

### Neden uzaktan kumanda?

Kablosuz uzaktan kumanda sistemleri makineleri kontrol eden güvenli ve kullanışlı bir sistemdir. Kontrol paneli veya kablolulu kumandaların getirdiği sınırlamaların aksine operatör kendi güvenliği için nerede durmaya ihtiyacı varsa oradan makineyi kontrol edebilir. Kablolulu kumandalar iş için güvenlik riski taşır, takılıp düşme tehlikesi yaratır. Ayrıca tehlike ve aşınmaya yatkındırlar.

### Güvenli uzaktan kumanda

İsveç merkezli bir şirket olarak güvenlik bizim için önemli ve vazgeçilmezdir. Çok çalışarak ürünlerimizin en yüksek güvenlik standartlarına sahip olduğuna emin oluyoruz ve bağımsız kuruluşların yaptığı testler ile alınan sertifikalarımız bunu destekler nitelikte. Ayrıca ürünlerimiz sadece güvenli değil aynı zamanda sağlam ve darbeye dayanıklı.

### Araştırma ve geliştirmeyi biz yapıyoruz

60 yıldan fazla olan deneyimimiz ve bilgi birikimimiz ile araştırma ve geliştirme faaliyetlerini kendimiz yürütüyoruz. Güvenilirliğin ve güvenliğin ön planda olduğu yerlerde görevimiz, gelişmiş uzaktan kumanda ürünleri ile ekipman ve makine kontrolünü sağlamak.

## Türkiyede şubesi bulunan ilk ve tek uzaktan kumanda üreticisi

Tele Radio, Türkiyede şube açan ilk ve tek uzaktan kumanda üreticisidir. Şirketimiz, 1955 yılında İsveç'te kuruldu, ve 60 yılı aşkın sürede gelişerek büyük bir gruba – Tele Radio Grup – dönüştü. Merkez ofisi İsveç'te Göteborg/Askim'de olan Tele Radio, Avrupa, Amerika Birleşik Devletleri, Avustralya ve Asya'da şubelere sahiptir. Şubelerine ek olarak dünya çapında partnerleri ve distribütörleri vardır.

### Tele Radio Türkiye İletişim Bilgileri

Tel: +90 216 574 22 94

Fax: +90 216 574 28 62

Mail: [turkiye@tele-radio.com](mailto:turkiye@tele-radio.com)

Adres: Barbaros mah. Halk cad. Metin sk. No: 2-4  
Çağrı Plaza Kat: 3-4 Ataşehir-İstanbul

[tele-radio.com](http://tele-radio.com)



SAFE • SMART • STRONG

VİNÇ UYGULAMALARI

## PANTHER

ENDÜSTRİYEL  
UZAKTAN KUMANDA SİSTEMLERİ



## TIGER G2

ENDÜSTRİYEL  
UZAKTAN KUMANDA SİSTEMLERİ



## Özel Uygulamalar

SERVİS VE TEKNİK DESTEK



- Sağlam ve dayanıklı tasarım
- Vince çıkmadan kaydetme
- Pratik batarya değişimi
- 2.4GHz frekans



- Oransal ve kademeli joystick
- Oransal ve kademeli buton
- Ekrandan mesaj okuma
- Pratik batarya değişimi
- SIL3 PLe güvenlik kategorisi
- 433MHz frekans



- Tandem uygulamaları
- Senkron uygulamaları
- Magnet uygulamaları
- PWM uygulamaları
- Feedback uygulamaları

Panther uzaktan kumanda sistemleri özel tasarım ve programlarla ürünlerinize hazır hale getirilebilirler. Bir verici ile 4 farklı makine ayrı ayrı kontrol edilebilir. Birden fazla vericinin tek bir alıcıyı kontrol etmesi sağlanabilir. Genel olarak bakıldığında, Panther bugüne kadar geliştirdiğimiz en esnek sistemdir.

Vericinin kaybolması durumunda yeni vericiyi vince çıkmadan alıcıya tanımlayabilirsiniz. Kullanılan vericinin arkasındaki Replace ID kodunu yeni vericinize bir kaç butona basarak kaydedin. Böylece yeni vericinin alıcı tarafından tanımlanmış olur.

Panther sistemler 2.4 GHz frekansı ile çalışır ve kullandıkları teknoloji ile yüzlerce Panther kumanda sistemi birbirini etkilemeden çalışabilirler. Vericinin sürekli olarak gönderdiği haberleşme (heartbeat) sinyali sayesinde, alıcı bu sinyali algılamadığı zaman otomatik olarak kapanır.

Vericinin arkasında bulunan kapsülü çıkararak içerisindeki pilleri kolaylıkla değiştirebilirsiniz. Böylece pil değiştirirken tornavida kullanmanıza gerek kalmaz. Pilleri vericiler ile aralıksız 100 saat, şarjlı vericiler ile aralıksız 150 saat çalışabilirsiniz.



SAFE • SMART • STRONG

Tiger G2 kompleks uygulamalar için geliştirilmiş bir uzaktan kumanda sistemidir. Bir verici ile 15 adede kadar alıcı kontrol edilebilir. 433MHz 69 farklı frekans kanalı ile frekans çakışması ihtimalini en aza indirir. Vericiler ve alıcılar toza ve neme karşı en az IP65 koruma seviyesine sahiptir. Çift yönlü haberleşme ile vincinizden gönderdiğiniz feedback sinyalini (analog ya da dijital) ekranda değer ya da hata mesajı olarak görebilirsiniz.

Tiger ailesindeki joystick vericileri bir çok standart versiyonlar ile sunulsa da, pedal, potansiyometre, buton ve LED gibi farklı komponentler ile uygulamanıza özel bir hale getirilebilirler. Şarj edilebilen değiştirilebilir bataryalara ve ergonomik çalışmayı destekleyen bel askılarına sahiptirler.

Servis ve teknik destek hizmetlerimiz Tele Radio Türkiye tarafından İstanbul ofisinde sağlanmaktadır. Teknik servis çalışmalarını için hiç bir kar amacımız bulunmamaktadır. Gönderdiğiniz ürünler servise ulaştıktan sonra deneyimli servis personelimiz tarafından 24 saat içerisinde onarılacak ya da değiştirilerek tarafınıza sevk edilir. Çalışan tüm arkadaşlarımız teknik altyapıya sahip ve tecrübeleriyle çalışmalarımıza katkıda bulunmakta. Teknik desteğe ihtiyacınız olduğunda tüm çalışanlarımızdan destek almanız mümkün.

