

## CARACTERISTIQUES

- Mise en phase automatique rapide
- Indicateur de présence tension groupe
- Indicateur de présence tension Jeu de barres
- Entrée pour test et service
- Indicateur de fermeture du relais de couplage
- Indicateur de mise en phase.
- Réglages du gain et de la stabilité
- Tensions d'entrées alternatives isolées
- Réglages de l'erreur de phase et de la fenêtre de couplage
- Compatible avec les interfaces GAC pour des régulateurs d'autres marques
- Norme C.E.



Le SYC 6714 CE est conçu pour mettre en parallèle rapidement et en souplesse des groupes électrogènes. Le synchro-coupleur est un module accessoire qui ajuste automatiquement le régulateur de vitesse du moteur pour la mise en phase des générateurs ou jeux de barres à coupler. Un contrôle de synchronisation est incorporé ainsi qu'un relais de commande de couplage. La durée d'une synchronisation est inférieure à 3 secondes lorsque les groupes sont à vitesse nominale et les réglages optimisés. Le synchro-coupleur peut être aussi utilisé avec des modules interfaces EAM pour s'adapter avec des régulateurs de vitesse d'autres marques.

## SPECIFICATIONS

<b>Performances</b>	Gamme de capture: Fenêtre de couplage: Réglage de phase:	+/- 4 % basé sur 3250 hz 1 à 25 degrés. +/- 10 degrés.
<b>Entrées Tensions</b>	Sensibilité c.a: Alimentation c.c: Isolement c.a Charge	50 à 500 volts (50 ou 60 hz) 10 à 40 volts c.c. 1.500 volts inférieur à 6 VA
<b>Environnement</b>	Température de fonctionnement: Humidité relative:	-40° à + 85° jusqu'à 100 %
<b>Encombrement</b>	Dimensions hors tout: Poids:	179 x 146 x 25 mm 0,7 Kg