



## Gelişmiş akıllı sürücüler

Genel Amaçlı Unidrive M serisi 40 yıllık deneyime dayanır. Kolay kurulum, güvenilir performans ve zorlu koşullara dayanım için tasarlanmıştır.

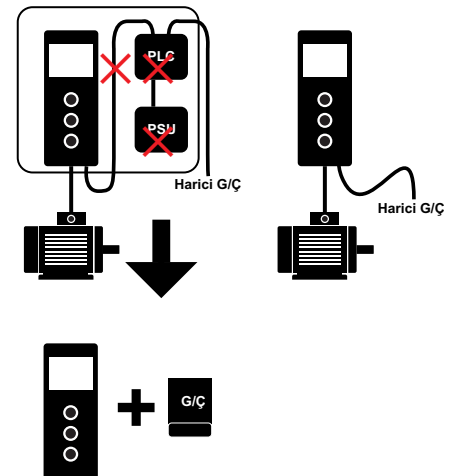
Şimdi entegre PLC ile birlikte temin edilebilir.

### Daha fazla kontrol. İlave masraflar olmadan.

Eğer makinenizde harici PLC kullanıyorsanız, ilave fonksiyonlar için ayrıca masraf yapmanız gerektiğini bilirsiniz.

Harici PLC'ler ve bağlantı kabloları toplam malzeme (BOM) maliyetine eklenir. İlave parçaların kurulumu için harcanan zamanı düşünün. Ayrıca yedek olarak tutulan malzemelerin de ek stok maliyeti olacaktır.

İşte bu sebeple genel amaçlı sürücülerimiz olan M200 ve M300'e dahili PLC özelliğini ekledik. Bu özellik ilave masraflardan kaçınmak üzere büyük bir fırsat sunar.



# Kolay entegrasyon

Machine Control Studio programlama ortamını müşterilerimizi düşünerek tasarladık. Böylece programı ilk defa kullandığınızda her şeyin yerli yerinde olduğunu göreceksiniz.

Ayrıca IEC 61131-3 standartlarına da uyumluyuz. Bunun anlamı aşağıda sıralanan genel programlama dillerini kullanabilmenizdir: Yapılandırılmış Metin (ST), fonksiyon Blok Şeması (FBD), Yapılandırılmış fonksiyon Grafiği (SFC), Merdiven Şeması (LD) ve Komut Listesi (IL).

Şirketinizde programlama imkanının olmaması bir sorun değildir, otomasyon merkezlerimiz sizlere yardımcı olacaktır. Ayrıca yoğun siparişlerinizde üretim maliyetlerinizi kısmak için yüklenmesi gerekli yazılımı üretim merkezimizde bizler ekleyebiliriz.

## Sürücülerimiz ile tasarruf etmenin üç yolu

### Akıllı hata tanıma

#### Atıksu Pompaları

Tümleşik PLC bir pompa tarafından kullanılan toplam akım miktarını gözlemlemede kullanılabilir. Eşiğe ulaşıldığı anda PLC bir tıkanıklığı gidermek için gerekli bir dizi işlemi başlatacaktır.



### Çoklu program yürütme

#### Yıkama Makineleri

Tümleşik PLC, push-buton gibi bir girişten komut alabilir ve bir dizi programı çalıştırır.



### Tümleşik lojik işlemleri çalıştırma

#### Giriş Bariyerleri

Ek algılama cihazları ile birlikte tümleşik PLC, giriş bariyerlerini açmak ve kapatmak için basit lojik işlemleri çalıştırır.

