



## CONTROLE ET COMMANDE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE

### Circuits de commande à angle de phase

- Contrôle de circuits monophasé ou triphasé
- Fonction soft start intégrée
- Fonction de limitation de courant intégrée
- Série de drivers économiques
- Built In 25A Stand Alone Controller
- Signalisation de fonctionnement par LED



### Commande de modules de puissance en train d'ondes



- Mono Link™ système
- Commandes de triacs et thyristors pour des tensions de réseau jusqu'à 440VAC
- Commutation au zero- (suppression d'harmoniques)
- Signalisation par LED
- Large gamme

### Commande dual pour circuits de puissance à thyristors

- Carte à microprocesseur
- Pour circuit monophasé ou triphasé
- Contrôle dual – train d'ondes ou angle de phase
- Réglage du démarrage soft start
- Communication par port RJ45 (FC36M Series)
- Signalisation par LED





## CONTROLE ET COMMANDE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE

### Régulateurs compacts à angle de phase

- Robustes et compacts
- fixation simple par 1 vis
- filtre réseau
- conçus pour optimiser la dissipation thermique



### Régulateurs à angle de phase

- Fiabilité
- Compact et simple d'utilisation
- Economique
- Robuste et compact



### Régulateurs par trains d'ondes

- Variation possible de la charge
- Contrôle proportionnel de précision
- Compact et simple d'utilisation
- aucun filtre supplémentaire
- Composants discret de haute fiabilité

