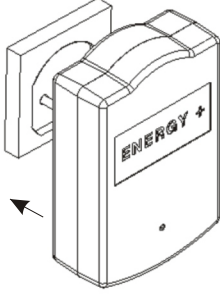


MONTAJ

CİHAZI ELEKTRİK SİGORTALARINA EN YAKIN PRİZE TAKINIZ



KIRMIZI IŞIK YANINCA CİHAZ ÇALIŞMAYA BAŞLAYACAKTIR.

Örnek uygulama sonuçları

ADET	TEST LAMBALARI	HARCAMA	ENERGY +	EKONOMİ
1	Floresan lamba	0,40 Ahs	0,30 Ahs	%25
2	Floresan lamba	0,86 Ahs	0,36 Ahs	%60
3	Floresan lamba	1,30 Ahs	0,70 Ahs	%47
4	Floresan lamba	1,74 Ahs	1,06 Ahs	%40
5	Floresan lamba	2,10 Ahs	1,44 Ahs	%32

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 ,dvd 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.

Kullanıldığı yerlerdeki elektromanyetik salınımları minimize ettiği için insan sağlığına zararlı ,insanda sinir ve stres yaratan elektromanyetik yayılımları 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 **fişte bırakılmamalıdır**.Bu durum enerji sarfiyatına sebep verir.Cihazında bir miktar enerji harcadığı unutulmamalıdır.