

NU-40SGLS

37/38/40 MM SMOKE GRENADE LAUNCHER SYSTEM



NU-40SGLS40 MM SMOKE GRENADE LAUNCHER SİSTEM

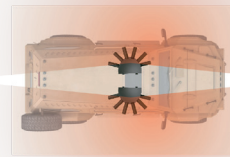
- Grenade Launcher, fırlatıcı sayısına ve müşteri talebine göre farklı seçeneklerle araç üzerine konumlandırılabilir. Aşağıdaki şekillerde standart konumlandırma seçenekleri ve etki açıları simüle edilmiştir. Genellikle fırlatıcılar kulenin her iki tarafına monte edilir yada silah sistemine birden fazla fırlatıcı monte edilir. Silah kulesi olmayan araçlar için, fırlatıcılar aracın tavanının etrafına yerleştirilmiştir. 360 derece kapsama alanı sağlar.
- Bu yapılandırma en çok küçük kalibreli fırlatıcılar (4 fişek) için uygundur ve genellikle 4'ten 16'ya kadar launcherdan oluşur.



- Güç: 18-36VDC @ Nominal
- Ağırlık : 1.4kg
- İletişim: CAN Bus J1939
- Güvenli mod
- Başlatıcı hatası durumu
- Başlatıcı aktivasyon özelliği
- Ayrı başlatıcı aktivasyon özelliği
- 4-16 fırlatıcı kontrol kapasitesi
- Çalışma Sıcaklığı: -40°C / +65°C
- Depolama Sıcaklığı: -55°C / +85°C
- IPC-A-610G Sınıf 3 Üretilmiş PCB
- MIL-STD-810G, MIL-STD-461, MIL-STD-1275E
- IP67 Su ve Toz Giriş Koruması
- Korozyon Direnci 800 Saat Tuz Püskürtme Testi

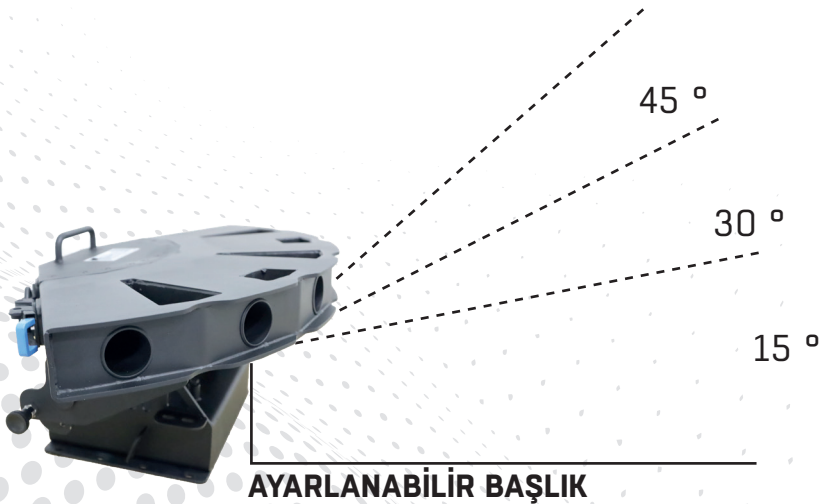


360° Koruma



ÖZELLİKLER

RAF ÖMRÜ	10 yıl
AĞIRLIK	11 kg \pm 0,5 kg
KALİBRE	37/38/40 mm
MENZİL	30 mt'den 150 mt'ye kadar seçilen mühimmata göre değişir
UZUNLUK	300 mm \pm 10 mm
GENİŞLİK	700 mm \pm 10 mm
YÜKSEKLİK	272 mm \pm 10 mm
NAMLU UZUNLUĞU	150 mm
KAPLAMA	Çinko-Nikel
KORUMA AÇILARI	360° - 180° - 120° - 90°
YÜKSEKLİK	15°- 30° - 45°
GÜÇ KAYNAĞI	28 VDC Nominal (16-32)
GÜÇ TÜKETİMİ	120mA \pm 20mA @ 28VDC Nominal
GÜÇ TÜKETİMİ ATEŞLEME	6A \pm 2A @ 28VDC Ateşleme Modu
AKTİVASYON TÜRÜ	Sıfırlanabilir Elektrikli Solenoid Aktivasyonlu



AYARLANABİLİR BAŞLIK