

## SMD 0801 SİREN CİHAZI (KABLOLU-KUMANDALI)



### TEKNİK ÖZELLİKLER

Çalışma Voltajı	10VDC - 30VDC
Nominal Voltaj	12VDC / 24VDC
Akım Tüketimi	0 - 7A
Siren Frekans Aralığı	759 - 1592Hz. (Sistem yazılımına göre ayarlanabilir)
Sistem Frekans Cevabı	300 - 3400Hz.
Mod Döngü Hızı	Wail:695- 1640Hz. Yelp:695- 1640Hz. Horn:500- 750Hz. Phaser:695- 1640Hz. Karma: seslerin karışık çalınması
Ses Gücü	100W-120W
Yük Empedansı	11Ω
Aux Girişi	Var (Telsiz cihazı bağlantısını mümkün kılar)
Özel Özellikler	Ses giriş/çıkışlar, USB ile harici şarj, mikrofon girişi, LED'li simülasyon, sistem konfigürasyonu -Siren: 100W (11Ω), Anons: 50W (11Ω)
Arayüz	Kablolu kumanda + Kumanda Simülasyonu + Mikrofon jack
Kablo Uzunluğu	Spiral bağlantı kablosu
Montaj Şekli	Patentli alüminyum kutu + kolay konnektör sistemi
Uzunluk	160mm
Genişlik	105mm
Yükseklik	55mm
Ağırlık	1490gr
Koruma Sınıfı	Kısa devre/ ters bağlantı koruma, hoparlör koruma, siren bloke
Onaylar / Sertifikalar	SAE J1849 EVS1/EVS2, EN 300-440-2, ECE R10
Çalışma Sıcaklığı	-30°C ile +65°C arasında
Garanti Süresi	2 yıl
Kullanım Alanları	Polis, Jandarma, Ambulans, İtfaiye, Havaalanları, Belediye, Karayolları, Özel Hizmet, Makam ve Çekiciler

### AVANTAJLAR

- ZER'e özel patentli alüminyum siren cihazı kutusu sayesinde tüm araçlara ergonomik uyum sağlar.
- El tipi kullanıma uygun kumanda ile farklı frekanslarda siren çaldırma ve lamba kontrolü yapılabilir.
- Kumanda üzerindeki simülasyon LED'leri sayesinde tepe lambasının aktif flaş modu kolayca takip edilir.
- Yüksek akım korumalı anahtarlar ile güvenli kullanım sağlanır.
- Mikrodenetleyicili dijital kontrol mekanizması sayesinde gelişmiş işlevsellik sunar.
- Mikrofon mandalı ile manuel siren kontrolü yapılabilir.
- Anons ve harici sinyallerin ses seviyesi ayrı ayrı ayarlanabilir.
- Akü voltaj seviyesi uyarısı sayesinde erken müdahale imkânı sunar.
- Korna çaldırma ve hoparlör koruma özellikleri ile sistem bütünlüğü korunur.
- Kolay takılıp çıkarılabilen spiral kablo ve konnektör yapısı sayesinde hızlı montaj ve bakım kolaylığı sunar.
- Otomatik Voltaj Koruma: 12VDC cihazlarda 10.5 VDC - 17VDC, 24VDC cihazlarda 17VDC - 30VDC ' de cihaz kendini otomatik olarak korumaya alır.

