

## SD-TRISEQ

### Séquenceur d'alimentation à 3 canaux, extensible

SD-TRISEQ est un séquenceur d'alimentation pour les installations comportant de nombreux amplificateurs, comme les installations Dolby Atmos.

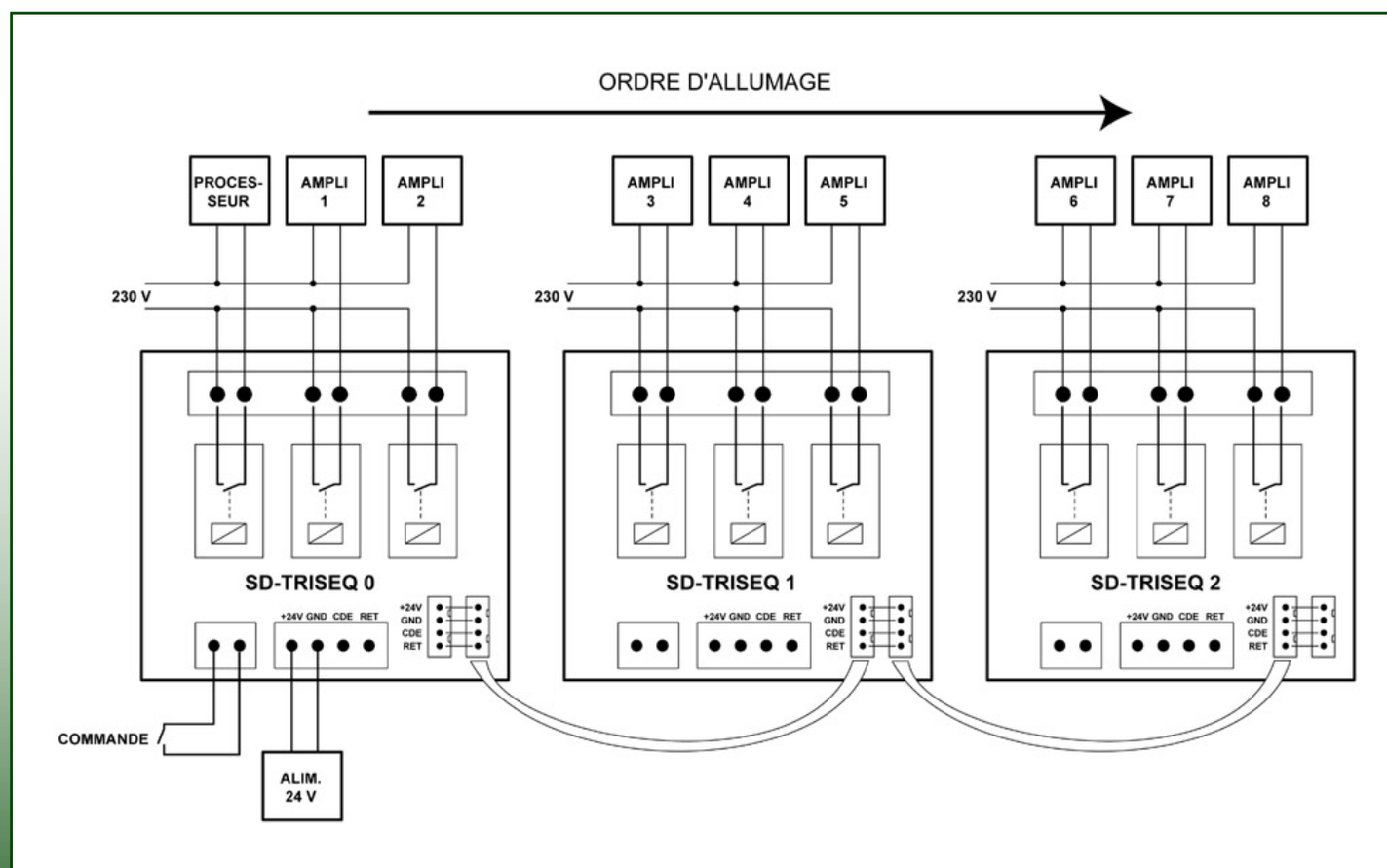
Il comporte **3 canaux équipés de relais 16 A**, qui alimentent progressivement l'installation après la fermeture d'un contact.

Chaque canal se déclenche 1 seconde après le précédent.

À l'ouverture du contact, les canaux se coupent avec des retards d'1/2 seconde.

Une roue codeuse permet de définir l'ordre d'allumage de chaque module : le module 0 alimente ses 3 amplificateurs en premier, le module 1 en second, etc.

Chaque module étant indépendant, la défaillance éventuelle d'un module ne bloque pas le cycle de démarrage.



Un bornier permet de connecter l'alimentation 12 - 24 V et les différents signaux. Toutefois, si les modules sont installés côte à côte, des câbles en nappe (fournis sur demande) accélèrent grandement le câblage de l'installation.

## Pilotage d'un processeur audio

Un cavalier de configuration permet de définir le canal 1 du module 0 comme **canal spécifique au processeur audio**. Si ce cavalier est présent, ce canal démarre immédiatement, et tous les autres canaux sont retardés d'1 minute pour éviter les bruits de démarrage du processeur.

À l'arrêt de l'installation, ce canal est coupé en dernier, une fois tous les amplificateurs éteints.