



Le bloc ACTOR 716 est le plus récent dans la gamme Actor. De fabrication compacte et robuste, il associe qualité et fiabilité. Le bloc a été étudié pour un montage en rack 19" (hauteur 3U) pour des installations fixes ou des racks de tournée. Il est piloté par un signal au standard DMX512 (1990). L'adresse DMX est définie à l'aide des 4 boutons poussoir disponibles sur le panneau avant.

L'affichage montre l'adresse DMX ou l'absence d'un signal valide. L'alimentation secteur est réalisée via une embase mâle 63A, 3P+N+T/CEE. La fiche femelle 63A, 3P+N+T/CEE permettant l'alimentation est livrée gratuitement avec l'appareil. L'ACTOR 716 est disponible avec les prises de sortie suivantes : Françaises, Schuko, Danoises, Suisses, Harting et Socapex.



Modèle français ACTOR 716 avec interrupteur différentiel

Quelques panneaux arrière



FRANCAISE ou SCHUKO



HARTING



SOCAPEX



Option sans P17 mais avec câble

Caractéristiques

- Démarrage en douceur réglable par circuit.
- Préchauffage réglable par circuit.
- Choix parmi 3 courbes pour chaque circuit : linéaire, incandescence ou tout ou rien
- 12 chasers préprogrammés avec vitesse et intensité ajustables.
- Contrôle en parallèle de chaque circuit depuis le panneau avant.
- Comportement de l'appareil programmable lors de la coupure du signal DMX (fondu au noir ou maintien de la dernière valeur).
- Limitation du courant d'appel lors de la mise sous tension.
- Accepte des charges résistives et inductives, des lampes à incandescence ou des transformateurs magnétiques pour alimenter des lampes basse tension.
- L'appareil est livré avec un interrupteur 4 P/63A (différentiel en option).
- Protection de chaque circuit gradué par disjoncteur UNI+N.
- Disjoncteur double pôle (P+P) en option.
- 12 voyants à LED visualisent l'état des sorties.
- 3 voyants à LED visualisent l'état des phases.
- Ventilation silencieuse contrôlée par un capteur de température.
- Automatic Power Control (APC) qui contrôle la puissance de sortie dans le cas d'un défaut de ventilation (exemple : extraction bouchée) afin de maintenir la température dans une fourchette acceptable.

Technique	ACTOR 716
Nombre de circuits	12
Puissance par circuit (en W à 230V)	3680W
Intensité maximale par circuit	16A
Amplification, du signal DMX-512	Oui
3 courbes (Linéaire, incandescence, carrée),	Oui
Alimentation 400/230V-3/N/PE/50Hz	Oui
Dimensions (Largeur, hauteur, profondeur)	482 x 132 x 365