

GRADATEURS - RACK 19"

POWER 3-5 TI (BORNES) // POWER 3-5 TI (HARTING)

Bloc de control de puissance de 3 canaux de 5kW (Bornas // Harting)

Contrôle de puissance de fixation au mur pour différents zones, pour des applications ou soit précis avoir haute puissance distribué en différents salles du bâtiment. 2 unités de rack 19".

Control de puissance par thyristors antiparallèles de 50 Amp. Sortie vers les charges par connecteur bornes ou Harting, respectivement.

Ecran LCD en front pour visualisation des différentes informations que facilite le gradateur et pour la programmation des fonctions.

Entrée de signal numérique DMX-512 ou analogique 0-10V CC.

Possibilité de fonctionnement autonome en sélectionnant un des 4 chasers dont il dispose. Quatre courbes applicables a chaque canal: linéal avec tension, linéal avec de la lumière, fluorescence et ON/OFF.

Fonction de Test pour le control externe de l'installation, autant de signal comme de puissance. Contrôle automatique de fréquence du réseau. Protection indépendant par canal par magnétothermique bipolaire 25A et inductances avec temps de montée de 250 microsecondes.

Fonctions programmables:

- Adressage du nombre de canal à assigner
- Sélection du type de courbe à appliquer a chaque canal
- Détermination des niveaux de minimum et maximum par canal
- Sélection du chaser à exécuter
- Fonction de test

Fabriquées en respect de normes dans CE.



Référence: 07000044
07000046

<i>Poids</i>	9 Kg.
<i>Dimensions</i>	482x88x390 mm
<i>Finition extérieur</i>	Noir
<i>Alimentation</i>	Triphasée 400V 50Hz

Autres caractéristiques:

- Charge minime para canal 100W
- Charge maxime total para canal 5000W
- Charge maxime total 15.000W
- Magnéto de sortie 25 Amp/canal
- Connecteur signal DMX-512 XLR-5 broches
- Connecteur signal analogique Sub-D 9 pôles (1mA/canal)