

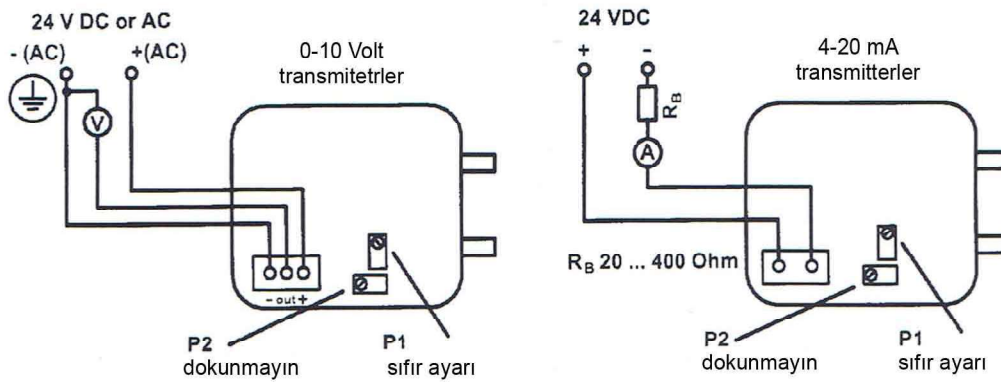


# assembly instruction pressure transmitter

Kalinsky Sensor Elektronik  
GmbH & Co.KG  
Mittelhäuser Str. 87, D-99089 Erfurt  
Phone: 0049 361/ 7451311 Fax: / 7917813  
E-Mail: dietrich.kalinsky@t-online.de  
Internet: www.drucksensorik.de

1. Dört civatayı söktükten sonra üst kısmı çıkarın.
2. Basınç transmitterini, muhafazanın en dışındaki iki vida deliğinden montaj edebilirsiniz.
3. Bağlantı kablosunu kablo rekorundan geçirin ve soyulmuş kablo ucunu şekil 1'e karşılık gelen vida kelepçeleriyle bağlayın.

fig. 1



0-10 Volt sinyalli transmitterlerin çıkışı toprak ve güç kaynağı ile kısa devreye karşı korunmaktadır.

4. Bağlantı Kablosunu düzenledikten sonra fişi vericideki devre kartına takın.
5. Kablo dışı bağlantısını sabitleyin ve üst kısmı vidalayın.

## İPUCU:

0-10 V çıkışlı transmitterlerde toprak muhafazaya bağlı değildir.  
4-20 mA'lı transmitterlerde, kullanıcının kabloların polaritesini değiştirmesi durumunda transmitterin zarar görmemesini sağlayan dahili bir doğrultucu devre bulunur.

## UYARI:

Üst kısım vidasızsa, P1 potansiyometresindeki sıfır noktasını ayarlayabilirsiniz.  
Lütfen P2 potansiyometresine dokunmayın. Bu durumda basınç transmitteri, datasheet de belirtilen doğruluğu sağlamak için üretici tarafından geri alınmalıdır.