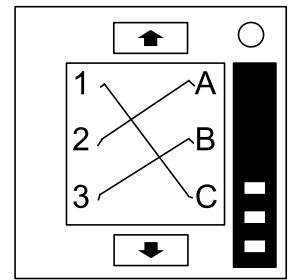


## À propos de "Wire Sequences"

*Il est difficile de dire comment ce mécanisme fonctionne. L'ingénierie est assez impressionnante, mais il devait y avoir un moyen plus simple de gérer neuf fils.*

- À l'intérieur de ce module, il y a plusieurs panneaux avec des fils, mais un seul panneau est visible à la fois. Passez au panneau suivant en utilisant le bouton bas et au panneau précédent en utilisant le bouton haut.
- Ne passez pas au panneau suivant tant que vous n'êtes pas certain d'avoir coupé tous les fils nécessaires sur le panneau en cours.
- Coupez les fils comme indiqué dans le tableau suivant. Les occurrences de fils sont cumulatives sur tous les panneaux à l'intérieur du module.



Occurrences Fils Rouges		Occurrences Fils Bleus		Occurrences Fils Noirs	
Occurrence Fil	Couper si connecté à :	Occurrence Fil	Couper si connecté à :	Occurrence Fil	Couper si connecté à :
Première apparition	C	Première apparition	B	Première apparition	A, B ou C
Deuxième apparition	B	Deuxième apparition	A ou C	Deuxième apparition	A ou C
Troisième apparition	A	Troisième apparition	B	Troisième apparition	B
Quatrième apparition	A ou C	Quatrième apparition	A	Quatrième apparition	A ou C
Cinquième apparition	B	Cinquième apparition	B	Cinquième apparition	B
Sixième apparition	A ou C	Sixième apparition	B ou C	Sixième apparition	B ou C
Septième apparition	A, B ou C	Septième apparition	C	Septième apparition	A ou B
Huitième apparition	A ou B	Huitième apparition	A ou C	Huitième apparition	C
Neuvième apparition	B	Neuvième apparition	A	Neuvième apparition	C