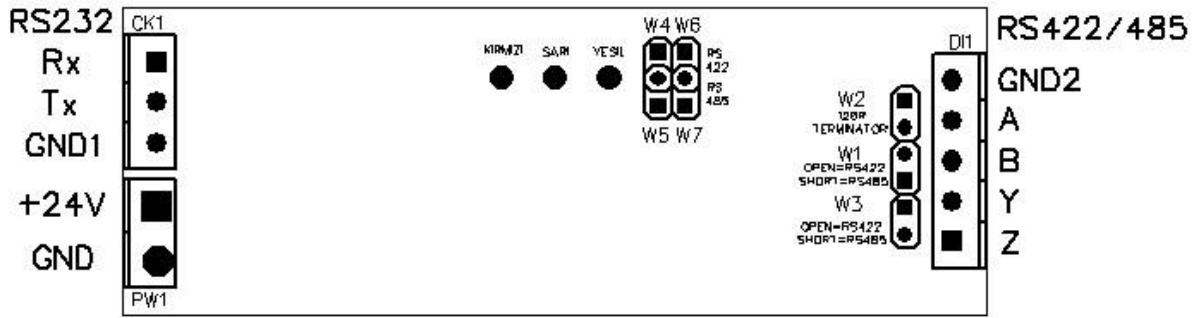


## GALVANİK İZOLASYONLU RS232 – RS422/RS485 ÇEVİRİCİ

Galvanik izolasyon GND, GND1 ve GND2 arasında ve bu bağlantıların bulunduğu klemenslerdeki diğer bağlantıların arasında elektriksel bağlantı olmadığını ifade eder. Cihaz üzerindeki ayar anahtarları ile belirlenerek RS232 – RS422 çevirici veya RS232 – RS485 çevirici olarak çalışabilir. İletişim hızı ayarı gerekli değildir. Cihaz iletişimde kullanılan hıza kendiliğinden uyum sağlar. 24VDC ile enerji sağlanmalıdır. Tüketimi 1W – 2W arasında değişir.



- RS232 – RS422 Çalışma:  
W4 ve W6 anahtarlarına kısa devre elemanı takılmalıdır. W1, W2, W3 takılmamalıdır.  
A Pozitif Giriş  
B Negatif Giriş  
Y Pozitif Çıkış  
Z Negatif Çıkış olarak çalışır.
- RS232 – RS485 Çalışma:  
W5, W7, W1, W3 anahtarlarına kısa devre elemanı takılmalıdır. W2 anahtarına kısa devre elemanı takılırsa hat başı ve sonu için gereken 120R terminator devreye girecektir.  
A ve Y Pozitif Giriş/Çıkış  
B ve Z Negatif Giriş/Çıkış olarak çalışır.