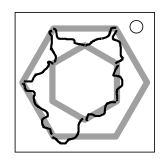
## <u>Au Sujet de Suivez le Guide</u>

Un jeu d'enfant. Suivez le guide. Mais si vous n'arrivez pas à suivre, la pénalité n'en sera que plus explosive.

Ce module contient entre 8 et 12 fils qui connectent des prises numérotées dans une séquence en boucle. Chaque fil connecte une prise à une autre prise qui contient un autre fil dans un ordre numérique croissant. Le fil qui part de la prise l'est considéré comme le "fil 1".



Progressez dans le module en déterminant d'abord le fil de départ, puis en vérifiant s'il faut couper chaque fil dans la séquence. Chaque fil devra être coupé ou laissé non coupé en fonction de l'état du ou des fil(s) précédent(s) dans la séquence.

## <u>Déterminer la Position de Départ</u>

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

- 1. Si un port RJ-45 est présent et s'il y a un fil connectant la prise 4 directement à la prise 5, commencez par ce fil.
- 2. Sinon, s'il y a un fil qui commence à une prise correspondant au nombre de piles sur la bombe, commencez par ce fil.
- 3. Sinon, s'il y a un fil qui commence à une prise correspondant au premier chiffre du numéro de série, commencez par ce fil.
- 4. Sinon, s'il y a un indicateur allumé avec la mention CLR, ignorez toutes les autres instructions et coupez tous les fils présents sur le module dans l'ordre numérique décroissant.
- 5. Si aucune de ces conditions ne s'applique, la position de départ est la première prise contenant un fil dans l'ordre numérique.

## Couper les Fils

- Toujours couper le fil de la prise de départ. Puis passez au fil suivant.
- À partir de cette position, coupez les fils comme indiqué dans les étapes du tableau ci-dessous. 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 aussi à l'étape suivante du tableau dans l'ordre alphabétique pour déterminer s'il faut couper le fil.
- "Fil(s) précédent(s)" peut faire référence à des fils situés avant la position de départ dans la séquence.
- Si le fil de la prise de départ est rouge, vert, ou blanc, suivez les étapes du tableau dans le sens inverse de l'ordre alphabétique à la place.

Étape	Coupez le fil si:
A ou N	Le fil précédent n'est ni jaune ni bleu ni vert.
B ou O	Le fil précédent mène à une prise avec un nombre pair.
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 sont de la même couleur.
F ou S	Un seul 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.
Jou W	Le fil précédent n'est ni blanc ni noir ni rouge.
K ou X	Les deux fils précédents sont d'une couleur différente.
L ou Y	Le fil précédent ne mène pas à une prise numérotée 6 ou moins.
M ou Z	Un seul ou aucun des deux fils précédents est blanc ou noir.