

Fatek PLC ile Bilgisayar Arası Kablo Bağlantısı

1. Fatek PLC'lerin üzerinde yerleşik olarak bulunan haberleşme kapısı Port 0 olarak tanımlanır. Port 0 haberleşme kapısı "S-Video" olarak tanımlanan bir kablo ile uyumludur. S-Video kablosu aşağıdaki fotoğrafta görüldüğü gibi 4 pinlidir. S-Video kablosunu herhangi bir üreticiden temin edebilirsiniz.



S-Video Kablo

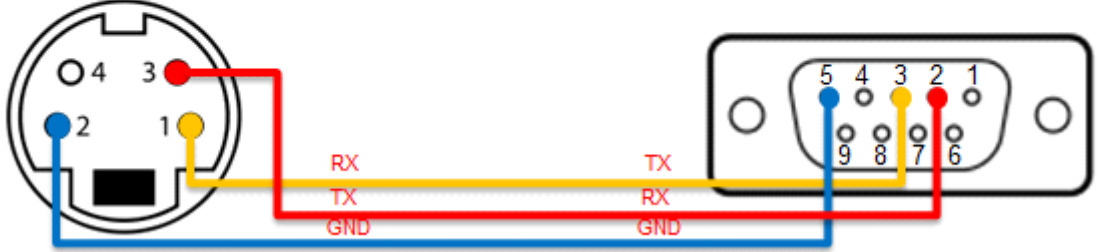
2. Kabloyu temin ettikten sonra kablonun bir ucunu keserek "9 Pin Dişi D-Sub Konnektör" ile lehim yapılması gerekir. Kablo bağlantı şemasına uygun olarak lehimleme işlemini yapınız.



9 Pin Dişi D-Sub Konnektör

Fatek PLC Port 0
4 Pin S-video
Erkek
Önden Görünüş


PC
9 Pin DE9
Dişi
Önden Görünüş



Kablo Bağlantı Şeması





Tüm işlemler sonunda kablo görüntüsü

Not	
	PLC ile bilgisayarın haberleşebilmesi için aynı haberleşme kapısına sahip olmaları gerekir. Port 0 haberleşme kapısı RS232'yi destekler. Günümüz bilgisayarlarında RS232 bulunmadığı için bir çeviriciye ihtiyaç duyulur. Farklı üreticilerin USB/RS232 çevirici ürünleri kullanılabilir. Bu kılavuz Dijitus DA-70167 modeli referans alınarak hazırlanmıştır.



USB/RS232 çevirici ve s-video kablo bağlantısı

Not	
	Tak çalıştır özellikli FBs-U2C-MD-180 kullanarak tüm bu işlemleri yapmadan PLC'ye kolayca bağlantı işlemini yapabilirsiniz. Yerleşik çevirici sayesinde USB/RS232 çeviriciye ihtiyaç duymaksızın bağlantı işlemi yapılır. Ürünü temin etmek için firmamız ile iletişime geçebilirsiniz.

Kullanılan Ekipmanlar	
	<ul style="list-style-type: none">• S-Video Kablo• 9 Pin Dişi D-Sub Konnektör• 9 Pin D-Sub Konnektör Kapak• Dijitus DA-70167



FBs-U2C-MD-180

Hakkında			
Hazırlayan	Volkan ÖZDEN	Versiyon	V1.0
İlk Yayın Tarihi	29.06.2021	Son Güncelleme Tarihi	-