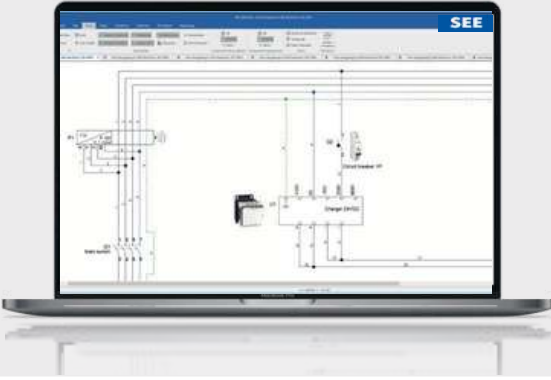


Benzersiz gereksinimleriniz için esnek seçenekler



Launch Bundle

Elektrik şemalarını ve kablolamayı daha verimli oluşturmak için kullanımı kolay yazılım

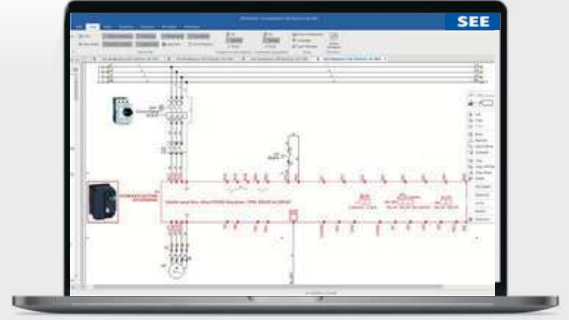
- Küçük işletmelerin ihtiyaçlarını karşılaması için tasarlandı
- Sorunsuz bir öğrenme eğrisi sağlayın
- Başarılı olmak için gereken tüm temel araçları birinci günden itibaren sağlayın

Grow Bundle

Tüm Launch paketi özelliklerini içerir

Elektrik şemaları ve 2D panoları ayrıntılı olarak içerik oluşturmaya yönelik olan sezgisel bir yazılım

- Sık sık proje çizen ve revize eden tasarımcıların ihtiyaçları için geliştirildi

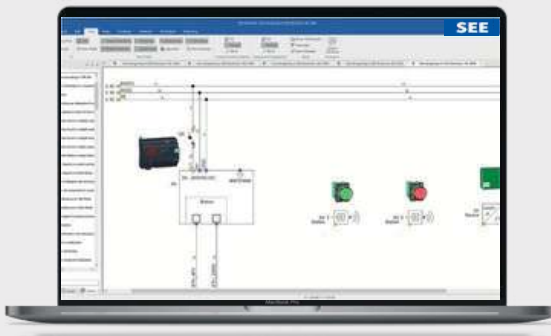


Scale Bundle

Tüm Launch & Grow paket özelliklerini içerir

Kuruluşlar genelinde tasarım süreçlerini ayarlama, karmaşık elektrik projeleri oluşturmak, şemalar, pano dizaynı ve elektrik tasarımı için üst düzey bir yazılım paketi

- Endüstri liderlerinin taleplerini ve ihtiyaçları karşılamak üzere tasarlanmış güçlü ve zengin özelliklere sahip bir paket
- Elektrik tasarımı yeteneklerinizi, verimlilik ve yenilik düzeylerinizi eşsiz seviyeye yükseltin.



Özellikler listesi

Launch

Grow

Scale

	Launch	Grow	Scale
Tek hatlı ve çok hatlı diyagram düzenleyici	✓	✓	✓
Elektrik şemalarının yönetimi	✓	✓	✓
Otomatik yedekleme özelliğine ve projelerin günlük yedeklenmesine sahip proje yöneticisi	✓	✓	✓
Şunlar için gerçek zamanlı listeler: bileşenler, terminaller, kablolar, kablo damarları, teller, PLC I/O'ları, belgeler	✓	✓	✓
Listelere göre filtreleme/sıralama + filtreyi kaydetme veya sıralama	✓	✓	✓
Grafiksel genel bakış, gruplandırma ve arama özelliklerine sahip çoklu sembol kütüphaneleri (IEC, NFPA dahil)	✓	✓	✓
Özel sembollerin ve çizim makrolarının oluşturulması	✓	✓	✓
Gerçek zamanlı parça numaralandırma, kablo adlarının ve terminal numaralarının oluşturulması ve çapraz referanslama	✓	✓	✓
Kontaklar ve bobinler arasında gerçek zamanlı referanslama	✓	✓	✓
Bileşen adlarının, terminallerin ve kablo etiketlerinin kilitlenmesi	✓	✓	✓
Özel proje şablonu oluşturma	✓	✓	✓
Ekteki ekipman kataloğundan temel fiziksel ve elektriksel verilerin seçilmesi ve düzenlenmesi	✓	✓	✓
CAD formatlı verileri (DWG, DXF, DXB ve DWF) içe/dışa aktarma	✓	✓	✓
CanecoBT ve SE EPD Ecodial arayüzü. Tek ve çok hatlı şemaların otomatik oluşturulması	✓	✓	✓
JPG, BMP, PNG, TIF, GIF, PCX, PDF ve diğerleri gibi görsellerin içe aktarılması	✓	✓	✓
Sembol gruplarının projeler arasında kopyalanması	✓	✓	✓
Aynı anda birden fazla proje üzerinde çalışmak	✓	✓	✓
Kişiselleştirilebilir çalışma ortamı	✓	✓	✓
2D CAD çizim ve boyutlandırma yetenekleri	✓	✓	✓
Grafiklerdeki köprüler için destek, aktif projenin web formatına aktarılması	✓	✓	✓
Kırmızı çizgi işlevselliği	✓	✓	✓
512 kullanılabılır katman	✓	✓	✓
İşlev ve konumla birlikte sembol etiketleme	✓	✓	✓
Gelişmiş Meta Dosyası Formatında ve resim dosyalarında (JPG, BMP, PNG, TIF, GIF, PCX) dışa aktarma	✓	✓	✓
Etiketleri çeşitli yazıcı türlerine aktarma	✓	✓	✓
Gezinme özelliği akıllı PDF	✓	✓	✓
Çok seviyeli terminallerin kullanımı	✓	✓	✓
Kanal tanımlama ve sembol bağlantı noktalarının ilişkilendirilmesiyle entegre ekipman veritabanı	✓	✓	✓
İşlev ve konum kutuları	✓	✓	✓
Üreticinin verilerinin Microsoft Excel® formatında ekipman veri tabanına aktarılması	✓	✓	✓
Yinelenen bileşen adı kontrolü	✓	✓	✓
Bobinler ve bileşenler için uygun sayıda yardımcı kontakla filtreleme ekipmanı desteği	✓	✓	✓
Bobinler için kontak aynası ekranı	✓	✓	✓
Katalog kodu kontrolüyle röle kontaklarının yönetimi	✓	✓	✓
Bobinlerin ve yardımcı kontaklara sahip bileşenlerin otomatik kontak numaralandırması	✓	✓	✓
Kontakları otomatik olarak yeniden numaralandırma desteği	✓	✓	✓
Yardımcı kontakların aşırı kullanımı açısından bobinlerin ve bileşenlerin kontrol edilmesi	✓	✓	✓
Bobinler, çok seviyeli terminaller, konektörler gibi tamamlayıcı bileşenler...	✓	✓	✓
Kablo yönetimi (kablo ekipmanı veri tabanı) ve konektör/pim yönetimi	✓	✓	✓
PLC yönetimi	✓	✓	✓
Diyagramları klasör yapılarında düzenleyin	✓	✓	✓
Kablo yönlerini görüntüleme ve düzenleme	✓	✓	✓
Tüm öğeler ve referanslar için kullanıcı tarafından tanımlanabilen numaralandırma yöntemi	✓	✓	✓
Tüm terminal şeritlerinin yeniden numaralandırılması, kabloların yeniden numaralandırılması	✓	✓	✓
Sayfaların eklenmesi ve sayfa boşluklarının silinmesi	✓	✓	✓
Veritabanı editörleri (tek giriş düzenleme)	✓	✓	✓
Önceden tanımlanmış sinyal özellikleri/kablo numaralandırması ile grafik sinyal yönetimi	✓	✓	✓
20'ye kadar köprü tipinin otomatik algılanmasıyla grafiksel terminal planı	✓	✓	✓
Yedek çekirdekler + kablolama listesini içeren grafik kablo planı	✓	✓	✓
Farklı alt klasörler için yinelenen kablo numaralandırmasını etkinleştirin	✓	✓	✓
Konektörlerin yönetimi	✓	✓	✓
Tüm proje boyunca metni bulun ve değiştirin	✓	✓	✓
Bileşenleri/terminalleri projeye grafik olmadan ekleme	✓	✓	✓
Devre şemasıyla senkronize edilmiş 2 boyutlu kabin düzeni tasarımı	✓	✓	✓
Tüm proje verilerinin Veri değişikliğini Excel'de açın	✓	✓	✓
Kablolar için Otomatik Bağlantı	✓	✓	✓
Dik çok kutuplu kabloları çizin	✓	✓	✓
Tel akış yönü kontrolü (kablo ve kablolama listesi için önemlidir)	✓	✓	✓
Devre makroları ve tüm sayfalar için değişken tanımlar	✓	✓	✓
İşaretleme fonksiyonlu (gelen) çapraz referans gezgini (git)	✓	✓	✓
Veritabanından ve belirli Grafik listelerinden çizimlere gezinme	✓	✓	✓
İç içe geçmiş yönleri yönetme yeteneği de dahil olmak üzere işlevleri,	✓	✓	✓
konumları ve ürünleri yönetmek için Aspect yöneticisi	✓	✓	✓
Özel grafik ve veritabanı listelerine izin veren proje ağacını yapılandırın	✓	✓	✓
Kullanıcı tanımlı listeler ve bileşenler	✓	✓	✓
Tek bir kabloyla tanımlanan çok çekirdekli kabloların konfigürasyonu	✓	✓	✓
Bir projenin tamamı veya projenin bir kısmı için sayfa şablonlarının değiştirilmesi	✓	✓	✓
Projeler arasında birden fazla sayfa ve klasörü kopyalama	✓	✓	✓
Gelişmiş veritabanı editörleri (birden fazla girişin aynı anda düzenlenmesi)	✓	✓	✓
Grafikler ve terminal satırı resim planı içeren terminal planı	✓	✓	✓
Kablo terminal sırası planı	✓	✓	✓
Konektör matix ve planı	✓	✓	✓
Ürün montaj listesi + Sıkıştırılmış Malzeme Listesi + Cihaz listesi	✓	✓	✓
Gerekli tüm grafik listelerini tek seferde oluşturun	✓	✓	✓
Bilgilerden alınan metinleri içeren veritabanı listesi/düzenleyicisi: revizyon yönetimi için kullanılabılır	✓	✓	✓
Seçilen, geçerli sayfadaki veya tüm projedeki sembollerini bulun ve değiştirin	✓	✓	✓
Güçlü özel rapor oluşturucu	✓	✓	✓
Çok kullanıcıli siteler için proje değişikliği raporu ve ortam yöneticisi araçları	✓	✓	✓