

# Module de contrôle « LED Powerdrive »

## Mise en marche pour le fonctionnement des rideaux étoilés



### 1. Mode autonome (utilisation avancée) et câblage

- . connectez la prise P17 au dos de l'unité Powerdrive à une alimentation 240v
- . branchez le câble XLR 4 broches entre le rideau et l'unité Powerdrive,
- . sur le sélecteur « MODE » indiquer 2
- . la luminosité est graduée par le sélecteur « X 100 » (« 9 » étant la luminosité maximum et « 0 » la luminosité minimum)
- . le mode (chase) est défini par le sélecteur « X10 »
- . la vitesse de modulation des motifs (chase) est modifiée par le sélecteur « X 1 » (« 9 » étant la vitesse la plus lente et « 0 » la vitesse la plus rapide)
- . 01-19 sur le sélecteur « X 10 » et « X 1 » sont des motifs statiques
- . 02-09 sur le sélecteur « X 10 » sont les chases
- . 00-09 sur le sélecteur « X 1 » sont des vitesses (« 9 » étant la plus lente et « 0 » la plus rapide)



### 2. Mode autonome (utilisation rapide)

- . connectez la prise P17 au dos de l'unité Powerdrive à une alimentation 240v
- . pour un éclairage statique, mettre les sélecteurs « X 100 / X 10 / X 1 » sur 9 / 0 / 9 et le sélecteur « MODE » sur 2
- . pour un éclairage dynamique, mettre les sélecteurs « X 100 / X 10 / X 1 » sur 9 / 2 / 4 et le sélecteur « MODE » sur 2



### 3. Utilisation avec un pupitre compatible DMX

- . connectez la prise P17 au dos de l'unité Powerdrive à une alimentation 240v
- . brancher le câble XLR 5 broches du pupitre sur l'unité Powerdrive
- . sur le sélecteur « MODE » choisir 0
- . sélectionner les sélecteurs « X 100 / X 10 / X 1 » avec l'adressage DMX souhaité



. ATTENTION : les rideaux étoilés à LED blanches utilisent 4 canaux (voies)