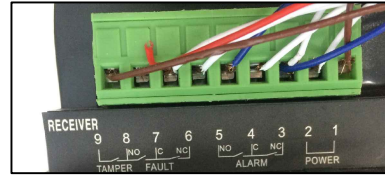


hassasiyet ayarı

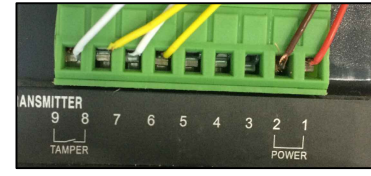
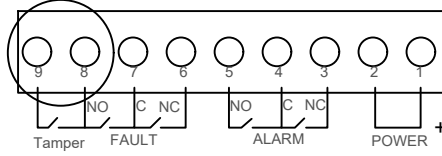


gösterge ekranı



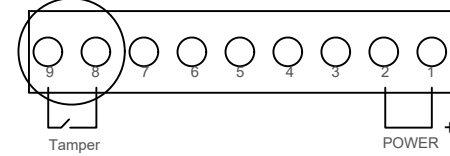
Receiver

8 ve 9 sabotaj soketleridir.



Transmitter

8 ve 9 sabotaj soketleridir.



NOT: Paralel bağlantı ile çoğaltılabilir. Bu şekilde bir BEAM Dedektör tetiklendiğinde alarm çalar.

Bölge ve GND bağlantısı yaptığımızda sadece repeater bağlantısını yapmanız yeterlidir. Yani Repeaterda 4 ve 5 soketlerini kullanıp transmitterda 6 ve 7 soketlerini kullanmazsanız da olur.



DIP switch ayarı: ilk 6 switch karşılıklı olan receiver ve transmitter'ın birbirini tanıması için kullanılır. Alıcı ve vericinin birbirini tanıması için ikisinin de ilk 6 switch 'i aynı şekilde olmalıdır. Bu her beam çifti için gereklidir.