



**gürbağ**  
SAVUNMA | TEKNOLOJİ

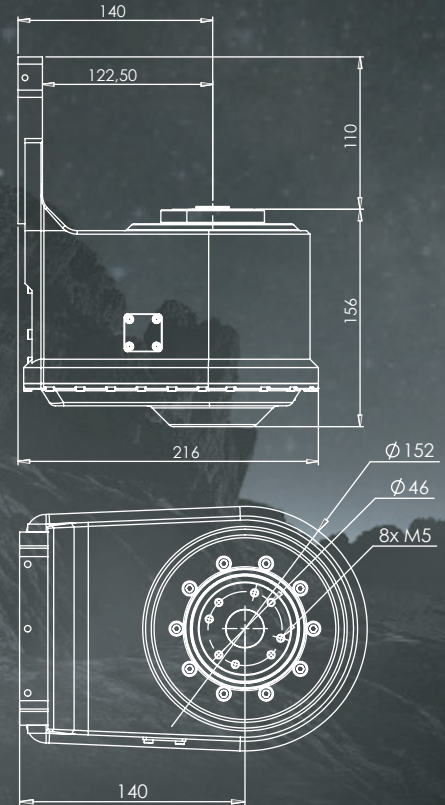


## Kontrol & Yönlendirme Sistemleri

# GSPT-TETRA

### NEDİR?

Tetra model ürünümüz, kontrol ve yönlendirme sistemlerimize özgü üçüncü veya daha fazla eksen oluşturma imkânını sağlamak amacı ile geliştirilmiştir. Öne çıkan özelliği mekanik boresight ihtiyacını ortadan kaldırmak ve elektronik olarak kontrol edilebilmesini sağlamaktır.





# gspt

## TETRA

### Teknik Özellikler

- Çalışma Voltajı : 24-48 VDC
- Tork (Tilt): 80 Nm
- Pan Hız: 5°/sn
- Pan Eksen Kabiliyeti:  $\pm 35^\circ$
- Tekrarlanabilir Hassasiyet: 0.03°
- Konum Geri Besleme: Optik Artım Encoder, Mutlak Encoder
- Sistem Boşluk Oranı: 1 Arcsec
- Koruma Sınıfı : IP 67
- Motor Tipi: BLDC Servo Motor / Hibrit Step Motor
- Haberleşme : RS 422
- Kontrol Protokolü : Custom Protokol
- Dönüş Limitleri: Limit switch ve Yazılımsal Limit
- Konnektör Tipi: D-38999 Military Series III
- Nem Dayanımı: 95%
- Çalışma Sıcaklığı : -32°C / +55°C
- Depolama Sıcaklığı : -40°C / +60°C

P/N	RENK
GSPT-1A01700 -SR	Çöl Sarısı, 33446
GSPT-1A01700-YL	Kamuflaj, 34094-383
GSPT-1A01700 -GR	Gümüş Gri, RAL 7001/36320
GSPT-1A01700-SY	Mat Siyah, RAL 9005
GSPT-1A01700-PSY	Parlak Siyah, RAL 9005-90 GLOSS
GSPT-1A01700 -TSR	Toprak Sarısı, 33245