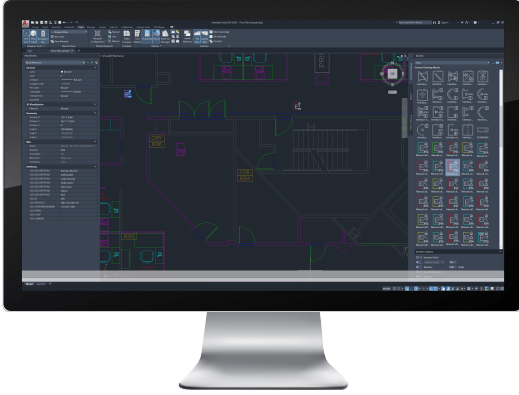


FSD-CAD-BASE AutoCAD® yazılımı için SSD Eklentisi

AVENAR design

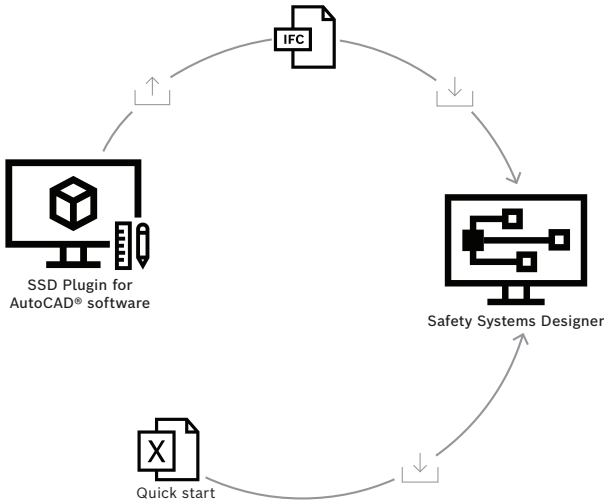


Autodesk screen shots modified courtesy of Autodesk, Inc.

Bosch SSD eklentisi; mimarları, planlamacıları, belirleyicileri, distribütörleri ve sistem entegratörlerini, tasarlanan EN 54 yangın alarm cihazlarını AutoCAD® yazılımından Safety Systems Designer'a kolayca ve hızlıca aktarmalarını destekler; böylece sonraki planlama adımları (materyallerin faturasının ve ihale metninin hazırlanması, pil hesaplaması, sistem çalışmasının kontrolü) yapılabilir.

EN 54 yangın alarm sistemlerinin planlanması için entegre bir profesyonel CAD blok kütüphanesi sağlar.

Sisteme genel bakış



- ▶ AutoCAD® yazılımı ve Safety Systems Designer arasındaki otomatik veri aktarımı sayesinde daha hızlı ve güvenilir planlama
- ▶ Entegre SSD CAD blokları kütüphanesi sayesinde kullanışlı
- ▶ Basit haritalama işlevi sayesinde herhangi bir özel CAD blokuyla kullanılabilir
- ▶ 19 dilde kullanılabilir
- ▶ Ücretsiz

İşlevler

Entegre CAD blokları kütüphanesi

Bosch SSD eklentisiyle birlikte profesyonel ve kapsamlı bir CAD blokları kütüphanesi sağlanmaktadır. İlgili tüm yangın çevre cihazlarını öz nitelikleriyle birlikte içerir (üretici nötr ürün açıklaması, düzenlenebilir panel ve döngü ataması, düzenlenebilir eleman adresi).

SSD Projesi paleti

Her CAD bloku eklenmesi, SSD Projesi paletinde kullanıcı arayüzüne anında yansıtılır. Bu, planlamanın mevcut durumu hakkında şeffaf bir geri bildirim ve her zaman tam yangın alarm sisteminin gerçeğe yakın bir şekilde görselleştirilmesini sağlar.

Panel ve döngü ataması

Yapılandırılan her yangın çevre birimi cihazı, bağlam menüsü aracılığıyla veya ilgili CAD blok niteliği alanının düzenlenmesiyle belirli bir panele ve/veya döngüye atanabilir. Bu atama Yangın projesi paletine yansıtılır ve Safety Systems Designer'a aktarımı sırasında korunur.

Daha yapılandırılmış bir genel bakış için her panel ve döngüye kullanıcı tanımlı ve uygun bir ad verilebilir.

Güvenlik Sistemleri Tasarımcısına İthalat

Bir AutoCAD® yazılımı DWG dosyasında yapılandırılan tüm yangın çevre cihazları, aynı klasörde bulunan ilgili IFC dosyasına otomatik olarak kaydedilir.

IFC dosyasına dayanarak, çevresel cihazların toplam miktarları ve panellere ve/veya döngülere atanmaları kolay ve hızlı bir şekilde Safety Systems Designer'a aktarılabilir. Manuel aktarımdan kaynaklanan hata riski ortadan kalkar.

Yangın çevre cihazları panellere ve/veya döngülere atanmamışsa Safety Systems Designer'a aktarılmasından sonra, gereken minimum panel ve döngü sayısına otomatik ve eşit bir şekilde dağıtılır.

Herhangi bir CAD blokuyla kullanılabilir

Bosch SSD eklenti özellikleri gelişmiş konfor ve esneklik için herhangi bir özel CAD bloku ile kullanılabilir. Basit bir haritalama işlevi, herhangi bir özel CAD bloğunun gerekli niteliklerle zenginleştirilmesine olanak tanır; böylece özel CAD bloku, Bosch SSD eklentisi tarafından tanımlanabilir, Yangın projesi paletinde görüntülenebilir, otomatik olarak IFC dosyasına kaydedilebilir ve son olarak Safety Systems Designer'a aktarılabilir.

Kullanıcı dostu montaj ve çalıştırma

Basit bir kurulum asistanı, birkaç adımda montaj boyunca rehberlik eder.

Kullanıcı arayüzü ve entegre CAD blokları kütüphanesi 19 dilde mevcuttur:

Bulgarca, Hırvatça, Çekçe, Hollandaca, İngilizce, Fransızca, Almanca, Yunanca, Macarca, İtalyanca, Lehçe, Portekizce, Romence, Rusça, Türkçe, Sırpça, İspanyolca, Arnavutça, Slovakça.

Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1	AutoCAD® yazılımı için SSD Eklentisi

Teknik özellikler

Donanım Ön Koşulları

- İşlemci, temel: Çift çekirdekli 2,5-2,9 GHz
- İşlemci, önerilen: Çift çekirdekli 3+ GHz
- RAM, temel: 8 GB
- RAM, önerilen: 16 GB
- Monitör çözünürlüğü, geleneksel ekranlar: Gerçek Renk ile 1920 x 1080
- Monitör çözünürlüğü, Yüksek Çözünürlük ve 4K Ekranlar: Windows 10, 64 bit sistemlerde (özellikli ekran kartıyla) 3840 x 2160 çözünürlüğe kadar desteklenir
- Disk alanı: 7 GB

Yazılım Ön Koşulları

- Safety Systems Designer (sürüm 2.5 veya üstü) yüklü
- AutoCAD® yazılım 2020, 2021, 2022, 2023, 2024
- Windows 10 Pro ve Enterprise (64 Bit, sürüm 22H2)
- Windows 11 Pro ve Enterprise (64 Bit, sürüm 23H2)
- Sürüm 4.8 ve üzerinden itibaren .NET Framework

En güncel yazılımı kullanın

Yazılımı ilk kez kullanmadan önce, yazılım sürümünün mevcut olan en son sürümünü yüklediğinizden emin olun. Tutarlı işlevsellik, uyumluluk, performans ve güvenlik için yazılımı, kullanımı süresi boyunca düzenli aralıklarla güncelleyin.

Autodesk ekran görüntüleri, Autodesk, Inc. izniyle yeniden basılmıştır
Autodesk ve AutoCAD, Autodesk, Inc.'in ABD ve diğer ülkelerdeki tescilli ticari markaları veya ticari markalarıdır.

Sipariş bilgileri

FSD-CAD-BASE AutoCAD® yazılımı için SSD Eklentisi

AutoCAD® ve Safety Systems Designer arasında otomatik veri aktarımı için.

Sipariş numarası **FSD-CAD-BASE**

Temsilci:

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

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com