

İkaz Buzzeri - 4 Sesli

Ürün Kodu

203.107.005

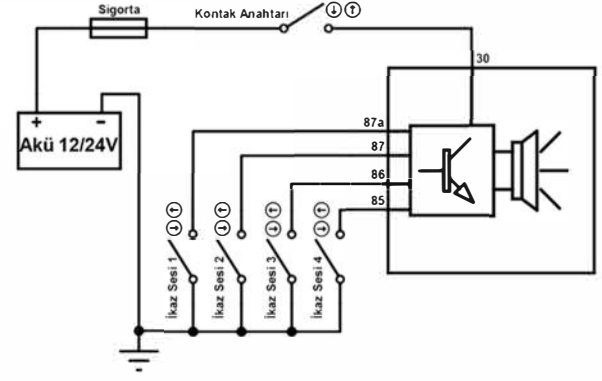
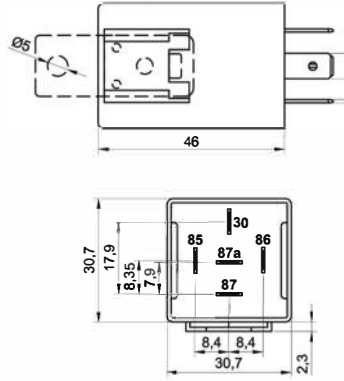
12V (-) Tetik

203.107.006

24V (-) Tetik

• 5 Terminalli (30, 85, 86, 87, 87a)

• Braketli

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram**Aksesuarlar**

- 207.150.251 Soket – 5 Terminalli, 5 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm²)*
 207.100.003 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah & Mavi / İkili Set
 207.100.001 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah Tekli
 207.100.002 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Mavi Tekli

* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Teknik Data

	203.107.005	203.107.006
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	8-16V	18-30V
Ses Seçenek Adedi	4	4
İkaz Sesi 1 (-) 85 Terminalde	Sürekli	Sürekli
İkaz Sesi 2 (-) 86 Terminalde	Kısa, Kısa, Kısa, Kısa...	Kısa, Kısa, Kısa, Kısa...
İkaz Sesi 3 (-) 87 Terminalde	Kısa, Uzun, Kısa, Uzun...	Kısa, Uzun, Kısa, Uzun...
İkaz Sesi 1 (-) 87a Terminalde	Uzun, Uzun, Uzun, Uzun...	Uzun, Uzun, Uzun, Uzun...
Ses Frekansı	1kHz	1kHz
Ses Şiddeti	76dB	76dB
Piezo Buzzer Çapı	12mm	12mm
Ses Seçimi	(-) voltaj uygulanan terminale göre	(-) voltaj uygulanan terminale göre
Terminal Sayısı	5 (30 her zaman (+), 85, 86, 87, 87a)	5 (30 her zaman (+), 85, 86, 87, 87a)
Ortam Sıcaklığı	-40 / +90 °C	-40 / +90 °C
Braket / Kaplama	Fe/E-Zn	Fe/E-Zn

Notlar

Talep halinde braketsiz ve/veya siyah kasa seçeneği mevcuttur.
 Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

İkaz Buzzeri - 4 Sesli

Ürün Kodu	203.107.005	12V (-) Tetik	203.107.006	24V (-) Tetik	(Devam)
	• 5 Terminalli (30, 85, 86, 87, 87a)		• Braketli		

Ürün Detay

Araçlarda farların veya radyonun açık unutulması, aküyü tüketerek, marş basmayı zorlaştırır veya imkansız kılar. Bu gibi durumların önüne geçmek için ELO İkaz Buzzeri üretilmektedir. 5 terminale sahip 4 Sesli ELO İkaz Buzzerleri (203.107.005 ve 203.107.006) ilgili terminale voltaj uygulandığında ikaz sesi üreterek sürücüyü uyarma özelliğine sahiptir. Örneğin araç geri viteste, kemer takılı değil, el freni çekili, farlar açık gibi ikaz gerektiren pek çok durumda kullanılabilen 4 Sesli ELO İkaz Buzzerinin 3 sesli ELO İkaz Buzzerlerinden en büyük farkı, köprü değişikliği yapmadan farklı sesleri üretebiliyor oluşudur. Ayrıca, aracın farklı noktalarından gelen ikazlarının sürücüyü uyarması istenen durumlarda 3 Sesli İkaz Buzzerlerinden birden fazla kullanmak gerekirken, 4 Sesli ELO İkaz Buzzeri 4 ikaza kadar tek ürünle istenen sonucu vermektedir. Yapılacak işleme göre bazı uygulamalarda tetik sinyali ile buzzer arasına röle bağlanması gerekebilir.

Ürün montajı için 30 numaralı terminal sigorta üzerinden (+)'ya (203.107.005 12V / 203.107.006 24V) bağlanmalıdır. Bu bağlantı yapıldıktan sonra istenilen ikaz noktası veya noktalarına göre (-)'ye diğer 4 terminalden (85, 86 , 87, 87a) bir tanesine veya birden fazlasına bağlanabilir. Birden fazla ikaz için bağlantı yapılması halinde, ilk ikaza yol açan durumun giderilmesi halinde diğer ikazlar sırası ile devreye girer. Başka bir anlatımla, hiç bir zaman birden fazla ikaz aynı anda uyarı vermez. İkaza sebep olan durum giderildikçe, (mevcutsa) diğer ikazlar sırayla sürücüyü uyarı verir. Bu durumun istisnası 85 Terminale bağlanan ikazdır. 85 Terminal her zaman en düşük öncelikli ikazı temsil eder.

ELO 4 Sesli İkaz Buzzerinin (+) Tetik prensibi ile çalışan seçeneği de (203.107.007 ve 203.107.008) mevcuttur.

İkaz Buzzeri - 4 Sesli

Ürün Kodu

203.107.007

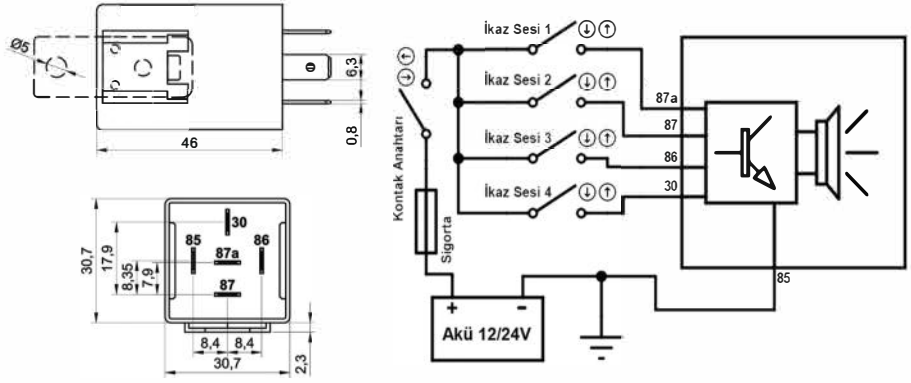
12V (+) Tetik

203.107.008

24V (+) Tetik

• 5 Terminalli (30, 85, 86, 87, 87a)

• Braketli

Terminal Yapısı & Boyutlar & Diyagram**Aksesuarlar**

- 207.150.251 Soket – 5 Terminalli, 5 Kablolu - Siyah (Standart kablo boyu 20 cm & Kablo kesiti 1,50 mm²)*
 207.100.003 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah & Mavi / İkili Set
 207.100.001 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Siyah Tekli
 207.100.002 Soket – 5 Terminalli, Kablosuz – Mavi Tekli

* Yüksek akım taşıyan terminallere bağlı kablo kesitini ifade eder. Farklı seçenekler için kataloğun "Soket" bölümünü inceleyiniz.

Teknik Data

	203.107.007	203.107.008
Anma Gerilimi	12V	24V
Çalışma Gerilimi	8-16V	18-30V
Ses Seçenek Adedi	4	4
İkaz Sesi 1 (+) 30 Terminalde	Sürekli	Sürekli
İkaz Sesi 2 (+) 86 Terminalde	Kısa, Kısa, Kısa, Kısa...	Kısa, Kısa, Kısa, Kısa...
İkaz Sesi 3 (+) 87 Terminalde	Kısa, Uzun, Kısa, Uzun...	Kısa, Uzun, Kısa, Uzun...
İkaz Sesi 4 (+) 87a Terminalde	Uzun, Uzun, Uzun, Uzun...	Uzun, Uzun, Uzun, Uzun...
Ses Frekansı	1kHz	1kHz
Ses Şiddeti	76dB	76dB
Piezo Buzzer Çapı	12mm	12mm
Ses Seçimi	(+) voltaj uygulanan terminale göre	(+) voltaj uygulanan terminale göre
Terminal Sayısı	5 (85 her zaman (-), 85, 86, 87, 87a)	5 (85 her zaman (-), 85, 86, 87, 87a)
Ortam Sıcaklığı	-40 / +90 °C	-40 / +90 °C
Braket / Kaplama	Fe/E-Zn	Fe/E-Zn

Notlar

Talep halinde braketsiz ve/veya siyah kasa seçeneği mevcuttur.
 Tüm ölçüler milimetre cinsindedir.

İkaz Buzzeri - 4 Sesli

Ürün Kodu	203.107.007	12V (+) Tetik	203.107.008	24V (+) Tetik	(Devam)
	• 5 Terminalli (30, 85, 86, 87, 87a)		• Braketli		

Ürün Detay

Araçlarda farların veya radyonun açık unutulması, aküyü tüketerek, marş basmayı zorlaştırır veya imkansız kılar. Bu gibi durumların önüne geçmek için ELO İkaz Buzzeri üretilmektedir. 5 terminale sahip 4 Sesli ELO İkaz Buzzerleri (203.107.007 ve 203.107.008) ilgili terminale voltaj uygulandığında ikaz sesi üreterek sürücüyü uyarma özelliğine sahiptir. Örneğin araç geri viteste, kemer takılı değil, el freni çekili, farlar açık gibi ikaz gerektiren pek çok durumda kullanılabilen 4 Sesli ELO İkaz Buzzerinin 3 sesli ELO İkaz Buzzerlerinden en büyük farkı, köprü değişikliği yapmadan farklı sesleri üretebiliyor oluşudur. Ayrıca, aracın farklı noktalarından gelen ikazlarının sürücüyü uyarması istenen durumlarda 3 Sesli İkaz Buzzerlerinden birden fazla kullanmak gerekirken, 4 Sesli ELO İkaz Buzzeri 4 ikaza kadar tek ürünle istenen sonucu vermektedir. Yapılacak işleme göre bazı uygulamalarda tetik sinyali ile buzzer arasına röle bağlanması gerekebilir.

Ürün montajı için 85 numaralı terminal sigorta üzerinden (-)'ye (203.107.007 12V / 203.107.008 24V) bağlanmalıdır. Bu bağlantı yapıldıktan sonra istenilen ikaz noktası veya noktalarına göre (+)'ya diğer 4 terminalden (30, 86 , 87, 87a) bir tanesine veya birden fazlasına bağlanabilir. Birden fazla ikaz için bağlantı yapılması halinde, ilk ikaza yol açan durumun giderilmesi halinde diğer ikazlar sırası ile devreye girer. Başka bir anlatımla, hiç bir zaman birden fazla ikaz aynı anda uyarı vermez. İkaza sebep olan durum giderildikçe, (mevcutsa) diğer ikazlar sırayla sürücüye uyarı verir. Bu durumun istisnası 30 Terminale bağlanan ikazdır. 30 Terminal her zaman en düşük öncelikli ikazı temsil eder.

ELO 4 Sesli İkaz Buzzerinin (-) Tetik prensibi ile çalışan seçeneği de (203.107.005 ve 203.107.006) mevcuttur.