



IHRE VORTEILE

- umweltfreundliche und innovative Technik
- reduziert Elektrosmogvorkommen
- verbesserte Leistungsqualität
- sofortige Ersparnis direkt im Display sichtbar
- bis zu 25 % Stromersparnis
- unterbrechungsfreie Stromversorgung
- geeignet für jeden Stromanschluss
- für private Haushalte und Gewerbebetriebe
- lange Lebensdauer
- 5 Jahre Garantie
- deutscher Hersteller
- 3 Millionen Euro Produkthaftpflicht
- kurze Amortisationszeit
- wartungsfrei

WENIGER STROMVERBRAUCH GEPRÜFTE QUALITÄT





FUNKTIONSWEISE

Diese Technik spart im Durchschnitt bis zu 15 %, in Spitzen sogar bis zu 25 % Strom.

Die Spannungsoptimierung arbeitet mit einer speziellen und außergewöhnlichen neuen Technik, welche die Spannung optimal einstellt und somit viel Strom spart.

Stellt unterbrechungsfreie Stromversorgung sicher.

Sie funktioniert spannungsreduzierend und vor allem oberwellenentlastend.

Durch diese spezielle technische Funktion wird eine hohe Stromersparnis erzielt.

unabhängiger Berater

Burkhard Janzik
hygienemanager24 ©
Warthestr. 1
31582 Nienburg
info@hygienemanager24.de
www.hygienemanager24.de
Tel.: +49(0) 50 21 - 91 29 17
Fax: +49(0)3212 - 91 29 17 9

Copyright IbK Ingenieurbüro Kirchner

Wir als IbK – Ingenieurbüro Kirchner spiegeln unsere 13 jährige Erfahrung in der Ausschreibung, Planung, Konzeption und Umsetzung sowie der erfolgreichen Inbetriebnahme von unterschiedlichen Energiespar-Systemen wieder.

Wir bedanken uns für die Möglichkeit, Ihnen unsere Gedanken zur Notwendigkeit der wirtschaftlichen Energieeffizienz sowie einen Vorschlag zu dessen Umsetzung vorstellen zu dürfen.

In den vorliegenden Flyer stellen wir Ihnen ein Energiespar-System vor, das „Made in Germany“ von Bürkle + Schöck in Stuttgart ständig weiter entwickelt und gebaut wird. Das System bietet ein sehr hohes Maß an Stromkostensparnis, Zuverlässigkeit, kein Unterbrechungsrisiko und eine geringe Amortisationszeit. Wir verstehen uns als kompetenter Partner - unser Team ist mit vollem Einsatz dem Erfolg dieser Arbeiten verpflichtet.

Unser Energiespar-System ist eine technische aufwändige Anlage, deren Funktion seit mehr als 30 Jahren in Fachkreisen bekannt ist und sich für den Kunden kosteneffizient bewährt hat.

Unser Energiespar-System steht für Spannungsoptimierung, Spannungsregulierung und Stromkostenreduzierung. Es bietet Lösungen zur Optimierung der Energieeffizienz, Verlängerung der Lebensdauer Ihrer elektrischen Endgeräte und hohen Umweltschutz durch CO₂-Ersparnisse.

Die Anlagen entsprechen CE und unterliegen der DEKRA - ISO 9001 Zertifizierung. Die Anlagen werden in Deutschland VDE-gerecht fachmännisch eingebaut.

In Summe können durch den Einsatz dieser Anlage bis 25 % in der Spitze eingespart werden. Zur sofortigen Kontrolle und Bestätigung der Stromersparnis, wird gleich nach der Installation des Gerätes ein Mess- und Abnahmeprotokoll vorgenommen.