

# ATyS d H

Transfer Şalteri  
4000'den 6300 A'ya kadar



When **energy** matters

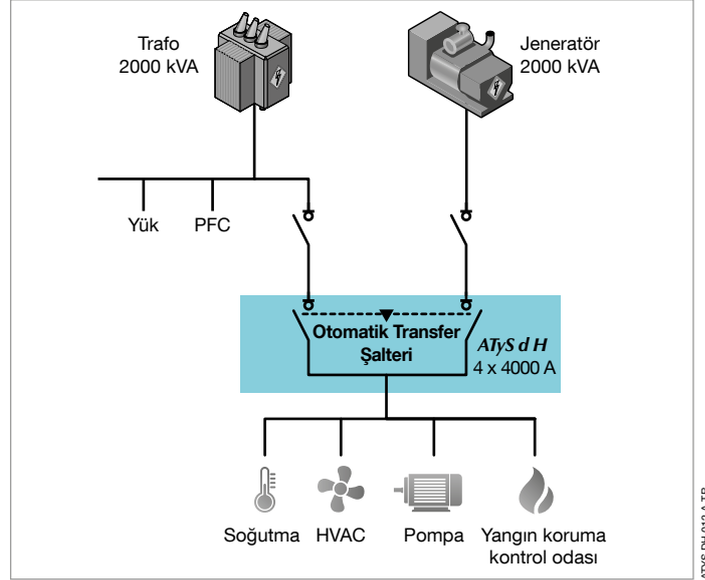
 **socomec**  
Innovative Power Solutions

# Transfer Şalterine (TSE) neden ihtiyaç var ?

Önemli kazalara ve kritik uygulamalarda kayıplara neden olabilen güç kesintileri, yüksek güvenilirliğe sahip dağıtım şebekelerinde bile olabilir:

- acil durum sistemleri,
- sağlık kuruluşları,
- sunucu odaları,
- üretim hatları.

Güç sürekliliğinizi maksimuma çıkarmak için, Socomec ürün yelpazesi, herhangi bir istikrarsız veya kayıp kaynaktan alternatif bir kaynağa güvenle transfer gerçekleştirir. Ayrıca, düşük gerilimli elektrik tesisatınızda bakım işlerini kolaylaştıran eşsiz güvenlik fonksiyonlarımız sayesinde, her zaman hazır halde olmanızı sağlamaktayız.



## Uygulamanızda maksimum süreklilik sağlamak için yüksek amperaj yönetimi

Uygulamanızın ATyS d H'den nasıl faydalanabileceği hakkında bilgi için bizimle iletişime geçin.



### Veri Merkezi çıkışında güvenli transfer

Süreklilik, veri merkezlerinde en çok kullandığımız kelimelerden birisidir. Sağlam, kaynak değiştirmesi hızlı ve tamiri kolay bir ATS, yüksek MTBF (süreklilik) ile bir araya gelerek genel sistem sürekliliğini yüksek seviyede tutmayı garanti altına alır ve böylece işinizi korurken veri merkezi devre dışı kalma süresini de azaltmış olursunuz.

### Sizin seçeceğiniz bir panoya monte edilmek için hazır

ATyS d H, sizin seçeceğiniz herhangi bir panoya monte edilebilen bir komple transfer şalteridir. Tüm değerler, sisteminizi şimdiye kadar olduğundan çok daha basit hale getirmek için aynı genel boyutları korumaktadır ve şimdi panoyu değiştirmeden yükseltme yapmak mümkün.



### Endüstriyel uygulamalar için yedek kaynak transferi

Bazı proseslerde, devre dışı kalma asla bir seçenek değildir. Süreklilik sağlamak amacıyla sınırlı yedekleme süresine sahip bir UPS kullanırken bile, birçok endüstri verimden ödün vermeyi göze alamaz ve bir güvenli ve entegre transfer çözümü getiren bir yedek güç kaynağı kullanır.

# Neden Socomec ATyS d H?



Sürekli enerji varlığı, faaliyetlerinizi güvende ve verimli kılar. Socomec olarak bizler, elektrik tesisatlarınız için 1922 yılından beri şalt ürünleri tasarlamakta, üretmekte, test etmekte ve güvenli, güvenilir ve uzun ömürlü Transfer Şalterlerini (TSE) garanti etmekteyiz. Çözümlerimizin tamamı, TSE için uluslararası ürün standardı olan IEC 60947-6-1 Sınıf PC ile tam uyumludur.

Günümüzde, dünya genelinde 3 milyondan fazla tesisat ve önemli entegratörler bir Socomec transfer şalterlerinin güvencesi altındadır.



**Montaja  
hazır**

Segeceğiniz herhangi bir panoya monte edilmeye hazır dahili mekanik kilitleli olan komple fonksiyonel ünite.



**Siparişi  
kolay**

3 veya 4 kutuplu, 4000, 5000 ya da 6300 A'lık versiyonlardan seçiminizi yapın.



**Hızlı  
kurulum**

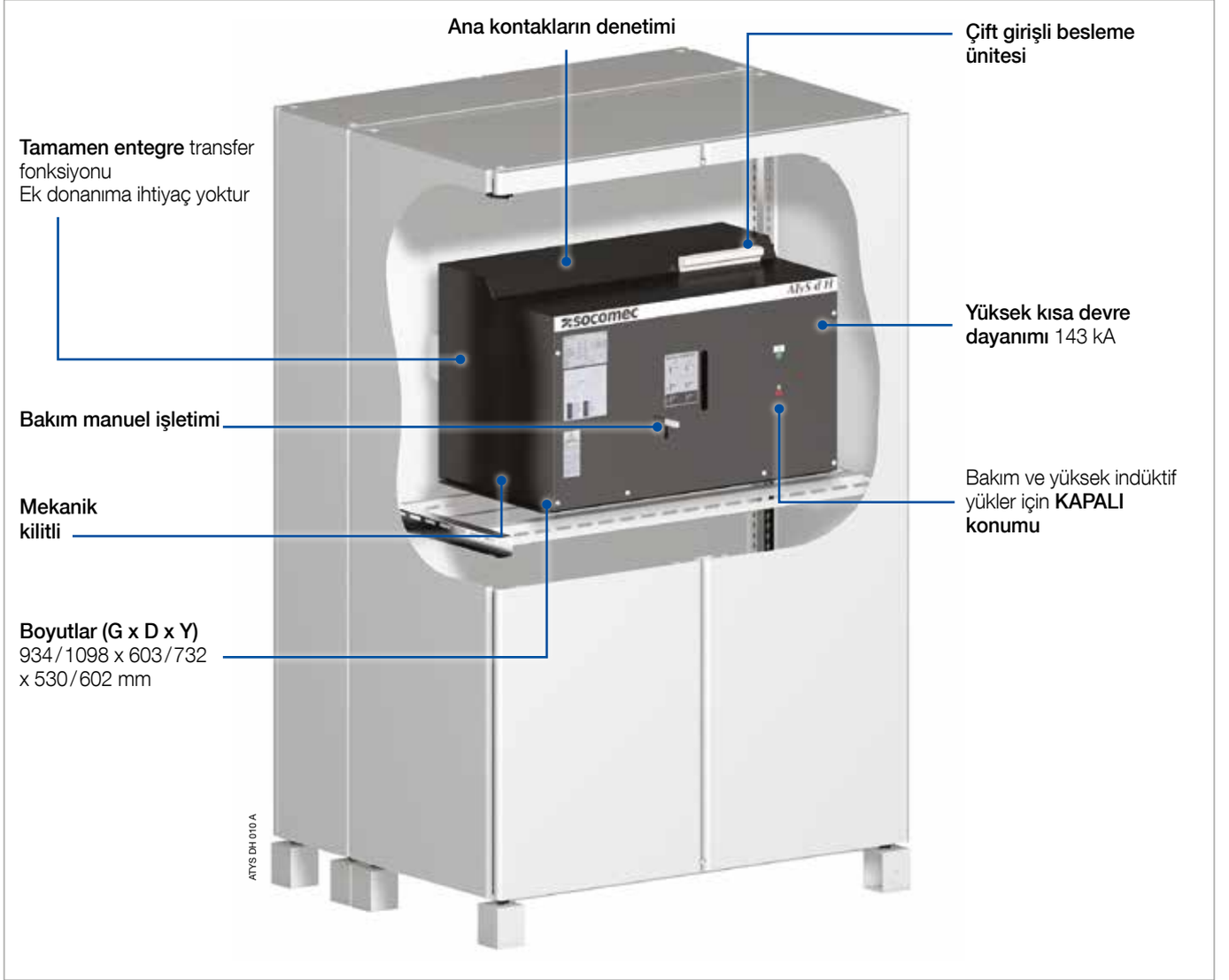
ATyS d H'nin arka tarafındaki baraları bağlayın ve kontrol kablolarını piyasadan temin edeceğiniz herhangi bir jeneratöre veya ATS kontrolörüne takın. Çalışması için birçok ürün bağlantısı yapmak zorunda olduğunuz karmaşık tesisatları unutun.



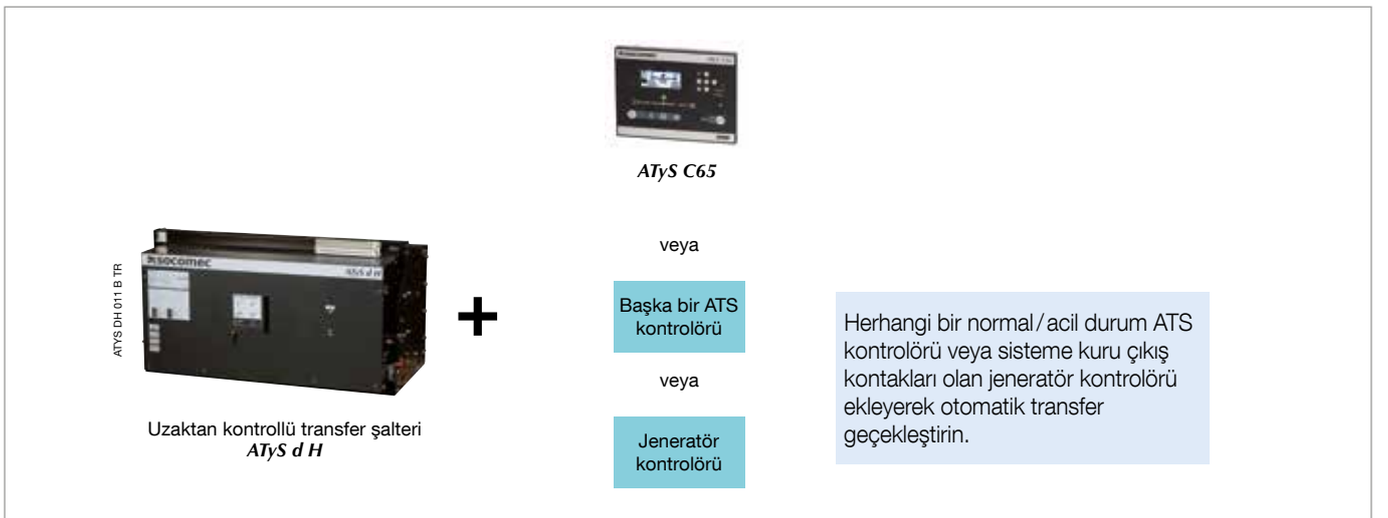
**Kanıtlanmış  
teknoloji**

Transfer anahtarlaması bakımından IEC 60947-6-1 Sınıf PC standardının gerekliliklerine göre tasarlanmış ve test edilmiş bir entegre çözüm.

# Ana özellikler



# Otomatikleşin



Uzaktan  
çalıştırılan

Kullanım:  
harici bir jeneratör  
veya ATS kontrolörü  
ile birlikte

## Yüksek güç uygulamaları için özgün TSE



ATyS d H

- Çift girişli besleme
- Açık geçiş (I-0-II) RTSE
- 3 veya 4 kutuplu versiyon  
(sadece 2 ebat: 866 veya 1096  
genişliğinde)

### Her uygulamaya uyan bir çözüm

Manuel	Uzaktan Çalıştırılan	Otomatik	Panolu
 SIRCO VM1	 ATyS S & d S    ATyS d M	 ATyS t M & g M    ATyS p M	 < 160 A > 125 A
 SIRCOVER    SIRCOVER Bypass	 ATyS r    ATyS d H	 ATyS g    ATyS p	
DC		Statik	Bypass
 SIRCOVER PV	 ATyS S DC    ATyS r DC	 STATYS	 ATyS Bypass

# Socomec: enerji performansınızı destekleyen teknolojik yeniliklerimiz

**1** bağımsız üretici

**3.600** dünya genelinde çalışan sayısı

**% 10** her yıl AR-GE için cirodan ayrılan pay

**400** Teknik Servis desteği için kendini işine adanmış uzman sayısı

## Güç yönetimi uzmanınız



GÜÇ ANAHTARLAMA



GÜÇ İZLEME



GÜÇ DÖNÜŞTÜRME



ENERJİ DEPOLAMA



UZMAN SERVİS

## Kritik uygulamalarınız için uzmanlaşmış çözümler

- AG tesislerinin kontrolü, yönetimi
- İnsanların ve ekipmanların güvenliği
- Elektrik parametrelerinin ölçümü.
- Enerji yönetimi
- Güç kalitesi
- Enerji sürekliliği
- Enerji depolama
- Önleyici tedbirler ve onarımlar
- Ölçüm ve analiz
- Optimizasyon
- Danışmanlık, kurulum & eğitim

## Dünya genelinde bulunabilirlik

**12** üretim tesisi

- Fransa (x3)
- İtalya
- Tunus
- Hindistan
- Çin (x2)
- USA (x3)

**28** Ülkede şube ve ticari bağlı ortaklık

- Almanya • Avustralya • Belçika • Çin • Dubai (Birleşik Arap Emirlikleri) • Fransa • Almanya • Hindistan
- Endonezya • İtalya • Fildişi Sahili • Hollanda • Kanada
- Polonya • Portekiz • Romanya • Singapur • Sırbistan
- Slovenya • Güney Afrika • İspanya • İsviçre • Tayland
- Tunus • Türkiye • İngiltere • Amerika

**80** ülkede markamızın dağıtımı

### SOCOMECC

Şerifali Mevkii Türker Cad. Beyan  
Sok. No:38 Y.Dudullu Ümraniye  
34775 İstanbul  
TÜRKİYE  
Tél.+90 (0) 216 540 71 21  
Fax+90 (0) 216 540 71 27  
info.tr@socomec.com

### DİSTRİBÜTÖRÜNÜZ / PARTNERİNİZ

[www.socomec.com.tr](http://www.socomec.com.tr)

