

# AES 2023 WRd

## ÇİFT HEDEFLİ DÖNER (DOUBLE ROTARY)

### TAŞINABİLİR HEDEF TUTUCU



**AES 2023 WRd**, açık ve kapalı atış poligonlarında gerçek kurşunla yapılan eğitimlerde kullanılabilen, bilgisayarla ya da el tipi özel kumandasıyla kontrol edilebilen, kablosuz, çift hedefli, döner hedef tutucudur.

Cihaz üzerinde bulunan 2 ayrı hedef tutucu arasındaki mesafe, özel mekanizma aracılığı ile ayarlanabilmektedir. Bu sayede "terörist/rehine" senaryolarında gerçeğe çok yakın uygulamalarla eğitim verilebilmektedir. **AES 2023 WRd**, atış eğitimi alan kişilerin "dost/düşman" hedefleri ayırt etme kabiliyetini arttırmak için geliştirilmiştir.

Hedef tutucular tek tek çalışabildiği gibi bir senaryoya bağlı olarak birlikte de çalışabilir. Sistemle beraber gelen yazılımda hazır senaryolar bulunmakla beraber, isteğe bağlı senaryolar da DESi mühendisleri tarafından geliştirilebilir.

Sistemde, birbirinden bağımsız 2 adet motor bloğu bulunmaktadır.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

**Boyutlar (E/B/Y):** 420 mm x 250 mm x 300 mm (hedef hariç)

**Ağırlık:** Yaklaşık 35 kg (hedef hariç)

**Hedefler Arası Mesafe:** 0 cm ile 22 cm arasında ayarlanabilir

**Döndürme Kapasitesi:** Yüksekliği 2 m'ye kadar olan hedefler (en fazla 2 kg)

**Dönüş Süresi:** 1-2 saniye

**Vuruş Algılama:** Entegre darbe sensörü

**Yapı:** Elektrostalik boyalı galvanizli metal

**İşlem Kapasitesi (dönüş):** Tam şarj olmuş akü ile 2500'e kadar dönüş

**Kontrol Mesafesi:** 300 metreye kadar (Tekrarlayıcı ile mesafe artırılabilir)

**Güç:** Dahili akü bloğu

**Haberleşme Altyapısı:** Kablosuz @ 434 MHz

**Kontrol Opsiyonları:** Bilgisayar, Özel El Kumandası



Hedefler  
yatayda  
22 cm  
hareket  
ettirilebilir

