

Spécialiste du secours électrique depuis plus de 25 ans !



*Le spécialiste du secours électrique et
de l'économie d'énergie depuis 1999*

**La maîtrise et l'assurance d'une
énergie continue & alternative de qualité**



Entreprise certifiée



www.aunilec.fr

Secours électrique

Alimentation sans interruption AC de 300VA à 800kVA

INDUSTRIE - INFORMATIQUE - TERTIAIRE - MÉDICAL

L'onduleur ou ASI (Alimentation sans Interruption) est un dispositif électronique qui permet de fournir un courant 100% stable et sans coupure. La protection est instantanée en raison de l'énergie stockée dans les batteries.



 **Line interactif**
de 300 à 3000VA

 **On-line**
monophasé de 1000VA à 20kVA.
Triphasé de 10 à 800kVA

 **Rack 19"**
DC/AC - 24 à 110Vcc de 100 à 3000VA 50Hz.
Possibilité: DC/DC et AC/AC 400Hz



Modulaire
de 15 à 300kVA

Alimentation DC en 12,24,48,110 et 220VDC



 **Redresseurs et chargeurs de batteries**

 **Sources centrales d'éclairage de sécurité**

 **Ensembles d'énergies**

 **Alimentations stabilisées**



Luminaire d'éclairage de sécurité et alarme incendie



 **Bloc autonome auto testable (SATI), adressable et luminaire d'éclairage de sécurité (LSC) pour source centrale de 48vdc à 230vac**

 **Alarme incendie Type 4**



Economie d'énergie

Appareils de compensation basse tension

Installer une batterie de compensation sur un réseau électrique permet de baisser la consommation d'énergie réactive. Compenser l'énergie réactive entraîne une diminution de la puissance appelée, des chutes de tension, des pertes joules et une augmentation de la puissance disponible au secondaire des transformateurs induisant ainsi des économies sur les factures d'électricité.



- Compensation automatique**
armoire avec régulateur électronique
- Compensation fixe**
pour compenser une installation "tout-ou-rien"
- Filtres anti-harmoniques**
suppriment les perturbations produites par des charges non linéaires
- Appareils de mesures**
Analyseur d'harmoniques et toutes perturbations électriques

Economiseur d'énergie ECO-REG

L'optimisation de la tension est une technologie d'économie d'énergie qui, à travers une réduction systématique et maîtrisée de la tension du secteur, permet de réduire l'absorption de la puissance active et réactive depuis le réseau électrique.



Gamme de 8 à 25 kva en monophasé et de 20 à 2800 kva en triphasé

Batteries stationnaires, accumulateurs et piles

Application pour longue autonomie, grande capacité. Fonctionnement à des températures extrêmes et décharges profondes en particulier pour le cadmium-nickel.



- Plomb ouvert & cadmium-nickel**
- Plomb étanche sans entretien**
- Batterie solaire au GEL de cyclage**
- Batterie disponible en stock de 1.2Ah à 100Ah**



Transformateurs & régulateurs de tension



- Monophasé**
de 40VA à 30kVA
nus ou abrités
- Triphasé**
de 100VA à 800kVA
nus ou abrités

- Régulateur de tension**
de 1 à 2800 kVA.
(version REG-M-T-Y)



Service après-vente



Maintenance électronique préventive et curative

Assistance technique sur site ou par téléphone

Thermographie infra-rouge

Analyse de réseaux électriques



Siège social

35, boulevard Bellevue
F-57310 GUENANGE
Tél: 0033(0) 3 82 88 89 90
Fax: 0033(0) 3 82 88 89 99
info@unilec.fr



Aunilec Luxembourg

ZI de Rolach
L-5280 SANDWEILER
Tél: +352 26 53 27 77
Fax: +352 26 53 27 78
info@unilec.com

