



# KISA BİLGİLER

## TE40 uzun ömürlü trompet kornası

- Küresel pazara ilk kez Hella tarafından sunulan: Elektronik tasarım trompet kornası
- Fit & Forget Serisi kornalar elektronik bileşenleri sayesinde uzun ömürlüdür
- Tetikleme mekanizması elektronik bir bileşenle değiştirilmiştir.
- HELLA akustik mühendisliği tarafından onaylanmış güçlü ve tam harmonik ses
- Yapılan testler sonucunda 500.000 kullanıma kadar sorunsuz çalıştığı onaylanmıştır.\*

## ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

### Uygulama

Korna, bir aracın güvenlik donanımının zorunlu bir parçasıdır. Tehlikeli durumlarda diğer yol kullanıcılarını optimum şekilde uyarmak için özellikle algılanabilir bir ses gereklidir. Sinyal kornalarımız size yüksek düzeyde işlevsel güvenilirlik sunar.

### Tasarım ve fonksiyon

- Sinyal kornaları, normalde direksiyon simidi ile kontrol edilen bir anahtarlama akımı tarafından kontrol edilen akü akımı ile çalışır. Bu, kornaya düzenli güç sağlayan bir röleye gönderilir.
- Kornanın selenoidine besleme voltajı gelir gelmez, korna armatürü diyaframla birlikte çekilir. Güç kaynağı döngüsel olarak tetiklenir ve sesli bir salınım, yani sinyal meydana gelir.
- Korna elektronikse salınım da elbette elektronik parçalar aracılığıyla üretilir. Elektronik bir kornanın klasik bir kornadan çok daha sorunsuz olmasının nedeni budur; burada salınım, selenoidin mekanik olarak kontrol edilmesiyle üretilir.

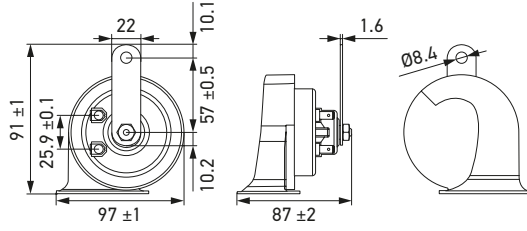
\* Detaylı garanti koşulları hakkında bilgi almak için lütfen ülkenizdeki HELLA satış şirketiyle iletişime geçin.

# TEKNİK DETAYLAR

## Teknik veriler

Kısa kod	TE40
Anma gerilimi	12 V
Frekans aralığı	400 Hz (düşük ton) 500 Hz (yüksek ton)
Ses basıncı seviyesi @ 2 m	110 ± 3 dB(A)
Güç tüketimi	Korna başına 48 W
Akım tüketimi	Maksimum 6 A
Çalıştırma sıcaklığı	-40 C ila +75 C
Koruma sınıfı	IP 65
Hizmet ömrü	500.000 döngü (ECE-R28)
Muhafaza malzemesi	ABS
Tip onayı	ECE-R28

## Boyutsal eskizler



# PROGRAM GENEL GÖRÜNÜMÜ

## Ürün resmi



## Açıklama

12 V, 400 / 500 Hz

## Parça numarası

3FH 007 728-981

## Ambalaj birimi

1 Set