



APOLLO 616S HRT 05430



APOLLO 616S SCP 05430



APOLLO 616C CEE 05130



APOLLO 610C DNS 05130



APOLLO 615S GBS 05230



APOLLO 616S SCH 05230  
APOLLO 616S FRS 05230

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BLOCS GRADATEURS PORTABLES	APOLLO			
	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 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
Voyant de présence et de défaut DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Sélection de l'adresse DMX programmable par 3 commutateurs rotatifs	OUI	OUI	OUI	OUI
Amplification du signal DMX512	OUI	OUI	OUI	OUI
Maintien de la dernière valeur DMX	OUI	OUI	OUI	OUI
Courbe	LINEAIRE			
Contrôle annexe	-	Courseurs	-	Courseurs
4 Chasers programmés en usine	OUI	OUI	OUI	OUI
Refroidissement par ventilation contrôlée	OUI	OUI	OUI	OUI
Programme protégé par WATCHDOG	OUI	OUI	OUI	OUI
Montage en rack	OUI	OUI	OUI	OUI
Montage mural	Option	Option	Option	Option
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 30			

\*Versions câblage en triangle disponibles sur demande

## CARACTERISTIQUES DE LA SERIE APOLLO

- Conçus pour piloter des lampes à incandescence et des transformateurs basse tension, charges résistives et selfiques (inductives).
- Déclenchement du TRIAC en continu.
- Selfs de filtrage, temps de montée 50µS (100µS en option).
- Voyants LED de visualisation des sorties.
- Porte fusibles sur série S et disjoncteurs UNI+NEUTRE sur série C.
- Entrée et sortie DMX512 sur XLR 5 broches.
- Voyant DMX "OK" et voyant de défaut.
- Amplificateur de signal DMX512.
- Maintien de la dernière valeur entrée.
- Sélection d'adresse par 3 commutateurs rotatifs.
- Entrées analogiques 0/+10V sur connecteur subD 9 broches mâle.
- Sortie 20VDC continu pour alimenter un pupitre externe.
- La série C est équipée d'un potentiomètre par voie et d'un général.
- 4 chasers programmés en usine avec réglages de vitesse et d'intensité.
- Watchdog (Test périodique matériel, et non pas logiciel, du programme).
- Refroidissement par ventilateur commandé par un thermostat.
- Poignée de transport renforcée.
- Accroche possible sur structures, ponts, etc.
- Accessoires pour montage en rack en option.
- Accessoires pour montage mural en option.
- Certification CE. Conforme aux normes européennes LVD et EMC.

