

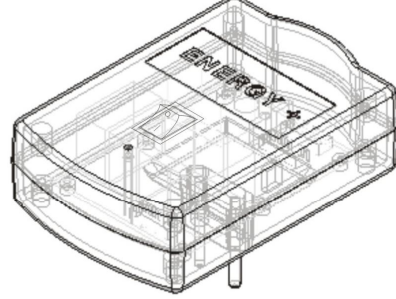
## GARANTİ BELGESİ

Ad / soyad :
Telefon : gsm: e-posta :
Adres :
Satıcı firma :
Garanti başlangıç tarihi :
2 YIL Garanti tahahütü veren firma ŞENERTEK ENERJİ, OTOMASYON, ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ İTHALAT İHRACAT TİCARET LTD.ŞTİ Mithat paşa caddesi no:161 ŞENER İŞ MERKEZİ KARATAŞ-İZMİR TEL:0 232 489 34 65 FAX:0 232 489 34 69 www.senerlabs.com - www.seneretek.com Garanti süresince arızalı cihaz yenisi ile değiştirilir. Lütfen bu formun bir kopyasını fax-email-posta yoluyla üretici firmaya gönderiniz.

## GARANTİ BELGESİ

Ad / soyad :
Telefon : gsm: e-posta :
Adres :
Satıcı firma :
Garanti başlangıç tarihi :
2 YIL Garanti tahahütü veren firma ŞENERTEK ENERJİ, OTOMASYON, ELEKTRONİK TEKNOLOJİLERİ İTHALAT İHRACAT TİCARET LTD.ŞTİ Mithat paşa caddesi no:161 ŞENER İŞ MERKEZİ KARATAŞ-İZMİR TEL:0 232 489 34 65 FAX:0 232 489 34 69 www.senerlabs.com - www.seneretek.com Garanti süresince arızalı cihaz yenisi ile değiştirilir. Lütfen bu formun bir kopyasını fax-email-posta yoluyla üretici firmaya gönderiniz.

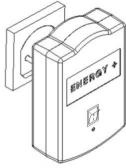
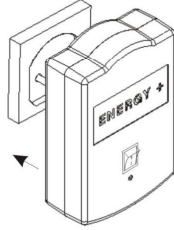
# KULLANIM KILAVUZU



**ENERGY +** <sup>TM</sup>  
PLUS  
www.seneretek.com

## MONTAJ

### CIHAZI ELEKTRİK SİGORTALARINA EN YAKIN PRİZE TAKINIZ



Seçim anahtarı ayarı



65 - 130 YTL arası aylık harcama 65 YTL ve altındaki aylık harcama

ENERGY + uzun araştırmalar sonucu geliştirilmiş günümüzün üstün digital teknolojileri ile donatılmış, patentli, enerji optimizasyonu sağlayan tasarruf cihazıdır.

#### Faydaları :

Yüksek hızda PFC (Power factor correction) düzeltmesi yaparak elektrik verimini artırır. Kullanıldığı yerlerde motorların, bilgisayarların, tvlerin, dvb lerin kısacası tüm elektronik cihazların ömrünü uzatır.

İndüktif yüklerin anlık kompanzasyonunu optimum düzeyde tutmak kaydıyla %10 - % 30 lara varan elektrik enerjisi tasarrufu sağlar. Reaktif gücü azaltarak cihazların daha performanslı, ısınmadan çalışmasına olanak verir. Elektrik endüstrisinde COSFI olarak bilinen yük açılarını düzenler. Kablo ısınmalarından doğan kayıpları önler. Rezistif yüklerde fayda sağlamaz. (Fırın, ısıtıcı vs..)

Kullanıldığı yerlerdeki elektromanyetik salınımları minimize ettiği için insan sağlığına zararlı, insanda sinir ve stres yaratan elektromanyetik yayılmaları yok eder. Bu durum insanların kendilerini daha iyi ve zinde hissetmelerine yol açar.

#### Nasıl kullanılır :

- Cihazı kutusundan çıkarınız.
- Elektrik panosu (sigorta kutusu) na en yakın, uygun elektrik prizine cihazı takın.
- Kırmızı ışıkla birlikte cihaz kullanıma hazır olacaktır.

#### Önemli notlar :

- Cihaz ;kullandığı yerde hiç enerji harcanmıyorsa (en az 2 adet floresan lamba veya 1 adet buzdolabı) fişte bırakılmamalıdır. Bu durum enerji sarfiyatına sebep verir. Cihazında bir miktar enerji harcadığı unutulmamalıdır.
- Cihaz prizden çıkarıldığında metal fişlere dokunmayınız.
- Elektrik faturanız 65 YTL altında ise .Cihazın üstünde bulunan seçim anahtarını 0 konumunda, Eyer 65 - 130 YTL arasında ise 1 konumunda kullanınız.

- Yukarıda belirtilen ;Aylık elektrik fatura tutarınızı elektrikli ısıtıcı kullanmadığınız bir aya göre saptayınız. Yani; rezistif ısıtıcı veya Energy+ ın etki etmediği ürün gruplarından çok kullandığınız bir ay, baz alınması gereken bir fatura değildir. Rezistif ürünleri az kullandığınız veya kullanmadığınız bir dönemdeki fatura memnunuz baz alınarak cihaz 0 veya 1 konumunda kullanılmalıdır.

- Cihazın sağlayacağı elektrik tasarrufu ;en az 1 aylık faturada takip edilebilir. Çünkü Energy+ her ürüne farklı oranda etki etmektedir. Aynı anda farklı türdeki cihazlar çalıştığındada değişken oranda fayda sağlamaktadır. Bu sebepten dolayı aylık tasarruf oranları farklılık gösterebilir.

- Energy+ ın kullanıldığı mekanlardaki cihazlar eskidikçe saptanan tasarruf oranı artar.

- Her 130 YTL lik fatura için 1 adet Energy+ cihazı önerilir.

- 3 fazlı bir mekanda 3 adet energy+ cihazı her faza 1 adet olarak uygulanmalıdır.

- Energy+ kullanılacak mekanda sigortalara yakın uygun bir priz bulunmuyorsa , Energy+ ın mekanda bulunan buzdolabına paralel bir prize takılabilir.

Teknik parametreler:

1- çalışma voltajı: 100V - 400V