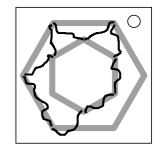
À propos de "Follow the Leader"

Un jeu d'enfant. Il suffit de suivre le chef. Seulement si vous ne le suivez pas, la pénalité est un peu plus explosive.

Ce module contient 8 à 12 fils reliant en boucle des prises numérotées. Chaque fil passe d'une prise à l'autre dans le sens des aiguilles d'une montre. Dans ce manuel, les fils sont numérotés en fonction de la prise d'où ils partent; un fil de



la prise l à la prise 2 est considéré comme "fil l", tandis qu'un fil de la prise l2 à la prise l est considéré comme "fil l2".

Progressez dans le module en coupant d'abord le fil de départ, puis en coupant chaque fil applicable dans l'ordre de la séquence. Chaque fil devra être soit coupé, soit laissé non coupé, en fonction de l'état du ou des fils précédents dans la séquence. Évitez de couper les fils dans le désordre.

Déterminer le fil de départ

Suivez la première règle ci-dessous qui s'applique:

- 1. Si un port RJ-45 est présent et il y a un fil qui mène de la prise 4 directement à la prise 5, commencez avec ce fil.
- 2. Sinon, s'il y a un fil qui commence à une prise correspondant au nombre de piles sur la bombe, commencez avec ce fil.
- 3. Sinon, s'il y a un fil qui commence à une prise correspondant au premier chiffre du numéro de série, commencez avec ce fil.
- 4. Sinon, s'il y a un indicateur allumé avec l'étiquette CLR, ne pas tenir compte de toutes les autres instructions et couper tous les fils présents sur ce module par ordre numérique décroissant.
- 5. Si aucun des éléments ci-dessus ne s'applique, le fil de départ est le fil avec le plus petit chiffre.

Coupez des fils

- Toujours couper le fil au niveau de la prise de départ, puis passez au fil suivant.
- À partir de cette position, coupez les fils en suivant les étapes du tableau suivant. L'étape de départ correspond à la première lettre du numéro de série. Si le numéro de série ne contient pas de lettres, commencez à l'étape A.
- Lorsque vous passez au fil suivant, passez également à l'étape suivante par ordre alphabétique dans le tableau pour déterminer s'il faut couper le fil.
- "Fil(s) précédent(s)" peut se référer à des fils au-delà de la position de départ initiale dans la séquence.
- Si le fil à la prise de départ est rouge, vert ou blanc, progressez plutôt par étapes dans l'ordre alphabétique inverse.

Étape	Coupez le fil si :
A ou N	Le fil précédent n'est pas jaune ou bleu ou vert.
B ou O	Le fil précédent mène à une prise paire.
C ou P	Le fil précédent doit être coupé.
D ou Q	Le fil précédent est rouge ou bleu ou noir.
E ou R	Deux des trois fils précédents partagent une couleur.
F ou S	Exactement un des deux fils précédents est de la même couleur que ce fil.
G ou T	Le fil précédent est jaune ou blanc ou vert.
H ou U	Le fil précédent ne doit pas être coupé.
I ou V	Le fil précédent saute une prise.
J ou W	Le fil précédent n'est pas blanc ou noir ou rouge.
K ou X	Les deux fils précédents sont de couleurs différentes.
L ou Y	Le fil précédent ne mène pas à une prise numérotée 6 ou moins.
M ou Z	Exactement aucun ou un des deux fils précédents est blanc ou noir.