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	С	Première apparition	В	Première apparition	A, B ou C
Deuxième apparition	В	Deuxième apparition	A ou C	Deuxième apparition	A ou C
Troisième apparition	A	Troisième apparition	В	Troisième apparition	В
Quatrième apparition	A ou C	Quatrième apparition	A	Quatrième apparition	A ou C
Cinquième apparition	В	Cinquième apparition	В	Cinquième apparition	В
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	С
Neuvième apparition	В	Neuvième apparition	A	Neuvième apparition	С