



## DIM-4X5, Bloc Puissance

BLOC DE PUISSANCE ANALOGIQUE ET DMX 4X 5A

réf. 05516

Marque : **CONTEST**

### Bloc de puissance analogique et DMX

Bloc de puissance analogique 4 voies avec faders. Le Contest DIM-4x5 permet d'alimenter vos éclairages et de les piloter en analogique ou en DMX 4 canaux. Il est équipé de 16 programmes chase et de faders individuels avec vitesse variable.

### Bloc de puissance analogique et DMX

Ce bloc de puissance compact est le meilleur atout de vos prestations lumière. Il peut alimenter **4 voies de 5A** chacune au moyen de faders individuels (avec réglage de la vitesse d'exécution). Il se contrôle en analogique ou en DMX.

Le DIM-4x5 de Contest est équipé de 4 sorties de 5A (**total :16A max**) sur prises secteur françaises. Il fonctionne sur une alimentation AC 120/230V - 50/60Hz, 16A max.

Il vous permettra d'alimenter vos éclairages, mais aussi d'en contrôler l'intensité (dimmer) grâce à **4 canaux DMX** avec affectation indépendante en DMX-512.

Ce type de bloc de puissance est très utilisé dans les **salles de théâtre, les spectacles** ou les concerts : l'éclairagiste peut l'utiliser pour faire varier de 0 à 100% le niveau d'intensité de chaque projecteur.

### Des modes de contrôle avancés pour piloter vos éclairages

Le Contest DIM-4x5 est un bloc de puissance avancé qui dispose de **16 programmes intégrés**, et de 99 vitesses de défilement des programmes internes. Il possède **4 modes** d'utilisation principaux : Maître/esclave, programme, DMX ou musical. Un potentiomètre permet d'ajuster la sensibilité du microphone interne pour le mode musical.

Les commandes au boîtier vous permettent de passer facilement d'une fonction à l'autre : Manual Dimmer, Manual Program, Auto Program, Hold Sound, Program Sound, Auto Sound et Master/Slave.

Comme tous les blocs de puissance et les appareils électrique de la marque Contest, le DIM-4x5 est certifié conforme aux dernières **normes européennes** en vigueur. Il est notamment équipé d'un disjoncteur bipolaire capable de couper la phase et le neutre sur chaque circuit.

### Caractéristiques techniques :

- Bloc puissance analogique et DMX possédant 16 programmes chases internes avec vitesse variable.

- Fader individuel par voie, avec réglage de la vitesse d'exécution
- 4 canaux DMX avec affectation indépendante en DMX 512
- Modes : Maître esclave, programme, DMX, musical via microphone
- Switch/dimmer pack
- Pilotage de 4 canaux DMX via les faders
- Sorties : 4 x 5A (total 16A max) sur fiches secteurs françaises
- Alimentation : AC 120/230V - 50/60Hz, 16A max
- Dimensions : 250 x 208 x 68mm
- Poids : 2,5kg
- Tous les blocs de puissance et appareils de distribution électrique CONTEST répondent aux dernières normes CE en vigueur. Ils sont équipés de disjoncteurs bipolaires qui coupent à la fois la phase et le neutre sur chaque circuit.