

GOON 600w

Taşınabilir Güç İstasyonu

Kullanım Kılavuzu



Değerli Müşterimiz,

Teksan GO ON 600W Taşınabilir Güç İstasyonunu tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzün size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için bu kılavuz ile verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine vererseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

NOTE: You can reach the English User Manual at www.teksan.com



Daha fazla bilgi için:
Lütfen kodu telefonunuza
okutunuz.



*For more information:
Simply scan this code
with your smartphone.*

İÇİNDEKİLER

1. Başlamadan Önce	6
2. Genel Güvenlik	6-7
3. Kutu İçeriği	8
4. Ürün Açıklamaları	9
5. LED Ekran Sembol ve Açıklamaları	10
6. Çalışma	11-12
7. Şarj	13-14
8. Deşarj	15
9. Özellikler	16
10. Önemli Notlar	17
11. Garanti Şartları	18-22
12. Bize Ulaşın	23-24

TEKSAN JENERATÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Yenidoğan Mah. Edebali Cad. No:12 34791 Sancaktepe / İSTANBUL

 **444** 8576 | www.teksan.com
TKSN | info@teksan.com



1. Başlamadan Önce

1. Bu ürünü kullanmadan önce lütfen kullanım kılavuzunun tamamını okuyun. TEKSAN, yanlış kullanım nedeniyle ürünlere, kişisel mallara verilen herhangi bir zarardan veya ciddi kişisel yaralanmalardan sorumlu olmayacaktır.

2. Uyumsuz bileşenleri kullanmayın veya TEKSAN değişim ürünleriyle birlikte sağlanan talimatları izlemeden herhangi bir şekilde bileşenleri değiştirmeyin. Aksi takdirde, TEKSAN' dan garanti koşulları kapsamında satış sonrası hizmet alamazsınız.

3. Montaj, kurulum veya kullanımdan önce hasar veya ciddi yaralanmaları önlemek amacıyla ürünün doğru şekilde kullanılması için kullanım kılavuzundaki tüm talimatlar ve uyarıların okunması ve bunlara uyulması gereklidir.

4. Bu kılavuz güvenlik, çalıştırma ve bakım talimatlarını içermektedir. Resimler ve teknik özellikler yalnızca referans olarak sağlanmıştır ve esas alınacak olan gerçek üründür.

2. Genel Güvenlik

UYARI - Bu ürünü kullanırken aşağıdakileri de içeren temel önlemlere her zaman uyulması gereklidir:

Ürünü kullanmadan önce tüm talimatları okuyun

1. Yaralanma riskini azaltmak için ürün, çocukların yakınında kullanıldığında yakın gözetim yapılması gereklidir.

2. Parmaklarınızı veya ellerinizi ürünün içine sokmayın.

3. Ürünü yağmura veya kara maruz bırakmayın.

4. Ürünün üreticisi tarafından tavsiye edilmeyen veya ürünün

üreticisinin satmadığı bir güç kaynağının veya şarj cihazının kullanılması yangın riskine veya kişilerin yaralanmasına neden olabilir.

5. Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir ürünü kullanmayın. Hasarlı veya değiştirilmiş bataryalar; yangın, patlama veya yaralanma riski ile sonuçlanan öngörülemeyen olayların meydana gelmesine neden olabilir.

6. Ürünü sökmeyin. Ürüne servis veya onarım gerekmesi durumunda yetkili bir servis personeline götürün. Yanlış yapılan yeniden montaj yangın veya yaralanma riskine neden olabilir.

7. Servis işlemlerinin kalifiye bir onarım personeli tarafından yalnızca orijinal yedek parçalar kullanılarak yapıldığından emin olun. Bu uygulama, ürünün güvenliğinin korunmasını sağlayacaktır.

8. Ürünü kullanmadığınızda kapatın.

9. Ürünü serin ve kuru bir yerde saklayın.

10. Ürünü sıcak veya nemli bir ortamda saklamayın.

11. Çalışma sıcaklığı -10°C ile 40°C arasında olmalıdır.

12. Ürün uzun süre kullanılmayacaksa, her üç ayda bir şarj etmeniz gereklidir.

13. Bir ürünü şarj ederken; ürünün sıcak olduğunu hissedebilirsiniz, bu normal bir çalışma koşuludur ve endişelenmenize gerek yoktur.

14. Normal koşullarda, batarya performansı birkaç yıl içinde düşüş kaydeder.

15. Ürünü zararlı kimyasallar veya deterjanlar kullanarak temizlemeyin.

16. Yanlış kullanım, düşürme veya aşırı güç yüklenmesi ürünün hasar görmesine neden olabilir.

17. İkincil hücreleri veya bataryaları atarken, farklı elektrokimyasal sistemlere sahip hücreleri veya bataryaları birbirinden ayrı tutun.

18. Ürün çalışırken veya şarj olurken fandan ses gelmesi normaldir. Ürünün yanlarında bulunan fan hava giriş ve çıkış yerlerini kapatmayın.

3. Kutu İçeriği



Adaptör X1



Araç İçi Şarj
Kablosu X1



TEKSAN GO ON 600W
Taşınabilir G İstasyonu X1

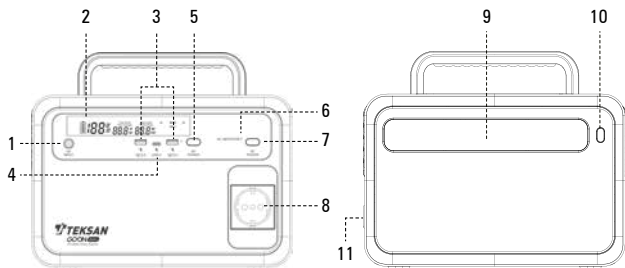


MC4 Solar Şarj
Kablosu X1



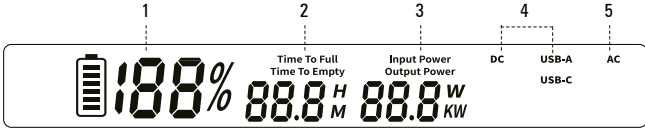
Kullanım
Kılavuzu X1

4. Ürün Açıklamaları



- | | |
|-----------------------|---------------------------------|
| 1. DC Girişi | 7. AC Güç Düğmesi |
| 2. Ekran | 8. AC Güç Soketi |
| 3. QC3.0 Çıkışı | 9. LED Işıldak |
| 4. USB-C Çıkışı | 10. LED Işıldak Düğmesi |
| 5. DC/USB Güç Düğmesi | 11. Araç Şarj Cihazı Çıkışı 12V |
| 6. AC Güç Göstergesi | |

5. LED Ekran Sembol ve Açıklamaları



LED Ekran Açıklamaları

188%

Batarya Seviyesi
(Şarj olurken % simgesi
yanıp söner.)

**88.8^H
88.8^M**Time To Full
Time To Empty

Kalan tam şarj süresi veya kalan
kullanım süresi

**88.8^W
KW**

Giriş/Çıkış Gücü

**DC
USB-A
USB-C**

DC çıkış bölümünün simgeleri:
DC/USB güç düğmesine basıldığında,
(DC, USB - A , USB - C ,) simgeleri
her zaman açıktır.

AC

AC Güç Çıkışı

6. Çalışma

1. AC Güç Düğmesi

AC güç çıkışını enerjilendirmek için; AC güç düğmesine bir saniye boyunca basın. AC güç çıkışı enerjilendiğinde gösterge ekranında AC güç göstergesi sembolü yanar. AC güç çıkışının enerjisini kesmek için; AC güç düğmesine kısa basmanız yeterlidir. Bu işlem sonrası AC güç gösterge ışığı söner.

2. DC Güç Düğmesi

DC güç çıkışını enerjilendirmek için; DC güç düğmesine bir saniye boyunca basın. DC güç çıkışı enerjilendiğinde gösterge ekranında DC güç göstergesi sembolü yanar. DC güç çıkışının enerjisini kesmek için; DC güç düğmesine kısa basmanız yeterlidir. Bu işlem sonrası DC güç gösterge ışığı söner.

(DC güç düğmesi USB-A, USB-C ve 12VDC çakmaklık çıkışını kontrol eder.)

3. LED Işıldak

LED ışıldakı açmak için önce DC düğmesine basın, sonrasında led ışıldak düğmesine basın. LED ışıldakın üç modu vardır ve anahtarlama sırası şöyledir: uyku ışığı modu, aydınlatma modu ve SOS alarm ışığı durumudur.

4. Uyku İşlevi

USB - A, USB - C, LED ışıldak ve 12 VDC çıkış (çakmaklık soketi çıkışı) arayüzü yüksüz olduğunda veya 1W'dan daha düşük güç aldığı anda, 3 dakika sonra otomatik olarak kapanır ve uyku moduna geçiş yapar ve AC güç çıkış arayüzü yük olmadığı anda veya 8W'dan daha düşük güç aldığı anda 8 saat uyku moduna geçiş yapar. Çalışma yöntemi: DC güç düğmesini açtıktan sonra, bir yandan DC güç düğmesine basarken diğer yandan LED düğmesine basın ve hemen LED düğmesini ve DC güç düğmesini bırakın, ekranda SLP AÇIK simgesi 5 saniye boyunca yanar, bu da uyku işlevinin açıldığı anlamına gelir. Aynı işlem, SLP KAPALI grafiği görüntülenir Uyku işlevinin kapatılması sırasında simge beş saniye boyunca yanar.

5. AC Güç Çıkışı

- a. AC güç moduna girmek için AC güç düğmesini basılı tutun. Cihaza güç sağlamak için AC güç cihazının elektrik fişini ürünün AC güç prizine takın.
- b. Bu ürünün AC güç portunun nominal çıkış gücü 600W'dır ve çıkış ucundaki elektrikli cihazların gücü nominal güçten az veya nominal güce eşit olmalıdır. Ürün fanı, şarj ve deşarj işlemi esnasında otomatik olarak devreye girer.

6. 12 VDC Çıkış (Çakmaklık Soketi Çıkışı) Bu ürünün 12 VDC çıkış noktasının gücü 120W'dır ve Bu çıkıştan enerjilendirilen elektrikli cihazın gücü nominal güce eşit veya daha az olmalıdır.

7. Koruma Modu:

Ürün veya harici elektrikli cihazlar kısa devre yaptığında veya aşırı yüklendiğinde, ürün koruma moduna geçer. Bu durumda, priz çıkış cihazının fişini çekmeniz, ürünü kapatmanız ve yeniden başlatmanız gerekir.

7. Şarj



AC Şarj Girişi



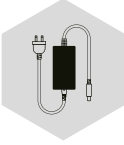
PV Şarj Girişi



Araç Şarj Girişi



AC Şarj



TEKSAN GO ON 600W ürününe ait AC adaptörünü kullanarak standart duvar prizine takın ve şarj etmeye başlayın. Şarj ilerlemesi %100 olup sabit kaldığında, ürün tamamen şarj olmuştur. Ürün tamamen şarj olduktan sonra, AC adaptörün fişini çekin. Bu işlem yaklaşık 5-6 saat sürer.

PV Şarjı



1. TEKSAN GO ON Solar Panelini doğrudan güneş ışığı altına yerleştirin.
2. TEKSAN GO ON 600W, güneş paneline bağlanarak şarj edilebilir. Şarj ilerlemesi %100 olup sabit kaldığında, ürün tamamen şarj olmuştur.
3. Güneş enerjisi şarj performansı; hava durumuna, ortam sıcaklığına, güneş ışığı yoğunluğuna, güneş panelinin güneşe doğru olan açısına ve diğer faktörlere bağlı olarak büyük ölçüde değişebilir.

Araç Şarjı



1. Araç içi çakmaklık soketine ürün ile birlikte verilen araç içi şarj kablosunu takın ve aracı çalıştırın. 12V ve maksimum 8A şarj akımı ile ürününüzü şarj edebilirsiniz. Şarj ilerlemesi %100 olup sabit kaldığında, ürün tamamen şarj olmuştur.
2. Ürün tamamen şarj olduğunda araç içi şarj kablosunu üründen ve araçtan ayırın.

8. Deşarj



Akıllı Telefon (10Wh)
Yaklaşık 40-45 Kez



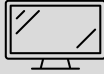
Laptop (41,4Wh)
Yaklaşık 10-11 Kez



Drone (89,2Wh)
Yaklaşık 5-6 Kez



Led Ampul (20W)
Yaklaşık 20-23 Saat



TV (75W)
Yaklaşık 6-7 Saat



Elektronik Alet (max.30W)
Yaklaşık 16 Saat



Mini Buzdolabı (40W)
Yaklaşık 11-12 Saat



Yavaş Pişirici (200W)
Yaklaşık 2-3 Saat

9. Özellikler

Model		TEKSAN GO ON 600W
Kapasite		576Wh (12.8V=45Ah)
Çıkış dalga formu		Saf Sinüs Dalgası
Giriş	AC Girişi	27V=4.5A (120W Maks.)
	Güneş Paneli Girişi	12-29V (8A Maks.)
	Araç Şarj Cihazı Girişi	12V=10A (Maks.)
Çıkış	AC Çıkış	220-240V 50Hz Nominal Güç:600W Nominal Güç:600W
	DC Çıkış *1	12V=10A (120W Maks.)
	QC 3.0*2	5V=3A/9V=2A/12V=1.5A (18W Maks.)
	USB-C*1	5V=3A/9V=3A/12V=3A, 15V=3A/20V=3A (60W Maks.)
Hücre Tipi:		LiFeP04 Batarya
Çevrim Ömrü		3500+
Şarj Çalışma Sıcaklığı		0°C/40°C
Deşarj Çalışma Sıcaklığı		-10°C/40°C
Depolama Sıcaklığı		-10°C/40°C
Koruma		Sıcaklık Kontrolü, Aşırı Gerilim Koruması, Kısa Devre Koruması, vb.
Boyut		298x174x197mm
Ağırlık		6.7 Kg

10. Önemli Notlar

1. Ürün Güç Sağlayamıyor

a. Lütfen AC güç anahtarının veya DC güç anahtarının açık olduğundan emin olun. (Ortam sıcaklığı -10°C-40°C aralığında değilse, üründe güç çıkışı olmayabilir).

b. Elektrikli ekipmanın elektrik fişini ürüne bağlarken, fişi iyice yerleştirdiğinizden emin olun. Şarj kablosunda veya şarj giriş soketinde su veya yabancı madde varsa, lütfen temizleyin.

c. Lütfen batarya gösterge ışığını gözlemleyin, batarya gösterge ışığı yanıp sönüyorsa, bu ürünü şarj etmeniz gerektiği anlamına gelir.

d. Lütfen şarj edeceğiniz ekipmanınızın voltaj ve güç değerlerinin, bu ürünün çıkış gücü değerinden yüksek olup olmadığını kontrol edin.

e. Üst sınır değeri aşırsa, kısa devre koruması, aşırı şarj koruması, aşırı akım koruması, deşarj koruması, sıcaklık koruması, aşırı yük koruması vb. etkinleştirilir, ürün otomatik olarak kapanır, lütfen koruma devresinin normal olup olmadığını kontrol edin.

2. 576Wh'in Kapasitesi Nedir?

"Wh" harcanan enerjiyi ifade eder. 576Wh, ürünün 576W'lık bir cihazı bir saat boyunca çalıştırabileceği anlamına gelir. Elbette, 100W güç tüketim yapan bir cihazı 5,7 saat çalışabilir. (Bu teorik bir değerdir, ısı kaybı ve güç dönüşüm kaybı nedeniyle gerçek kullanım süresi %10-15 oranında azalacaktır).

Kullanım sırasında %10-%15 deşarj kaybı nedeniyle gerçek kullanılabilir Wh değerinin yaklaşık %85-%90 olduğunu lütfen unutmayın.

11. Garanti Şartları

Bu garanti, aşağıdaki şartlarda belirtilen koşullar altında ürünün ücretsiz olarak onarılacağını taahhüt eder.

Lütfen garanti dokümanını dikkatlice okuyun ve güvenli bir yerde saklayın.

1. Garanti süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Ürünün tanıtma ve kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve Teksan Jeneratör A.Ş.'nin yetkili kıldığı servis çalışanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla, ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamını; malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı ürünün teslim tarihinden itibaren yukarıda belirtilen süre kadar garanti eder.
3. Ürünün ayıplı olduğunun anlaşılması durumunda tüketici, 6502 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanunun 11 inci maddesinde yer alan;
 - a. Sözleşmeden dönme,
 - b. Ücretsiz onarılmasını isteme,
 - c. Satış bedelinden indirim isteme,
 - d. Satılanın ayıpsız bir misli ile değiştirilmesini isteme,

haklarından birini kullanabilir.

4. Tüketicinin bu haklardan ücretsiz onarım hakkını seçmesi durumunda satıcı; işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmeksizin ürünün onarımını yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür. Tüketici ücretsiz onarım hakkını üretici veya ithalatçıya karşı da kullanabilir. Satıcı, üretici ve ithalatçı tüketicinin bu hakkını kullanmasından müteselsilen sorumludur.

5. Tüketicinin, ücretsiz onarım hakkını kullanması halinde ürünün;

- Garanti süresi içinde aynı arızanın tekrarlaması,
- Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
- Tamirinin mümkün olmadığının, yetkili servis istasyonu, satıcı, üretici yada ithalatçı tarafından bir raporla belirlenmesi durumlarında;

Tüketici ürünün bedel iadesini, ayıp oranında bedel indirimini veya imkân varsa ürünün ayıpsız misli ile değiştirilmesini satıcıdan talep edebilir.

Satıcı, tüketicinin talebini reddedemez. Bu talebin yerine getirilmemesi durumunda satıcı, üretici ile ithalatçı müstesilsilen sorumludur.

6. İlgili mevzuatlarda belirlenen kullanım ömrü süresince ürünün azami tamir süresi 20 iş gününü geçemez. Bu süre, garanti süresi içerisinde ürüne ilişkin arızanın yetkili servis istasyonuna veya satıcıya bildirim tarihi, garanti süresi dışında ise ürünün yetkili servis istasyonuna teslim tarihinden itibaren başlar. Garanti kapsamı içerisindeki ürünün arızasının 10 iş günü içerisinde giderilememesi halinde, üretici veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir ürünü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır. Benzer özelliklere sahip başka bir ürünün tüketici tarafından istenmemesi halinde üretici veya ithalatçılar bu yükümlülükten kurtulur. Ürünün garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.

7. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan hasar ve arızalar garanti kapsamı dışındadır. Aşağıdaki aykırı koşullar altında, garanti süresi boyunca garanti desteği verilmeyecektir.

- a. Kullanım kılavuzunda açıklanan ihtiyati tedbirlere uyulmamasından kaynaklanan arıza veya hasar.
 - b. Uygun olmayan depolama ve saklama nedeniyle oluşan arıza veya hasar (bataryaların tamamen deşarjı/boşaltılma, kullanılmaması durumunda 3 ayda bir tam şarj edilmemesi).
 - c. Ürünle birlikte temin edilen güç adaptörünün dışında bir adaptör kullanılmasından kaynaklanan arıza veya hasarlar.
 - d. Ürüne yetkili servis dışında yapılan yanlış onarım, sökme veya değiştirmeden kaynaklanan arıza veya hasarlar.
 - e. Satın aldıktan sonra düşme, titreşim, su sızıntısı, yoğuşma ve benzeri nedenlerden kaynaklanan arıza veya hasarlar.
 - f. Yangın, deprem, sel gibi diğer doğal afetlerden kaynaklanan arıza veya hasarlar.
 - g. Kullanımdan ve ortam şartlarından kaynaklanan herhangi bir görünüm değişikliği veya renk bozulması.
 - h. Beyan edilen çalışma sıcaklığı dışındaki sıcaklıklarda kullanımdan kaynaklanan arıza veya hasarlar.
- 8.** Tüketici, garantiden doğan haklarının kullanılması ile ilgili olarak çıkabilecek uyuşmazlıklarda yerleşim yerinin bulunduğu veya tüketici işleminin yapıldığı yerdeki Tüketici Hakem Heyetine veya Tüketici Mahkemesine başvurabilir.
- 9.** Satıcı tarafından bu Garanti Belgesinin verilmemesi durumunda, tüketici Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğüne başvurabilir.
- 10.** Garanti kapsamında ürün tamir hizmeti almak için lütfen garanti kartını ve ürün faturasını ürünle birlikte gönderiniz.

11. Ürünün garanti kapsamında tamir hizmeti için Teksan Servislerine (Bölge Ofislerine) teslimi ve tamir işleminden sonra geri alınması müşterinin sorumluluğundadır.

12. Bu ürünün arızalanmasından kaynaklanan ikincil hasarlara yönelik herhangi bir garanti yoktur. Bu ürünün kullanımı nedeniyle diğer ekipmanlarda meydana gelen herhangi bir arıza veya hasara yönelik sorumluluğumuz yoktur.

13. Bu kılavuz yalnızca bu ürünün satışı ile alakalı durumda geçerlidir ve şirket nihai yorumlama hakkını saklı tutar.

14. Bu kılavuz yeniden yayınlanmayacaktır, bu nedenle güvenli bir yerde saklamanız tavsiye edilir.

Üretici veya İthalatçı Firmanın;	Ürünün		
Unvanı: TEKSAN JENERATÖR ELEKTRİK SANAYİ VE TİC. A.Ş.	Markası:	TEKSAN	
Adresi: Yenidoğan Mah. Edebalı Cd. No: 12 PK:34791 Sancaktepe / İSTANBUL	Cinsi:	Taşınabilir Güç İstasyonu	
Telefonu: +90 850 281 90 00	Modeli:	GO ON 600W	
Faks: +90 216 312 69 09	Bandrol ve Seri No:	
web adresi: www.teksan.com	Garanti Süresi:	2 YIL	
	Azami Tamir Süresi:	20 İş günü	

GENEL MÜDÜR

**TEKSAN**

GENEL MÜDÜR YRD.

**Satıcı Firmanın:**

Unvanı: **Fatura Tarihi ve Sayısı:**

Adresi: **Teslim Tarihi ve Yeri:**

..... **Yetkilinin imzası:**

Telefonu: **Firmanın Kaşesi:**

Faks:

e-posta:

Bu bölümü, ürünü aldığınız Yetkili Satıcı imzalayacak ve kaşeyecektir.

Ürünü çevrimiçi mağazamızdan satın aldıysanız, bu garanti kartı ile ilgili faturanın ekran görüntüsü, sipariş numarası veya sipariş geçmiş gibi satın alma tarihini gösteren bir kanıt sunmanız gereklidir. Aksi takdirde garanti geçersiz kalacaktır.

12. Bize Ulaşın

Bu ürün, satın alma tarihi itibariyle 24 AY boyunca garanti altındadır.

Bu ürün hakkında SORU sormak veya ÖNERİDE bulunmak için lütfen info@teksan.com adresi veya aşağıdaki servis listesinde yer alan en yakın servis merkezimiz ile iletişime geçebilirsiniz.

Güler yüzlü müşteri hizmetleri çalışanlarımız her zaman sizlere yardımcı olmaya hazırdır ve sizleri memnun edecek yanıtlar sağlamak için ellerinden geleni yapacaktır.

İthalatçı/İmalatçı: Teksan Jeneratör Elektrik Sanayi ve Ticaret A.Ş.
adına Ctechi, Shenzhen Ctechi Technology Co., Ltd., Add:601.701.801,
Building 5, Jiada Industrial Park, Honghu East Road, Yanchuan
Community, Yanlou Street, Baoan District, Shenzhen City, P.R.C.
Tel: 400-90-18650 tarafından üretilmiştir.

GENEL MÜDÜRLÜK&İSTANBUL FABRİKA

Yenidoğan Mah. Edebali Cd. No: 12 PK:34791 Sancaktepe / İSTANBUL
Tel: +90 850 281 90 00 Fax: +90 216 312 69 09
E-Mail: info@teksan.com

İSTANBUL AVRUPA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Mehmet Akif Mahallesi Basın Ekspres Yolu Uzay Sokak No:50
Halkalı-Küçükçekmece / İSTANBUL
Tel: +90 850 281 9028 Fax: +90 212 452 45 90
E-Mail: istavrupa@teksan.com

İSTANBUL ANADOLU BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Merkez Mah. Katip Çelebi Cd. No:9/2 PK:34956 Orhanlı - Tuzla / İSTANBUL
Tel: +90 850 281 9025 Fax: +90 216 394 57 04
E-Mail: info@teksan.com

KOZYATAĞI BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

19 Mayıs Mahallesi Atatürk Caddesi Sıtkı Bey Plaza
Blok No:82/1D Kadıköy / İSTANBUL
Tel: +90 850 281 90 36 Fax: +90 216 312 69 09
E-Mail: kozyatagi@teksan.com

ANKARA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Bağdat Cd. 364 PK:6374 OSTİM Yenimahalle / ANKARA
Tel: +90 850 281 9022 Fax: +90 312 385 30 98
E-Mail: ankara@teksan.com

EGE BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Evka - 3 Mahallesi, 129/29 Sokak No: 25A, PK:35050 Bornova / İZMİR
Tel: +90 850 281 9021 Fax: +90 232 347 48 74
E-Mail: izmir@teksan.com

BURSA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Nilüfer Tic. Merkezi Elektrikçiler-Hırdavatçılar Sit. 65. Sk. No:11 PK:16120
Nilüfer / BURSA
Tel: +90 850 281 9023 Fax: +90 224 443 37 64
E-Mail: bursa@teksan.com

ÇUKUROVA BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Fevzipaşa Mah. Turhan Cemal Beriker Bulvarı 336 PK:1190 A Seyhan / ADANA
Tel: +90 850 281 9020 Fax: +90 322 421 12 57
E-Mail: adana@teksan.com

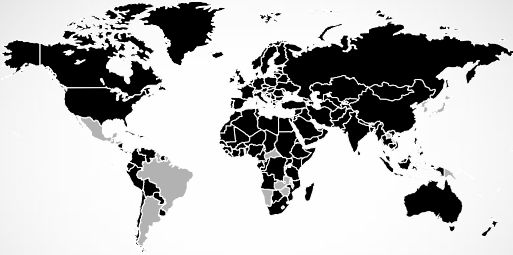
BODRUM BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Atatürk Bulvarı Balkanoğlu İş Merkezi B Blok No:5 PK:48480
Konacık - Bodrum / MUĞLA
Tel: +90 850 281 9030 Fax: +90 252 358 72 16
E-Mail: bodrum@teksan.com

MARMARİS BÖLGE SATIŞ VE TEKNİK SERVİS MERKEZİ

Yeni Datça Yolu, No:105 Z1 Marmaris / MUĞLA
Tel: +90 850 281 9026 Fax: +90 252 412 35 66
E-Mail: marmaris@teksan.com

GÜVENİLİRGÜÇ HERZAMANYANINIZDA



**Tüm Türkiye'de ve
140'dan fazla ülkede!**



444 8576
TKSN

www.teksan.com
info@teksan.com

TEK SAN