

Dokunmatik HMI

Hızlı işlemci, yüksek bellek kapasitesi, birden çok kontrolcü ile aynı anda haberleşebilmesi, ethernet seçeneği olması kullanıcıya esnek çözüm imkanı sağlar. VNC Server veya Easy Access özelliği ile sistemlerinize uzaktan erişebilme imkanı tanır. Parlaklıği, çözünürlüğü, yüksek kontrastı, 16,7M renk'e kadar ekran seçeneği ile kullanıcıya harika bir berraklık ve geniş bir görüş açısı sunar.

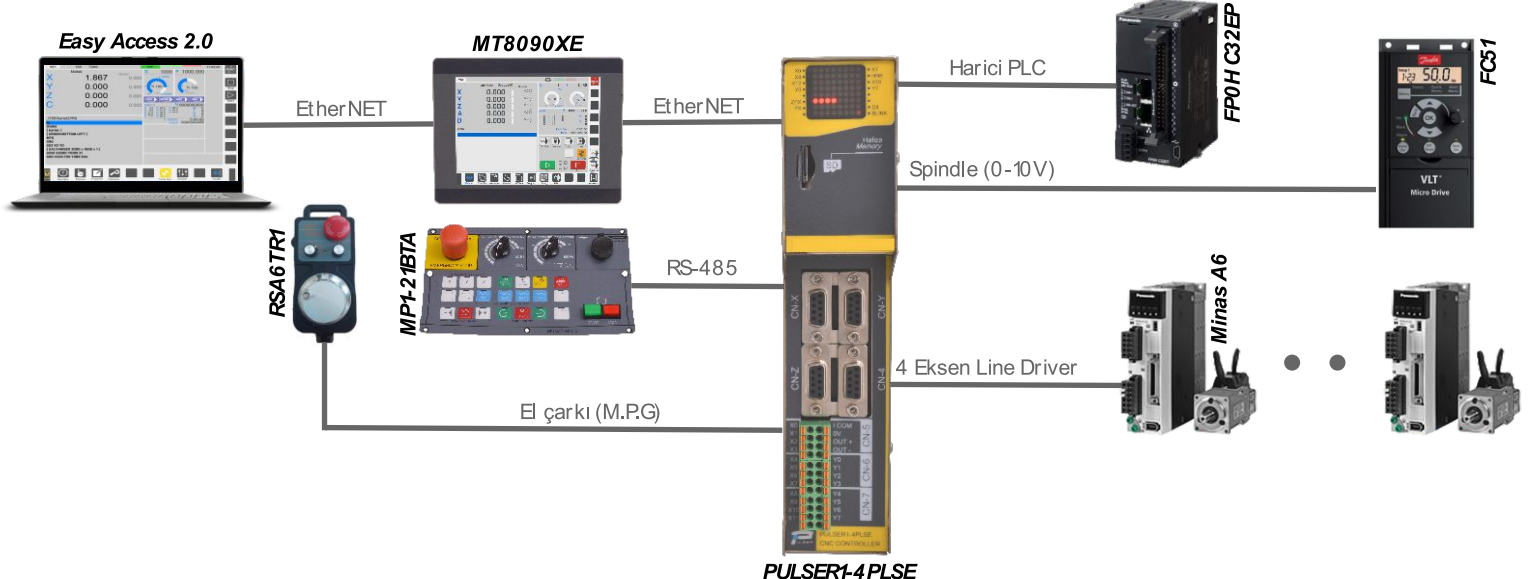
İleri Düzey

- Makro programlama fonksiyonları
- Paket programlar oluşturabilme
- 2D Takım yolu grafiği
- Programı kaldığı yerden devam ettirme
- M.P.G. Run el çarkı ile program test etme
- Çoklu dil desteği
- Otomatik tutucu kaydırma özelliği
- 4. Eksen gantry, döner eksen ve spindle
- Ve daha fazlası

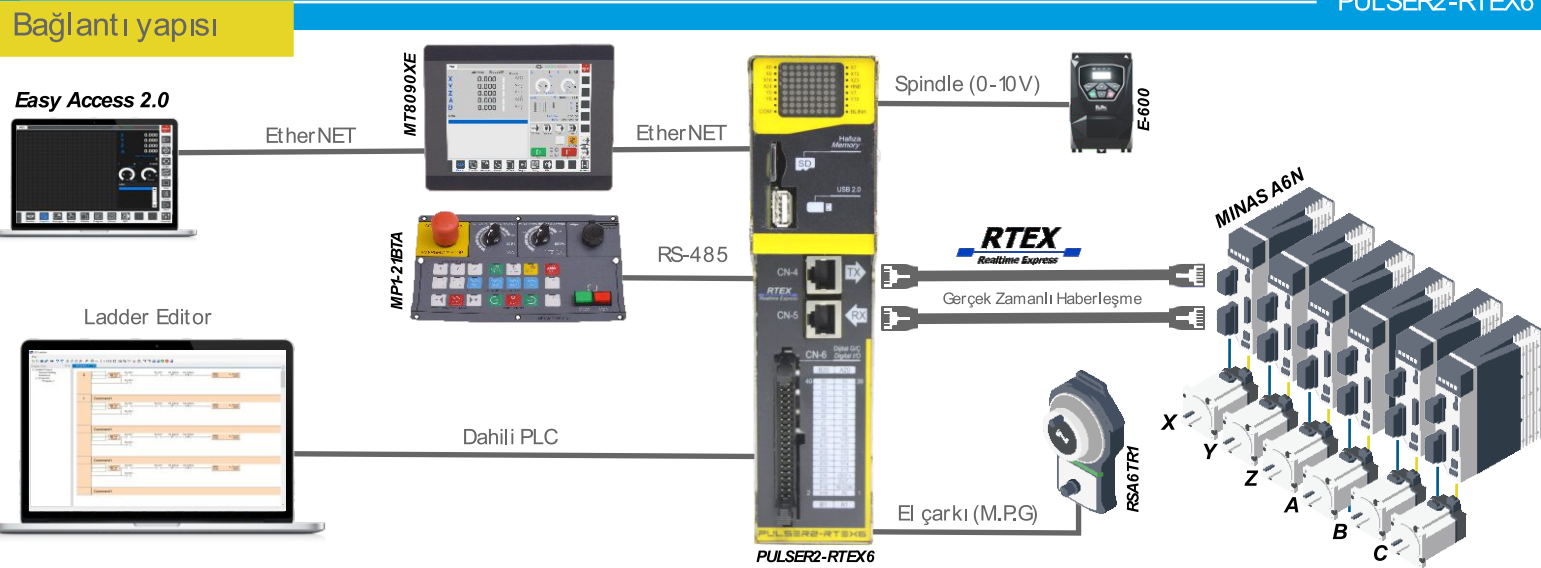
Kullanıcı Dostu

Pulser 1 ve Pulser 2 kullanımı son derece kolay olacak şekilde tasarlanmıştır. Sezgisel menü simgeleri, yüksek görünürlük tasarımları ve animasyonlu özellikler, karmaşık işlemlerden kurtulmanızı sağlar ve en karmaşık programlara ve işlevselliklere bile ulaşmanızı kolaylaştırır. Daha sezgisel düzene rağmen, kullanıcılar yine de tanıdık bir kullanıcı deneyimi sağladığını göreceklерdir.

Bağlantı yapısı



PULSER2-RTEX6



Genel Özellikler

PULSER1-4PLSE

PULSER2-RTEX6

Maksimum eksen sayısı	4 Eksen line driver pulse	6 Eksen (Realtime Express) gerçek z. haberleşme
Ekran (HMI)	9,7"-12.1"-15" HMI seçenekleri (Özgün arayüz tasarımları)	9,7"-12.1"-15" HMI seçenekleri
Spindle kontrol	0-10V Analog-Encoder geri besleme	0-10V Analog-Encoder geri besleme
Dahili dijital giriş	12 adet 24V DC (PNP/NPN)	20 adet 24V DC (PNP/NPN)
Dahili dijital çıkış	8 adet 24V DC NPN	16 adet 24V DC NPN
Harici PLC ler	FP0R serisi, FPX serisi, FP0H serisi	Dahili veya FP0R serisi, FPX serisi, FP0H serisi
Dahili hafıza	4 GByte (SD Kart)	4 GByte (SD Kart)
Program yükleme	Ethernet, USB 2.0	Ethernet, USB 2.0
Ön satır okuma (Look-Ahead)	Var	Var
Hareket kontrolü	Sabit sarsım hareket profili (Jerk) 4 ms pozisyon güncelleme	Sabit sarsım hareket profili 1ms pozisyon güncelleme
Paralel eksen kontrolü (Gantry Axis)	Var	Var
Ezberletme modu (Teach Mode)	Var	Var
Takım değiştirme	Maksimum 50 takım, sıfırlama probu desteklemektedir	Maksimum 50 takım, sıfırlama probu desteklemektedir
RTEX Fiziksel katman		100BASE-TX (IEEE802.3)
RTEX Topoloji		Halka (Kendi aralarında: Maks. 100m,)