

## RSK-01

### SAĞLAMLAŞTIRILMIŞ SİLİKON KLAVYENİN GENEL ÖZELLİKLERİ

- MIL-STD-810 / MIL-STD-461 standartlarına göre tasarlandı ve test edildi.
- ISO 9001 kalite sistemine göre üretildi.
- Sızdırmaz (uygun montaj yapıldığında)
- Yüksek aşınmaya karşı dayanıklı
- 113 Tuşlu + Mouse Tuşları
- Mekanik geri bildirimli tuşlar
- Elektrik çıkışı: USB
- Panele monte
- FSR İşaretleyicili

Silikon Malzeme



Durum Ledleri



The 4-zone FSR®  
(Force Sensing Resistor®)



### ÜRÜN KONFIGÜRASYONLARI

Konfigürasyon Tanımlama: **RSK-01** - **XXX** - **XXX** - **XX** - **X**

Model Kodu	Dil		Kasa Tipi		Kasa Boya Rengi		Kablo*	
RSK-01	TRQ	Türkçe Q Klavye	PM	Panele Monte	00	U/D (Uygulanabilir Değil)	W	USB 3 metre kablo
	TRF	Türkçe F Klavye	C01	Alüminyum Talaşlı İmalat Kasa	01	FED 17875 (İnsignia Beyazı)	O	Kablosuz
	ENQ	İngilizce Q Klavye	C02	Sac Metal Kasa	02	AMS-STD-595 34094 (Askeri Yeşil)		

\*Talep edilmesi halinde çeşitli askeri konnektörlü konfigürasyonlar ile teslimat yapılabilmektedir.

\*Talep edilmesi halinde çeşitli renklerde ve boya tipi konfigürasyonlarında teslimat yapılabilmektedir.

\*Kablosuz konfigürasyon sadece panele monte versiyonla birlikte satın alınabilmektedir.

# GENEL TEKNİK ÖZELLİKLER

## MEKANİK

Ağırlık	: 572 gram (+/- 10%) (Panele monte versiyon için geçerlidir.)
Tuş anahtarı basım gücü	: 250 gram
Tuş ömrü	: 500.000 kullanım
Anahtar temas teknolojisi	: Karbon kontak
Malzeme / yüzey bitirme	: Silikon / RAL 9005 - siyah, PU kaplama
Lejant rengi	: RAL 9016 - beyaz

## ELEKTRİKSEL

Bağlantı çıkışı	: USB
Besleme voltajı	: 5 V D.C
Besleme akımı	: 500 mA
Maksimum kablo uzunluğu	: 3 metre

## ÇEVRE KOŞULLARI

Sıcaklık aralığı	: MILSTD-810G Çalıştırma -32C ile +63C / Depolama -40C ile +70C
Sıcaklık şoku	: MILSTD-810G Metot 503.5 Prosedür 1B
Nem	: MIL-STD-810G Metot 507.5, Prosedür II, Fig. 507.5-7
Tuz sisi	: MIL-STD-810G Metot 509.5
Kum ve toz	: MIL-STD-810G Metot 510.5 Prosedür I
Titreşim	: MIL-STD-810G Metot 514.6, Prosedür I Kategori 20 MIL-STD-167-1 Type I
Şok	: MIL-STD-810G Metot 516.6, Prosedür I'e (Functional) göre; üç ekseninde 40g 11 ms, testere dişi (terminal)
Yağmur	: MIL-STD-810G Metot 506.5 Prosedür I
Düşük basınç	: MIL-STD-810G Metot 500.5, Prosedür II
ESD	: MIL-STD-461G CS118
EMI/EMC	: MIL-STD-461F CE102, CS101, CS114, CS115, CS116, RE101, RE102, RS101, RS103 (Ground Army Limitleri)

