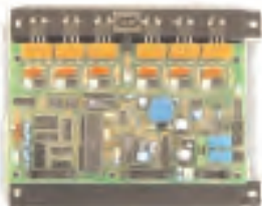


Les gradateurs **APOLLO** et **APOLLO PLUS** sont des blocs de puissance solides, portables et intelligents. La gamme couvre tout type d'utilisation, la scène, les tournées, le théâtre, les studios, etc. Les blocs de gradateurs **APOLLO** et **APOLLO PLUS** existent en plusieurs versions, ils sont compacts, de conception moderne et offrent des performances élevées.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BLOCS GRADATEURS PORTABLES	APOLLO PLUS			
	610S	610C	616S	616C
Nombre de circuits	6	6	6	6
Puissance par circuit	2300W	2300W	3680W	3680W
Courant maximum par circuit	10A	10A	16A	16A
Types de charges	Incandescence, Transformateurs BT, résistives et inductives			
Triacs commutés en continu (HARD FIRED)	OUI	OUI	OUI	OUI
Filtrage en sortie	50µS (100µS et 200µS pour applications spécifiques)			
Voyants de visualisation des sorties	OUI	OUI	OUI	OUI
Porte fusibles professionnels	OUI	-	OUI	-
Disjoncteurs UNI + NEUTRE par sortie	-	OUI	-	OUI
Entrées analogiques	0/+10 V continu			
Sortie 20VDC pour pupitre externe	OUI	OUI	OUI	OUI
Potentiomètres individuels + général	-	OUI	-	OUI
Entrée DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Visualisation d'erreur DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Adresse DMX programmable	OUI	OUI	OUI	OUI
Amplification du signal DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Terminaison commutable	OUI	OUI	OUI	OUI
Maintien de la dernière valeur DMX	OUI	OUI	OUI	OUI
Programmation du comportement en cas de perte du signal DMX	OUI	OUI	OUI	OUI
Affichage sur 5 Digits	OUI	OUI	OUI	OUI
Clavier de 4 touches dont 2 programmables par l'utilisateur	OUI	OUI	OUI	OUI
Utilisation guidée par menus	OUI	OUI	OUI	OUI
Protection par mot de passe	OUI	OUI	OUI	OUI
Courbes	LINEAIRE, HALOGENE et FLUORESCENCE			
Sorties commutables (Tout ou rien)	OUI	OUI	OUI	OUI
Préchauffage programmable par voie	OUI	OUI	OUI	OUI
Pourcentage de la valeur de sortie programmable par circuit	OUI	OUI	OUI	OUI
Mise en route progressive programmable par circuit	OUI	OUI	OUI	OUI
Contrôle annexe	Mémoires	Curseurs	Mémoires	Curseurs
24 Mémoires programmables	OUI	OUI	OUI	OUI
12 Chasers programmables	OUI	OUI	OUI	OUI
12 Chasers programmés en usine	OUI	OUI	OUI	OUI
Boucles jusqu'à 60 pas	OUI	OUI	OUI	OUI
Assignations de mémoires et chasers	-	OUI	-	OUI
Programme de diagnostic	OUI	OUI	OUI	OUI
Programme protégé par WATCHDOG	OUI	OUI	OUI	OUI
Ventilateurs à courant continu, vitesse de rotation contrôlée	OUI	OUI	OUI	OUI
Détection de température anormale	OUI	OUI	OUI	OUI
Répartition de puissance automatique en cas de surchauffe	OUI	OUI	OUI	OUI
Mise en mode coupure en cas de baisse importante de tension	OUI	OUI	OUI	OUI
Coupage des sorties en cas de surtension	OUI	OUI	OUI	OUI
Montage en rack	OUI	OUI	OUI	OUI
Montage mural	-	-	-	-
Montage possible sur ponts	OUI	OUI	OUI	OUI
Poignée de transport	OUI	OUI	OUI	OUI
230/400v-3P+N+T 50Hz, 3 Phases en étoile	OUI	OUI	OUI	OUI
* 230V 3P+N+T 50Hz, 3 Phases Triangle	Option	Option	Option	Option
DIMENSIONS (Larg. x Haut. x Prof.) en cm	43,2 x 17,7 x 35			

\*Versions câblage en triangle disponibles sur demande



APOLLO PLUS 616S CEE 05230



APOLLO PLUS 616C SCH 05130



APOLLO PLUS 616C SCH 10510  
Version câblage triangle



APOLLO PLUS 616C WLD 05230



APOLLO PLUS 616S FRS 05230



APOLLO PLUS 615C GBS 05130



APOLLO PLUS 610C DNS 05130



APOLLO PLUS 616S WLD 05430



APOLLO PLUS 616C SCP 05230



APOLLO PLUS 610C SWS 05130



APOLLO PLUS 616C FRS 05130



APOLLO PLUS 616C HRT 05230