

FÜZE SÜSTÜ SİSTEMLER

**ELEKTRONİK
ZAMAN
MODÜLÜ
VE
ENDÜKTİF TAPA
AYAR
CİHAZI**

www.savronik.com.tr



Savronik

FÜZÜ ÜSTÜ SİSTEMLER

Elektronik Zaman Modülü ve Endüktif Tapa Ayar Cihazı



Ürün Tanımı

- Elektronik Zaman Modülü, STANAG 2916'da belirtilen balistik forma uygun olarak tasarlanmış olup, Tank, Obüs, Top ve Havan mühimmatlarına ait tapaların belirlenen süre sonunda ateşlenmesini sağlamakla görevlidir.
- Endüktif Tapa Ayar Cihazı, atış öncesi Elektronik Zaman Modülünü AOP-22 ve STANAG 4369 standartlarına uygun olarak programlayan birimdir.

Genel Özellikler

Dönü Dayanımı	: 30.000 rpm
İvme Dayanımı	: 30.000 g
Min. Aktivasyon İvmesi	: 1500 g
Raf Ömrü	: 20 Yıl
Zaman Ayarı	: 2-199,9 Sn

Çevresel Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	: - 46 °C / +63 °C
Depolama Sıcaklığı	: - 54 °C / +71 °C
Genel Çevre Şartları	: MIL-STD-810G

Savronik Hakkında

Türk Savunma Sanayisine hizmet vermek üzere 1986 yılında kurulmuştur. O günden bu yana ISO 9001:2015, AS9100 rev.D gibi standartların belirlediği yüksek kaliteyi sağlayan yenilikçi çözümlerini geliştirmeye ve üretmeye devam etmiştir. Savunma sanayinde sahip olduğu tecrübeyi 2000'li yılların başı itibariyle sivil sektörde Akıllı Ulaşım, Demiryolları ve Bilgi Sistemlerine aktarmıştır.

Savronik, elektrik, elektronik, elektro-mekanik ve yazılım alanlarında yüksek kaliteli ürünler üreterek anahtar teslim entegre ürün çözümleri sunar. Savronik'i farklı kılan bir özelliği coğrafyadan bağımsız olarak müşterinin ihtiyaç duyacağı saha hizmetlerini, entegre lojistik ve destek gereksinimlerine uygun olarak sağlayabilmektedir. Bu bağlamda, Savronik sadece bir teknoloji firması olmayıp aynı zamanda askeri ve sivil müşterilerine tüm ürün yaşam döngüsü boyu hizmet sağlayabilen bir destek ve bakım merkezidir.