

La nouvelle série **ACTOR** est composée de plusieurs modèles de blocs gradateurs en rack 19". Elle associe qualité et fiabilité dans des blocs robustes pilotés en DMX512 ou en analogique 0/+10V. Chaque bloc est équipé de potentiomètres* afin de contrôler le niveau par voie ainsi que le niveau général. Le niveau de chaque voie est visible via une LED rouge, 3 voyants indiquent la présence des phases et un afficheur montre l'adresse DMX512 choisie pour le bloc, un signal DMX correct est signalé ainsi qu'un défaut. Quatre boutons sur la façade permettent le réglage de l'adresse DMX ainsi que l'appel de fonctions sophistiquées telles que : chasers programmés en usine, choix entre maintien du dernier état ou transfert progressif au noir en cas de perte de signal DMX512, gradation selon 3 courbes de réponse, etc.



ACTOR 616 avec protections P+N et différentiel en entrée



ACTOR 325 avec différentiel en entrée

Autres fonctions...

- ▷ Démarrage progressif réglable par circuit
- ▷ Préchauffage réglable par circuit
- ▷ Limitation globale du courant de démarrage
- ▷ Supporte des charges résistives ou inductives
- ▷ Entrée et sortie DMX512 sur XLR 5 broches



* Modèle 716, sans potentiomètres, appel des circuits par les touches de fonctions.



ACTOR 625 avec différentiel en entrée et protections P+N en sortie

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BLOCS GRADATEURS RACKABLES	ACTOR			
	616	716	325	625
Nombre de circuits	6	12	3	6
Puissance par circuit	3680W	3680W	5750W	5750W
Courant maximum par circuit	16A	16A	25A	25A
Voyants de visualisation des sorties	OUI	OUI	OUI	OUI
Entrées analogiques	OUI	NON	OUI	OUI
Potentiomètres individuels + général	OUI	NON	OUI	OUI
Entrée DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Voyant de présence et de défaut DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Sélection de l'adresse DMX programmable	OUI	OUI	OUI	OUI
Préchauffage réglable par circuit	OUI	OUI	OUI	OUI
Démarrage progressif réglable par circuit	OUI	OUI	OUI	OUI
Limitation globale du courant de démarrage	OUI	OUI	OUI	OUI
Choix entre le maintien de la dernière valeur DMX ou le fondu au noir	OUI	OUI	OUI	OUI
Choix de la courbe LINEAIRE, INCANDESCENCE, NON-DIMMER	OUI	OUI	OUI	OUI
12 Chasers programmés en usine	OUI	OUI	OUI	OUI
230/400v-3P+N+T 50Hz, 3 Phases en étoile	OUI	OUI	OUI	OUI
Protection par sortie graduée, disjoncteur Phase+Neutre	OUI	OUI	OUI	OUI
Protection par interrupteur ou disjoncteur différentiel en entrée	Option	Option	Option	Option
Sorties sur prises françaises 2 poles + terre	OUI	OUI	-	-
C.E.E. 16A (P17 mono)	Option	-	-	-
C.E.E. 32A (P17 mono)	-	-	OUI	OUI
Schuko	Option	Option	-	-
Harting	Option	Option	-	-
Socapex	Option	Option	-	-
Bornier à vis	Option	-	-	-
DIMENSIONS en cm				
Largeur	48,2	48,2	48,2	48,2
Profondeur hors P17 d'entrée (sauf sorties sur bornier)	34	36,5	34	34
Profondeur hors P17 d'entrée avec sorties sur bornier	37,5	-	-	-
Hauteur	13,2 (3U)	13,2 (3U)	13,2 (3U)	17,7 (4U)



Les sorties C.E.E. (P17 mono) du **625**



ACTOR 616

Sorties sur prises françaises - CEE (P17) - Harting



Borniers et presse étoupes sur **ACTOR 616**