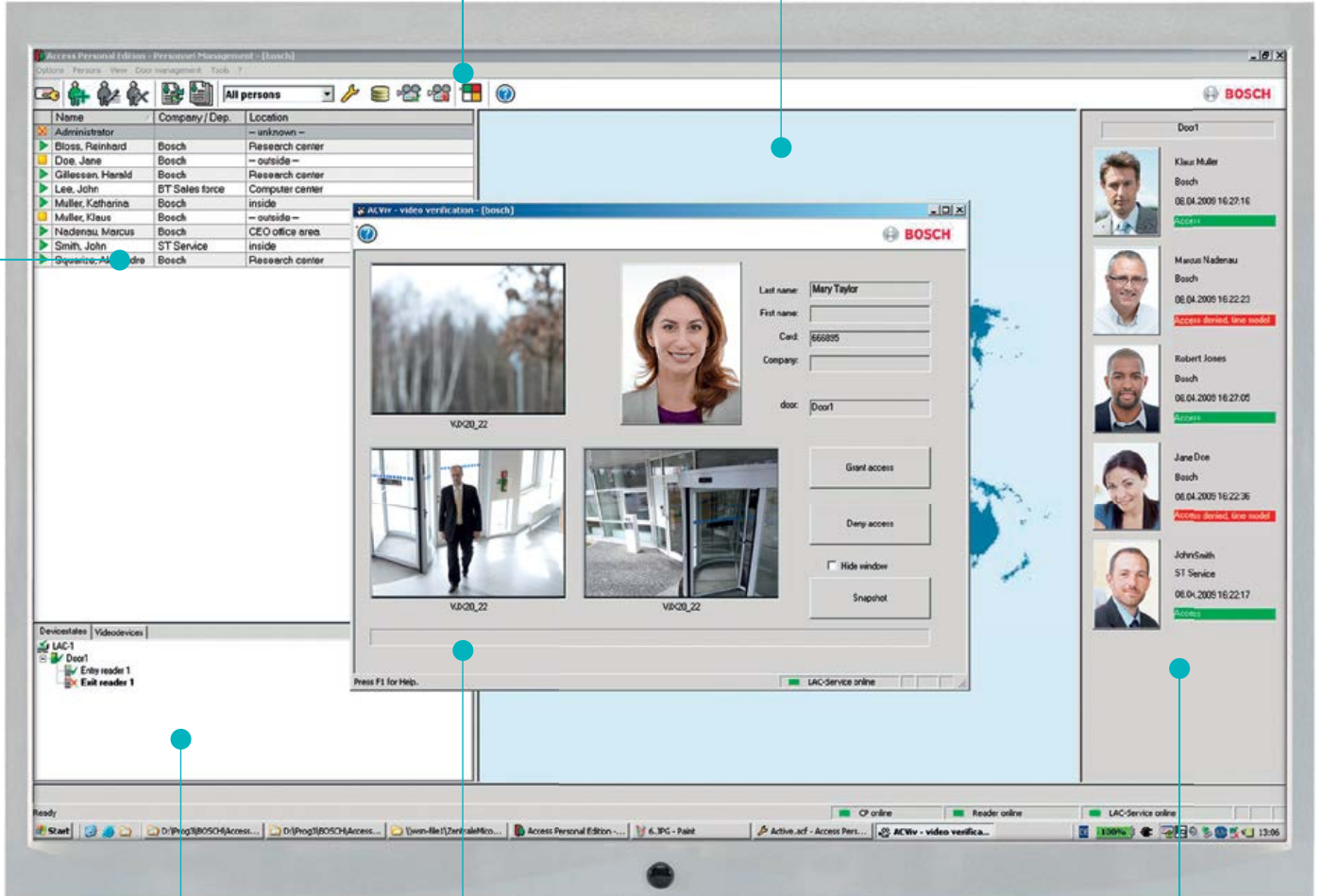
Uygulama araç çubuğu:

Kullanıcı ayrıcalıklarınıza bağlı olarak bu simgeleri farklı uygulamaları çalıştırmak için kullanabilirsiniz.



Bilgi alanı:

İçerik seçilen uygulamaya göre farklılık gösterir, örneğin kart sahibi ayrıntıları, tekli veya dördü canlı video görüntüsü vs.

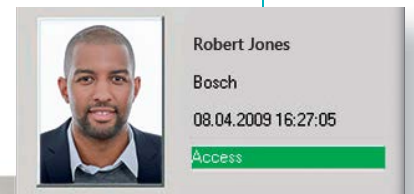


Cihaz ağacı:

Videoları açıp kapamak, kapıları kontrol etmek ve çevrimiçi kart okuyucuyu etkinleştirmek için kullanılabilir.

Video doğrulama ekranı:

Karşılaştırma yapılması, video akışlarının izlenmesi ve erişim isteğinin kabul edilmesi veya reddilmesi için kullanılan butonları kontrol etmeniz için kart sahibi veritabanı ve Kimlik kamera görüntüsü sağlar.



Çevrimiçi kart okuyucu:

Kapıdan geçmeye çalışan son beş kart sahibi.

İhtiyaçlarınızı karşılamak için geniş kapsamlı çözümler

Access Professional Edition yatırım maliyetinizi en aza indirerek size güvenlik çözümünüzü kartlı geçiş gereksinimlerinin de ötesinde kişiselleştirme olanağı sunar.

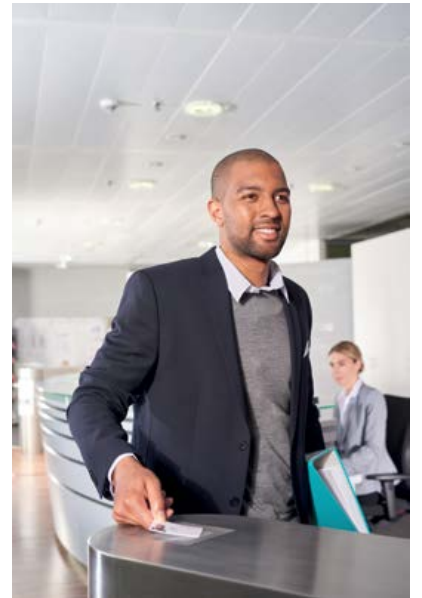
APE'nin kullanımı kolay operatör arayüzü ve 10.000 kadar kart sahibini ve 512'ye kadar okuyucuyu yönetme özelliği onu basit bir kartlı geçiş sistemi yapar. Video kameralar veya alarm sensörleri gibi geniş bir cihaz yelpazesi özel ihtiyaçlarınıza uyacak şekilde ilgili giriş/çıkış sinyalleri aracılığıyla bağlanabilir.

Video doğrulama

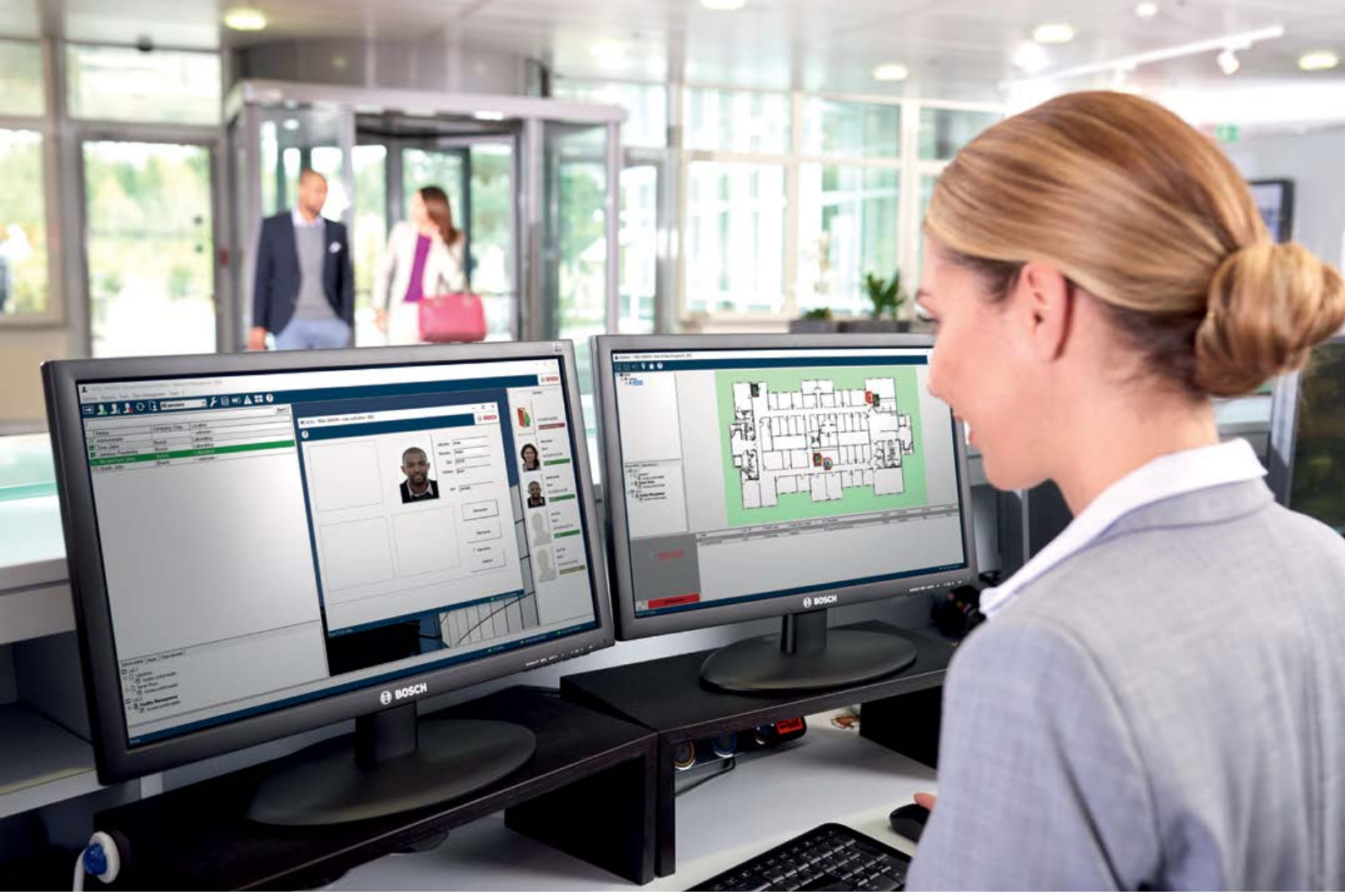
Video doğrulama size daha da fazla güvenlik sağlar. Her kapiya beş adete kadar kamera konularak tehditler ve takip edilmeler gibi sistemler hemen belirlenir. Sadece yetkili kişilerin belirtilen alanlara eriştiğinden emin olmak için birisi geçiş talep ettiğinde kart sahibinin resmi otomatik olarak açılır.

Alarm doğrulama

Bir kapıda suistimal veya yetkisiz giriş nedeniyle bir alarm tetiklendiğinde, operatör ekranındaki ilgili konumda hemen bir görüntü gösterilir. Bu, eş zamanlı olarak bağlı bir Dijital Video Kayıt Cihazına kaydedilebilir. Saklanan alarm arşivlerine, tek bir düğmeye tıklanarak olay kaydından erişilebilir.



Gelişmiş güvenlik için erişim bilgilerini video doğrulaması ile bağdaştırma. Tehditleri hemen belirlemesi için her kapiya beş adete kadar kamera takılabilir ve yalnızca yetki sahibi kişilerin belirtilen alanlara erişmesi sağlanabilir.



Hırsız alarm sistemlerini etkinleştirme/devre dışı bırakma

Hırsız algılama sistemlerini bağlama olanağı, APE sistemi içinde hırsızlık senaryolarını izleyip yönetmenizi sağlayarak güvenlik çözümünüzü iyileştirir. Hırsız alarmı dedektörleri uygun yetkili erişim bilgileri ve ilgili bir PIN kodu kullanılarak kolaylıkla doğrudan herhangi bir okuyucudan etkinleştirilebilir ve devre dışı bırakılabilir.

Özelleştirilebilir operatör işlevleri ve ek kart sahibi ayrıcalıkları

Tam yapılandırma haklarına sahip sistem yöneticileri, operatörlerin yetkilerini kolayca tanımlayabilir. Aynı ayrı ayrıcalıklara sahip 16 kadar operatörde farklı görevleri gerçekleştirmek üzere aynı anda oturum açılabilir. Örneğin, güvenlik görevlileri alarmları ve kayıtları yönetme iznine sahipken, BT personeli sistemi ve atanmış kullanıcı bilgilerini yapılandırabilir.

Sistemin gelişmiş esnekliği kişilere farklı ve anahtarlık veya kartlar ve farklı teknolojiler gibi farklı biçimlerde kimliklere sahip olma olanağı sağlar. Bu, yeni ve mevcut ekipmanın bir arada çalışmasına olanak tanır. Bu da bir okuyucu teknolojisinden diğerine kademeli ve ekonomik bir geçiş sağlar.

Harita görüntüleyici ile güçlü güvenlik **yönetimi**

Entegre harita görüntüleyici alarm durumunda durumsal farkındalığı önemli ölçüde artırır ve video gözetimle birleştirilebilir.

Kat planında kolay gezinme için, okuyucu simgeleri haritadaki ilgili kartlı geçiş noktalarına yerleştirilmiştir. Ayrıca canlı görüntüleme ve kapı kontrolüne de haritadan ve cihaz ağacından erişilebilir. Kayıt defteri hızlı ve alınması kolay gerçek zamanlı olay verileri içerir. Maksimum güvenlik için, veri yönetim sunucusundan kapı kontrol cihazlarına giden tüm iletişimler tamamen şifrelenir.



Ağaç yapıları:

Kolay gezinme ve kontrol için harita ve cihaz ağacı yapıları. En fazla üç hiyerarşik düzey oluşturulabilir.

Alarm listesi:

Operatörün başa çıkması için alarm olayları görüntülenir. Bir alarm tetiklendiğinde, ilgili haritalar ve kamera görüntüleri otomatik olarak görünür.

Cihaz kontrolü:

Canlı kamera görüntüleme ve kapıları kontrol etmeye olanak veren görünümdeki cihazların doğrudan kontrolü.

Video alarm bildirim:

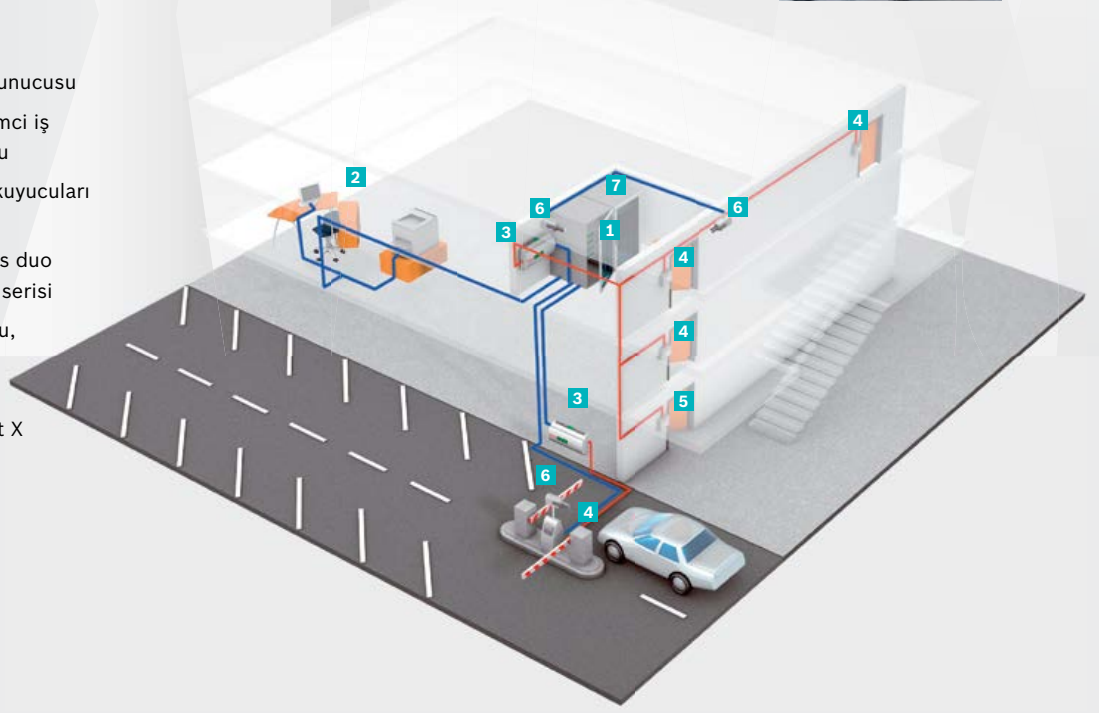
Operatörlerin alarm olaylarını uzaktan doğrulayıp etkinleştirmesini ve uygun şekilde yanıtlamasını sağlamak için bir canlı akış kamera görüntüsü sunar.

Kurulum örneği:

IP video cihazlarıyla ve hırsızlık algılama sistemleriyle birleştirilmiş standart kartlı geçiş, video ve alarm doğrulama veya hırsız alarm panelindeki bölgelerin etkinleştirilmesi/devre dışı bırakılması gibi özelliklerle kapıların ve bölgelerin etrafında geniş kapsamlı güvenlik işlevleri sağlar.



- 1 Access Professional veritabanı sunucusu
- 2 Access Professional Edition istemci iş istasyonu, alarm izleme istasyonu
- 3 Wiegand veya RS485 veri yolu okuyucuları için AMC erişim kontrol cihazı
- 4 Kartlı geçiş okuyucusu, ör. Lectus duo 3000 serisi veya LECTUS secure serisi
- 5 Tuş takımlı kartlı geçiş okuyucusu, ör. LECTUS duo 3000 EK
- 6 IP video cihazı, ör. Dinion IP kamera, VIP-X, Videojet X
- 7 DVR (Dijital Video Kaydedici)



İhtiyaçlarınızla **birlikte büyüyen güvenlik**

Sistemin sınırlarına ulaştığınızda, Access Professional Edition, Bosch Building Integration System'a genişletilebilir

Genişlemek için alan

Access Professional Edition'ı ister bir perakende mağazası, ister bir ofis binası, isterseniz de bir hastane için kullanın, sistem 10.000'e kadar kart sahibi ile 512 okuyucuyu idare etmenizi sağladığından ideal çözümdür. Ayrıca video kameralar, lambalar veya asansörler gibi diğer cihazlar giriş/çıkış sinyalleri üzerinden bağlanarak sistemi özel ihtiyaçlarınıza göre ayarlamayı sağlar. APE, geniş bir Bosch okuyucu ve kimlik biçimleri yelpazesine uyumludur. Ayrıca birden fazla iş istasyonundan veya farklı kullanıcı profiline sahip istemcilerden yönetilebilir.

Kartlı geçiş sisteminizi daha da genişletmeniz gerekiyorsa Bosch Building Integration System (BIS), yönetilebilir 200.000'e kadar kullanıcıyla size daha da geniş bir işlev yelpazesini sunabilir. APE'nin kullandığı Access Modular Controller (AMC) aynı zamanda BIS ile de uyumludur ve bu, sisteminizi donanım değişikliği yapmadan ve böylece yatırımınızı koruyarak bir üst modele yükseltmenize olanak verir.

Güvenebileceğini ürünler

Bosch Security and Safety Systems'in geniş esnek ve ölçeklendirilebilir ürünler yelpazesini, yatırımlarınızın güvenliğini sağlar. İhtiyaçlarınızı karşılayacak ve toplam sahip olma maliyetini en aza indirecek kalite düzeyi ve optimize edilmiş işlevsellik açısından Bosch ürün yelpazesine güvenin.

Bosch Security and Safety Systems

Amacımız hayatları, binaları ve varlıkları korumaktır. Ürün portföyümüz video güvenlik, hırsız algılama, yangın algılama ve sesli tahliye sistemlerinin yanı sıra kartlı geçiş ve yönetim sistemlerini içerir. Sesli iletişim, ses ve müziğe yönelik profesyonel ses ve konferans sistemleri yelpazeyi tamamlar.

Bosch Security and Safety Systems

Ürünlerimiz hakkında daha fazla bilgi için lütfen www.boschsecurity.com adresini ziyaret edin

© Bosch Sicherheitssysteme GmbH, 2018
Değişiklik hakkı saklıdır