

CARACTERISTIQUES

- Contrôle la puissance d'un ensemble de groupes à partir de la ligne de parallélisme
- Contrôle de puissance import / export au réseau
- Limite la puissance d' un ou plusieurs groupes
- Indicateur de zéro de puissance
- Rampe de charge des groupes réglable
- Ecrêtage réseau à niveau constant
- Ecrêtage réseau à débit variable
- Pilotage par tension externe



Le contrôle de puissance avec une rampe est conçu pour réguler la puissance délivrée par un ou plusieurs groupes électrogènes en parallèle avec le réseau. Le contrôle s' effectue en souplesse par le générateur de rampe interne permettant la charge ou la décharge avec une limitation de puissance des groupes réglable. Il peut aussi être asservi à un signal externe de puissance afin de réguler l'import ou l'export et maintenir le réseau à un niveau de puissance spécifié..

SPECIFICATIONS

Performances	Rampe de transfert : Mesure à partir des T.I: Mode de fonctionnement:	1 à 5 sec 5 amps Isochrone
Entrées Tensions	Commande externe : Alimentation c.c :	0 à 5 volts cc 24 volts c.c.
Encombrement	Dimensions hors tout: Poids:	138 x 158 x 25 mm 0.5 Kg
Environnement	Température de fonctionnement: Humidité relative:	-40° à + 80° jusqu'à 95 %