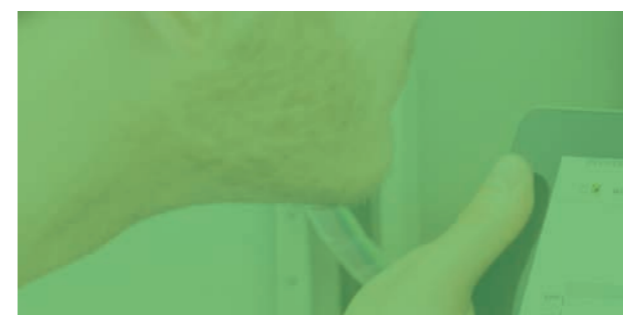
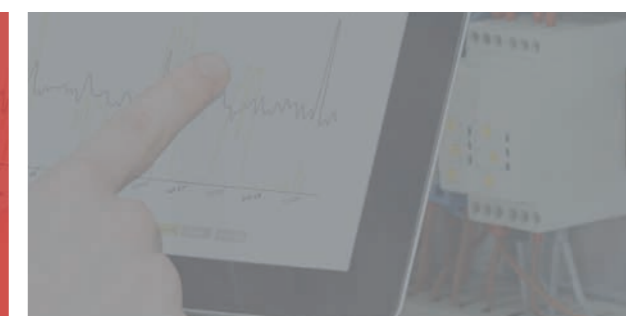
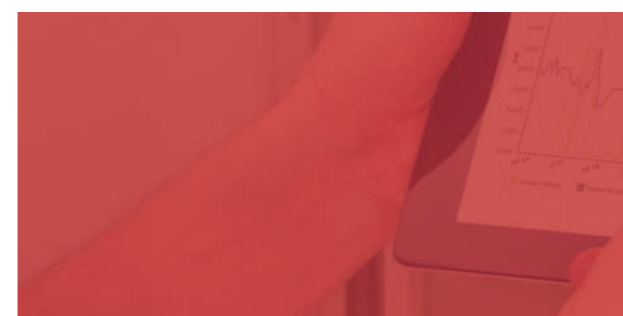


Optec AG
Guyer-Zeller-Strasse 14
CH-8620 Wetzikon ZH

Telefon: +41 44 933 07 70
Telefax: +41 44 933 07 77
E-Mail: info@optec.ch
Internet: www.optec.ch



energie
ist
messbar



Bender - Sicherheit im Strombereich Messen und melden bevor ein Fehler entsteht

- Differenzstrommessungen, Isolationsüberwachung
- Mess- und Überwachungsrelais
- ATICS Sicherheitsumschaltungen im Spitalbereich
- Touchpanel, Kontrolle und Visualisierung im OP



Blindleistungskompensation



- Verdrosselte Kompensationsanlagen in verschiedenen Leistungsstufen
- Verdrosselte Einzelmodule
- Ersatzteile wie Kondensatoren, Drosseln, Regler usw.

UMG Energiemessgeräte Spitzenlastoptimierung

- UMG PQ Energiemessgeräte als DIN-Schienen- & Einbaugeräte
- Klasse A Geräte und Überwachung der EN 50160 und EN 61000-2-4
- Bewährte Bus Technologien, M-Bus Modbus-TCP / Bacnet, Profinet
- GridVis® Netzvisualisierungssoftware



HT Mess- und Sicherheitsprüfgeräte



- Phasenprüfer, Multimeter und Stromzangen
- Installationsprüfgeräte und Solarmessgeräte
- Wärmebildkameras & Netzanalysatoren
- Prüfgeräte für EN 61439/61557/60204 - VDE 701/702

optec e-mobility

- Wallboxen, div. Ausführungen für den Homebereich mit Energieoptimierungslösungen
- Ladesäulen für den öffentlichen/ halb-öffentlichen Bereich, LS4/LS4Compact und optec mobility one
- DC Stationen für die schnelle Ladung
- Integrierbare Controller, für Nachrüstungen und Kommunikation zum Backend



Energiezähler

- Kompakte Geräte bis 125A Direkt- oder Wandleranschluss
- 1-ph. oder 3-ph. Energiezähler MID geprüft
- Energiezähler für EVG Verrechnungen und Projektlösungen
- Integrierte oder modulare Bus Technologie M-Bus, Modbus RTU, KNX, SD-Card, LAN TCP/IP



enline Energieoptimierung

- Leistungsspitze sicher optimieren
- Sollwertanpassung
- Erweiterbares System mit Bus Technologie
- Geeignet für Hotels, Restaurants, Ladesäulen, Industrieanwendungen uvm.

