

Nouveautés 2007

## **Commutateurs ATyS M : la fonction Normal/Secours totalement intégrée**

*Référence mondiale dans le domaine de la coupure électrique des circuits de puissance, Socomec propose une nouvelle génération innovante de commutateurs de source.*

### **Domaines d'application :**

Le meilleur de la technologie de coupure et de contrôle au service de la commutation de source :

→ **Réseau /Groupe électrogène :**  
(pilotage par le groupe électrogène ou autopiloté)

→ **Réseau/Réseau :**  
(application pour tour d'immeuble / pilotage avec ou sans priorité)



### **Originalité et avantages :**

- L'ATyS M est, par conception, un appareil modulaire où les **verrouillages** électriques, mécaniques ainsi que les sécurités internes destinées à garantir le bon fonctionnement sont **intégrées d'origine**.
- Ce nouveau concept innovant et breveté, permet d'allier les avantages liés à la coupure par interrupteurs tout en proposant une grande **rapidité d'opération** et une large **flexibilité de pilotage**.
- La fonction de « **commande manuelle de secours** » est intégrée au produit et s'actionne à l'aide d'une clef Allen standard montée à demeure.
- Une **gamme complète d'accessoires** dédiés sera disponible dès le lancement : barres de pontage, prises de tension, contacts auxiliaires de position, caches bornes...

### **Composition de la Gamme :**

Famille de produits destinés aux applications de commutation électrique de 63 à 160 A

- Disponibles en versions commande électrique (ATyS M 3s) ou automatique (ATyS M 6), les produits ATyS M sont adaptés à tout type d'application de commutation de puissance entre 2 réseaux ou un réseau et un groupe électrogène.

### **Date de mise sur le marché :**

Septembre 2007

### **Pour plus d'information :**

Caractéristiques techniques produits :

Thierry JOST, Responsable Marketing Produit. Tél. : 03 88 57 78 97

Documentation et fichiers image : Service Marketing .Tél. 03 88 57 79 57