

## Stabilisateur de tension

Les stabilisateurs de tension sont la solution la plus fiable aux problèmes liés aux variations de tension du réseau électrique.

Les fournisseurs d'énergie électrique garantissent une tension d'alimentation correcte. Toutefois, les pannes sur les lignes, les phénomènes atmosphériques, les variations répétées de charge et les perturbations produites par les utilisateurs eux-mêmes, ne permettent pas de garantir à chacun une tension constante, qui respecte la valeur nominale et la marge de tolérance de 10% prévue dans les contrats de fourniture. Souvent, cette tolérance est insuffisante pour les utilisateurs les plus sensibles. Dans d'autres cas, la tension secteur atteint des niveaux qui dépassent de 15%, 20% voire 30% la valeur nominale prévue.

De plus en plus, il y a une réduction du niveau de qualité de l'énergie électrique mise à la disposition de l'utilisateur final.

Les stabilisateurs de tension garantissent aux utilisateurs une tension parfaitement régulée.



**Pour plus d'information merci de nous contacter.**

### **Nos stabilisateurs de tension son destiné pour les applications qui demande :**

- Une grande fiabilité. Par exemple, en cas d'installation dans des endroits difficiles d'accès, soumis à des conditions ambiantes critiques (froid, température élevée, humidité, décharges atmosphériques)
- Une large plage de compensation des variations de la tension secteur. C'est là une exigence typique des installations situées loin des cabines de distribution ou dans des pays émergents
- Une grande précision de la tension stabilisée. Condition idéale pour les bancs d'étalonnage et d'essais, les fours électriques et les appareils d'éclairage professionnel ;
- La stabilisation de la tension pour des utilisateurs de grande puissance ou avec de fortes absorptions de démarrage, tels les moteurs, les climatiseurs, les compresseurs ou les pompes
- Un entretien simple et réduit, qualité indispensable lorsqu'il est difficile de repérer du personnel qualifié pour réaliser les interventions techniques
- Un large choix de versions. En fonction des conditions ambiantes, la gamme comprend des enveloppes IP00, IP21, IP54 INDOOR ou IP54 OUTDOOR

**Société CAPCONDO S.A.R.L,**

Adresse : Avenue 14 Janvier 2011 - 8060 - Beni Khair-Tunisie

Tel/Fax: (+216) 72229800 - Site web: [www.capcondo.tn](http://www.capcondo.tn) -

Email: [contact@capcondo.tn](mailto:contact@capcondo.tn) [capcondo1@gmail.com](mailto:capcondo1@gmail.com)