

Affectation des programmes :

N°	programme	switch			
0	Gradateur manuel - réglage de niveau sur chaque voie	OFF	OFF	OFF	OFF
1	Monolet – les 3 voies montent et descendent simultanément	ON	OFF	OFF	OFF
2	RVB1 - chaque voie monte et descend vitesse 1/4 1/2 1	OFF	ON	OFF	OFF
3	RVB2 - enchaînement 1→2 / 2→3 / 3→1 avec croisement à 50 %	ON	ON	OFF	OFF
4	RVB3 – décalé - idem mais 2 voies hautes pendant que la 3 ^{ème} change	OFF	OFF	ON	OFF
5	RVB4 - rideau montée 1, montée 2, montée 3, descente 1, descente 2, descente 3	ON	OFF	ON	OFF
6	RVB3S - décalé avec seuil (30% / 60% / 100%)	OFF	ON	ON	OFF
7	RVB2 + plein feu	ON	ON	ON	OFF
8	RVB2 avec palier	OFF	OFF	OFF	ON
9	RVB5 - enchaînement 1→2 / 2→3 / 3→1 avec seuil	ON	OFF	OFF	ON
10	DUOLET - fondu enchaîné 2 voies (la voie 3 n'est pas utilisée)	OFF	ON	OFF	ON

Fonction gradateur (programme 0) :

3 gradateurs manuels fixes indépendants.

Variation linéaire de chaque voie de 0 à 100%, par potentiomètre (avec seuil bas à zéro).

Réglage du seuil bas de 0 à 25% commun aux 3 voies par potentiomètre :

- Commande ≤ seuil bas ⇒ sortie = seuil bas.

Allumage fixe du voyant vert témoin d'alimentation

Allumage gradué du voyant vert DIM de chaque voie

Animation graduée (programmes 1 à 10) :

Voir diagrammes au verso.

Réglage du niveau haut des 3 voies, individuellement par potentiomètres.

Réglage du seuil bas (seuil d'extinction) de 0 à 25% commun aux 3 voies par potentiomètre :

- Variation de seuil bas à seuil haut avec extinction lorsque le seuil bas est atteint.

Réglage de la vitesse d'animation par potentiomètre : transition bas → haut de 1s à 130s.

Lors du passage du programme 0 (gradateur manuel) à l' un des programmes d'animation, il convient de régler la vitesse qui est fixée par défaut au maximum.

Allumage clignotant à fixe du voyant vert témoin d'alimentation (vitesse de clignotement proportionnelle à la vitesse d'animation)

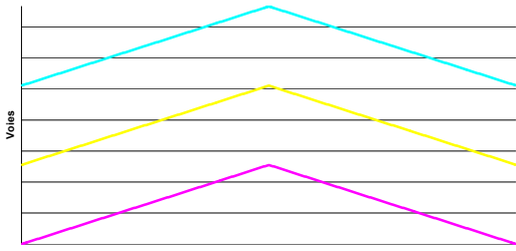
Allumage gradué du voyant vert DIM de chaque voie suivant programme d'animation.

Protection contre les surtensions et les court-circuits :

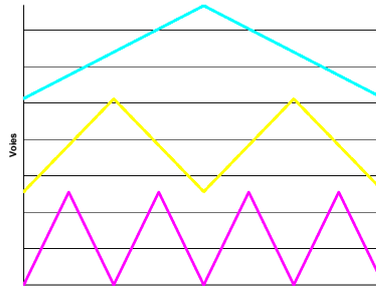
Lorsque la protection est activée, l'appareil continue de fonctionner (le voyant vert DIM de la voie en défaut reste allumé), mais la sortie est inhibée (**voyant rouge ERROR allumé**).

Le réarmement intervient après une quinzaine de secondes, et la sortie est à nouveau validée si le défaut a disparu.

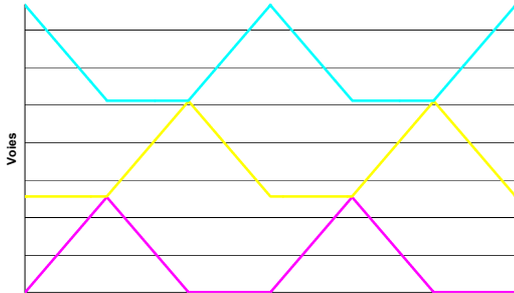
Programme 1



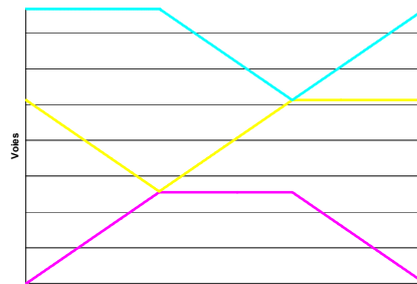
Programme 2



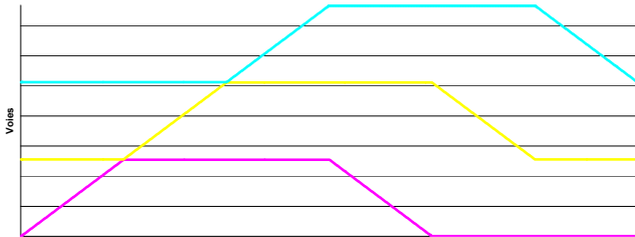
Programme 3



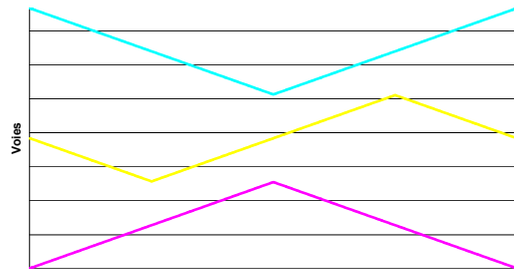
Programme 4



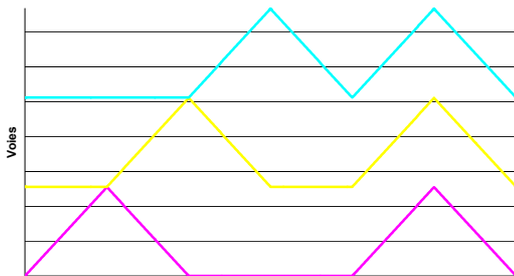
Programme 5



Programme 6



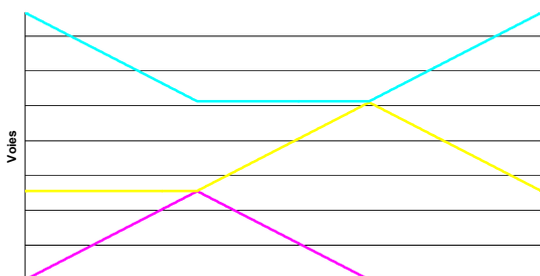
Programme 7



Programme 8



Programme 9



Programme 10

