



Ces racks sont spécialement étudiés et conçus pour une utilisation mobile.

Développées par le fabricant australien LSC Control Systems, les alimentations APS (Advanced Power System) permettent d'alimenter sans problème les lyres asservies, les systèmes audio ou les murs d'images LED. Elles offrent la possibilité de mise sous tension séquentielle des appareils à la détection DMX ou via contact sec (GPI). La coupure des sorties peut être retardée (de 1 à 60 min) et chaque sortie peut se contrôler individuellement en DMX.

FABRIQUÉ
DANS NOS
ATELIERS
EN FRANCE

Nous proposons aussi ces racks avec des gradateurs LSC GENVI. Ces derniers disposent de la technologie PTFD permettant de graduer tout type de charge résistive ou inductive même de faible puissance (moteurs, fluos, transformateurs, LEDs...) sans problèmes de scintillement. Ils peuvent être configurés en gradateur 8 ou 16 bits, ou comme un relai d'alimentation directe.

Tous ces racks sont fabriqués dans nos ateliers en France. N'hésitez pas à revenir vers nous pour d'autres options de connecteurs en entrée ou en sortie (Harting, Socapex, CEE 17, etc).

Caractéristiques techniques

- 24 x 3 kW
- Sorties sur double PC 16
- Protection différentielle 30 mA par circuit
- Alimentation sur Marechal DS9
- Voyants de présence tension
- 1 disjoncteur général 4 x 125 A LEGRAND
- 2 disjoncteurs 4 x 63 A LEGRAND
- 2 PC 16 directes sur un disjoncteur différentiel 30 mA

- DMX RDM sur embases XLR5 In / Out
- Flight à roulettes 12U à double capot
- Dimensions : 720 x 530 x 720 mm
- Poids : 70 kg
- Garantie : 2 ans
- Entièrement monté dans nos ateliers en France

CABF24X3L2M Rack APS alimentation sur MARECHAL DS9