

ROKET ARAYÜZ BİRİMLERİ

Roket Arayüz birimleri Helikopter/uçak üzerindeki roketlerin ateşlenmesini sağlar. Yüksek güvenlik/güvenilirlik ve yüksek süreli çalışma ömrüne sahiptir.

- 70 mm (2.75 ") MK 40'ı ve ayrıca MK66 HYDRA Roket Sistemini yönetebilecek ve çift yedekli MIL-STD 1553 dijital veri yolu kullanarak host ile iletişim,
- DO-254 Askeri Aviyonik Donanım Geliştirme ve Sertifikasyon standartına ve MIL-STD-704'e uygun tasarım
- MIL-STD-810, MIL-STD-461 ve RTCA/DO-160 standartlarına uygun kalifikasyon

TASARIMDA KULLANILAN STANDARTLAR

MIL-STD-464 Electromagnetic Environmental Effects Requirements For Systems

RTCA-DO-178 Software Considerations in Airborne Systems and Equipment Certification

MIL-HDBK-470 Designing and Developing Maintainable Products and Systems

MIL-HDBK-2165 Testability Handbook For Systems And Equipment

EASA CS Part 23 & Advisory Material European Regulations (EASA), Certification Specification

RTCA-DO-160 Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment

SAE-AS 35061 Connector, Receptacle external electric power,Aircraft,28 Volts DC operating power

MIL-STD-785 Reliability Program for Systems and Equipment Development and Production

MIL-PRF-6106 General specification of Electromagnetic relays

MIL-HDBK-217F Reliability Prediction of Electronic Equipment

MIL-STD-461 Requirements for the Control of Electromagnetic Interference Characteristics of Subsystems and Equipment

RTCA-DO-254 Design Assurance Guidance for Airborne Electronic Hardware

SAE-AS 8020 Engine driven DC generators/starter-generators and associated voltage regulators

SAE-AS 33201 Circuit breaker, trip free, push pull,0.5-20 Amp

MIL-STD-704 Military Specification Aircraft Electric Power Characteristics

MIL-STD-7080 Selection and Installation of Aircraft Electric Equipment

MIL-STD-1629 Procedures for Performing A Failure Mode Effects And Criticality Analysis

AVİYONİK SİSTEMLER



DIMMING VE SİNYAL ANAHTARLAMA BİRİMLERİ



ROKET ARAYÜZ BİRİMLERİ



DEVRE KESİCİ PANELLER



INTERVALOMETRELER



AYDINLATMALI PANELLER

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 sağlayabilmesidir. 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.

Savronik Elektronik Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Organize Sanayi Bölgesi 20. Cadde No:19 26110 ESKİŞEHİR/TÜRKİYE