

Siren bağlantısı şu şekilde olmalıdır.

Sirenin Alıcısındaki

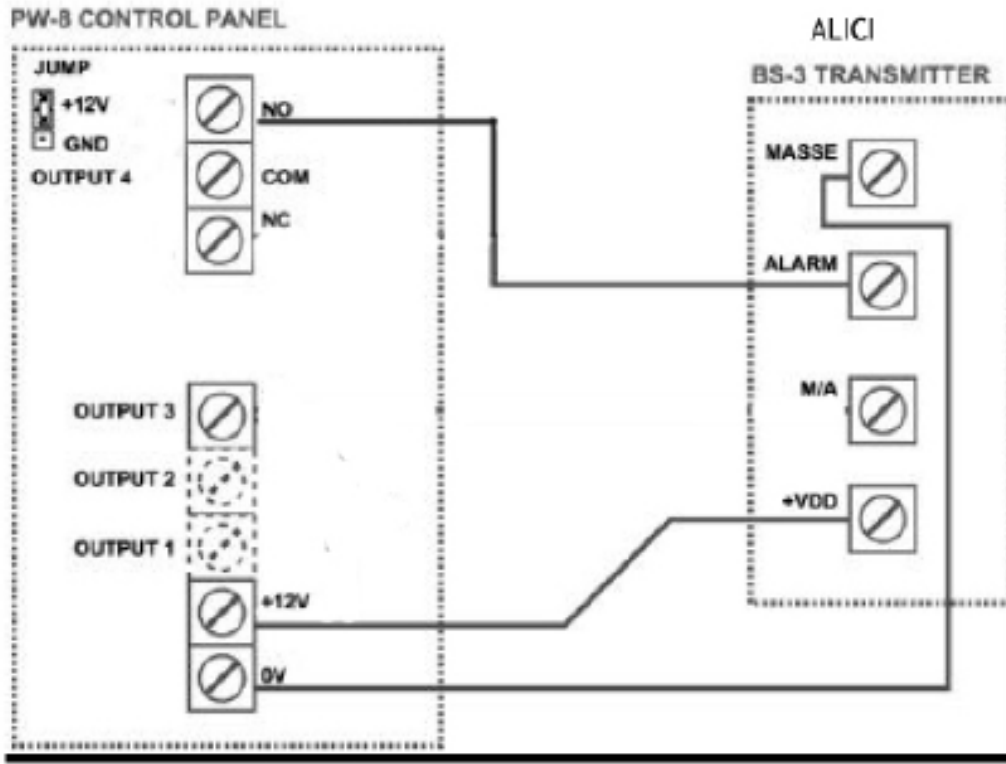
MASSE = 0v bağlanaca

N/A = boş kalacak

ALARM = 4. nolu çıkıştaki NO ucuna bağlanacak

+VDD = +12 volt bağlanacak

## PW8



bu bağlantılar yapıldıktan sonra panel tarafında

4. nolu çıkışın yanındaki jumperi +12 tarafına getiriyorsunuz.

Alıcı tarafında ise klemens gurubu üzerindeki jumperi +12 tarafına getiriyoruz.

Programsal olarak 8 zone panelde aşağıdaki işlemler yapılmalıdır.

P34E 0 E

P44E 1,2,3,4,5,6 E

P54E 1,2,3,4,5,6,7,8 E

P64E 1,2,3,4,5,6,7,8 E

P74E 1,2,3,4,5,6,7,8 E

P94E 1,2,3,4,5,6,7,8 E

P314E 300 E (çalma süresi)

Siren bağlantısı şu şekilde olmalıdır.

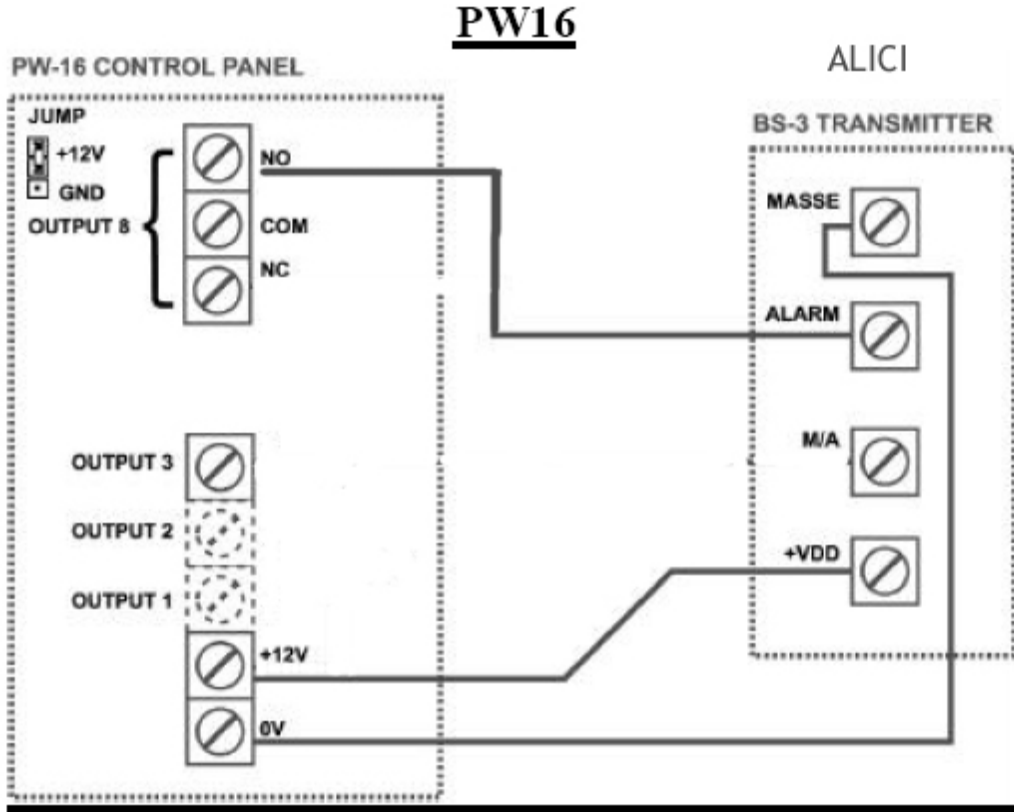
Sirenin Alıcısındaki

MASSE = 0v bağlanaca

N/A = boş kalacak

ALARM = 8. nolu çıkıştaki NO ucuna bağlanacak

+VDD = +12 volt bağlanacak



bu bağlantılar yapıldıktan sonra panel tarafında

8. nolu çıkışın yanındaki jumperi +12 tarafına getiriyorsunuz.

Alıcı tarafında ise klemens gurubu üzerindeki jumperi +12 tarafına getiriyoruz.

Programsal olarak 16 zone panelde aşağıdaki işlemler yapılmalıdır.

P208E 0 E

P218E 1,2,3,4,5,6,7,8 E

P228E 1,2 E

P288E 1,2 E

P558E 300E (çalma süresi)

Siren bağlantısı şu şekilde olmalıdır.

Sirenin Alıcısındaki

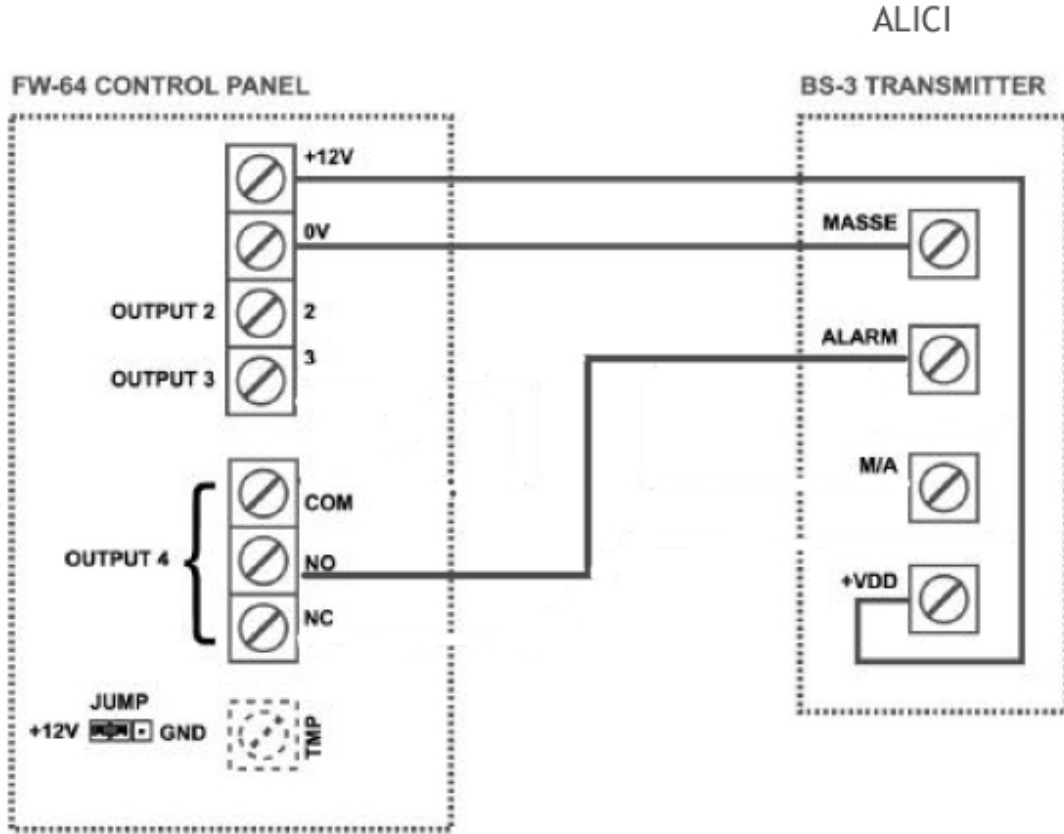
MASSE = 0v bağlanaca

N/A = boş kalacak

ALARM = 4. nolu çıkıştaki NO ucuna bağlanacak

+VDD = +12 volt bağlanacak

### FW-64



bu bağlantılar yapıldıktan sonra panel tarafında

4. nolu çıkışın yanındaki jumperi +12 tarafına getiriyorsunuz.

Alıcı tarafında ise klemens gurubu üzerindeki jumperi +12 tarafına getiriyoruz.

Programsal olarak 64 zone panelde aşağıdaki işlemler yapılmalıdır.

P 514 E 1,2 E

P 524 E 0 E

P 544 E 0 E

P 554 E 1,2,3,4,5,6,7,8 E

P 564 E 1,2 E

P 764 E 300 E (çalma süresi)