

ASKERİ VE GÜVENLİK AMAÇLI KULLANIM ALANLARI



SİVİL AMAÇLI KULLANIM ALANLARI

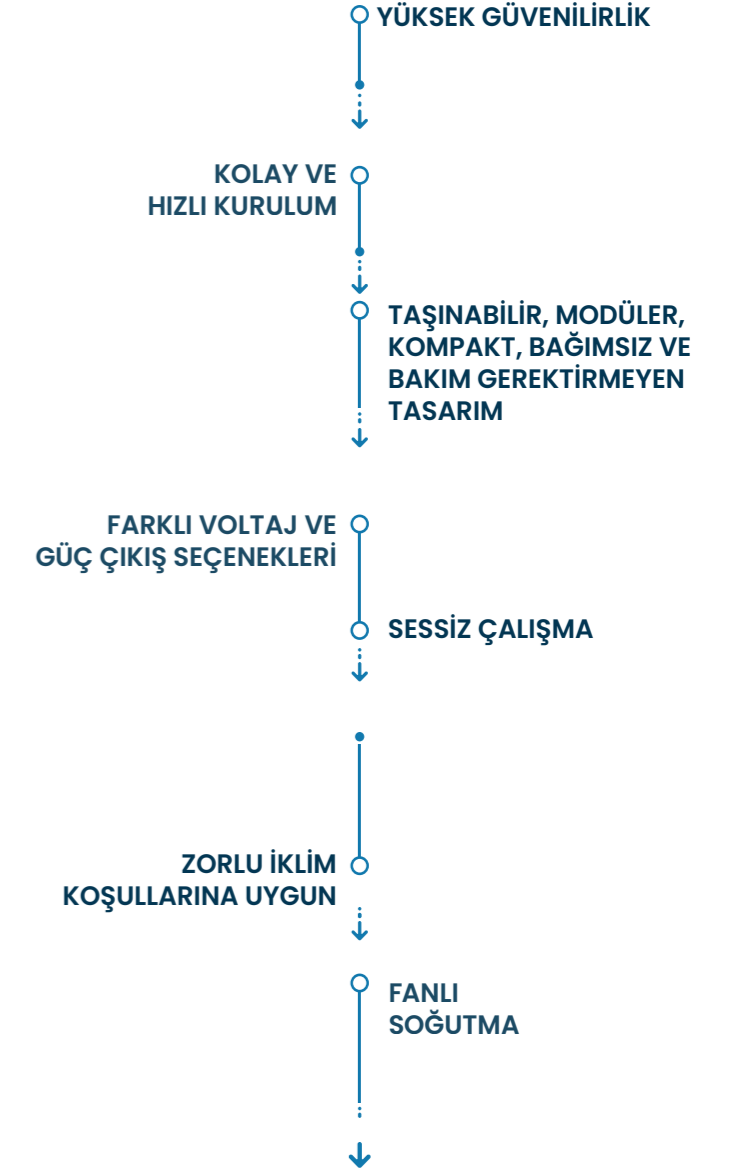


TEKNİK ÖZELLİKLER

Arayüzler	USB HDMI VGA Fiberoptik RJ45 RJ45 (POE) Uplink	
Monitör	Endüstriyel 2 x 15,6" FHD Dokunmatik Panel	
Bilgisayar	Intel® Core™ i7 2.8 GHz Intel QM170 Integrated GFX Gen 9 RAM 2x16 GB DDR4-3200 Depolama 3.8 TB SSD Windows İşletim Sistemi	
DC Çıkışlar	12V DC 24V DC 48V DC	
AC Giriş (Şebeke/Jeneratör)	220V AC	
Boyutlar	Taşıma Durumunda Sistem Kurulu Değil	1430 x 500 x 335 mm
	Kullanım Durumunda Sistem Kurulu	1430 x 500 x 895 mm
Soğutma Metodu	Mekanik Termostatlı ve Fanlı Havalandırma Donanımı	
Çalışma Sıcaklık Aralığı	-15°C / +55°C	
Nem	Maksimum %90 (Yoğuşmasız)	
IP Koruma Sınıfı	IP55 (Taşıma Durumunda)	
Malzeme	Sert Plastik Çanta ve Alüminyum (Koruma Amaçlı Alodin Kaplama Üzeri Elektrostatik Toz Boya)	
Kullanım Yeri	İç Mekan / Dış Mekan	
Ek Özellikler	Endüstriyel Klavye AA, AAA, 17335, 18650, 17670, 17500, 18490, 14500, 10440, 18350, 18500, RCR123A, 16340 Pili Şarj Cihazı Mini Termal El/Silah Dürbünü Şarj Cihazı 3 Eksen Kontrollü Joystick	
Koruma	Topraklama Donanımı Acil Durdurma Butonu Kaçak Akım Koruma Rölesi Tüm Giriş ve Çıkışlarda Koruma Sigortası Çıkış Kısa Devre Koruması	
Aksesuarlar	Katlanabilir Ayaklı Saha Standı Avadanlık DC Çıkış Kablo Setleri AC Giriş Kablo Seti Kurulum ve Kullanım Kılavuzu	

Kullanıcı ihtiyaçlarına göre özelleştirilmiş mekanik yapı, arayüz ve donanım özelliklerine sahip talepleriniz için bizimle iletişime geçebilirsiniz.

soldiPCCS



soldiPCCS

soldiPCCS, kompakt, bağımsız yapısı ve ihtiyaca göre özelleştirilebilir opsiyonel seçenekleri ile kullanıcının farklı nitelikteki komuta ve kontrol ihtiyaçlarını etkin ve yüksek güvenilirlikte karşılıyor.

soldiPCCS Taşınabilir Komuta ve Kontrol Sistemi, taşınabilir ve modüler yapısı, özel bir ekipman, eğitim, lojistik destek ve altyapı gerektirmeden 15 dakika içerisinde devreye alınabilmesi gibi her biri sahada karşılaşılan ihtiyaçlar doğrultusunda şekillenmiş özellikleri ile gerek askeri gerekse sivil amaçlı kullanımda önemli bir kuvvet çarpanı oluyor.



soldiPCCS



**Taşınabilir Komuta
ve Kontrol Sistemi**

reلسus

Cevizlidere Mah. Mevlana Bulvarı No:221 İç kapı No:62 Çankaya/Ankara
info@reلسus.com.tr
www.reلسus.com.tr

reلسus

RELSUS Teknoloji A.Ş. YÜCELEN Grup ve İNDES Mühendislik San. ve Tic. A.Ş. iştirakidir.