

GRADATEURS - PORTABLE

POWER 6-3 -TR Port // POWER 3-5 TI Port

Bloc de control de puissance portable

Bloc de control de puissance portable de 6 canaux de 3 kW (modèle 6-3 TR) ou de 3 canaux de 5kW (modèle 3-5 TI).

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

Control de puissance par triacs de 40 Amp. (modèle 6-3 TR) ou thyristors anti-parallel de 50A (modèle 3-5 TI).

Sortie vers les charges par schuko (double per channel) ou harting (modèle 6-3 TR). Elles sont P-17 pour le modèle 3-5 TI.

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.

Ecran LCD en façade pour visualisation de différentes informations que facilite le bloc et pour la programmation

des fonctions.

Protection indépendant par canal par magnétothermique bipolaire.

Fonction de Test pour le control externe de l'installation, autant de signal comme de puissance. Contrôle automatique de fréquence du réseau.

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.



Références: 07000054

07000051

| | |
|---------------------------|---------------------|
| <i>Poids</i> | 10 Kg. // 9 Kg. |
| <i>Finition extérieur</i> | Noir |
| <i>Alimentation</i> | Triphasée 400V 50Hz |

Autres caractéristiques:

- Charge minime para canal : 100W
- Charge maxime total para canal : 3.000W // 5.000W
- Charge maxime total : 18.000W // 15.000W
- Magnéto de sortie 16A // 25 A pour channel
- Connecteur signal DMX-512 XLR-5 broches
- Connecteur signal analogique Sub-D 9 pôles (1mA/ canal)