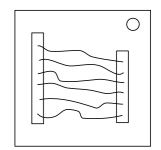
À propos de "Wires"

Les fils sont l'élément vital de l'électronique! Attendez, non, l'électricité est l'élément vital. Les fils sont plus comme les artères. Les veines? Peu importe...

- Un module "Wires" peut avoir de 3 à 6 fils.
- Seul <u>le</u> fil correct doit être coupé pour désarmer le module.
- · Les fils sont ordonnés en commençant par le haut.



3 fils:

S'il n'y a pas de fils rouges, coupez le deuxième fil.

Sinon, si le dernier fil est blanc, coupez le dernier fil.

Sinon, s'il y a plus d'un fil bleu, coupez le dernier fil bleu.

Sinon, coupez le dernier fil.

4 fils:

S'il y a plus d'un fil rouge et que le dernier chiffre du numéro de série est impair, coupez le dernier fil rouge.

Sinon, si le dernier fil est jaune et qu'il n'y a pas de fils rouges, coupez le premier fil.

Sinon, s'il y a exactement un fil bleu, coupez le premier fil.

Sinon, s'il y a plus d'un fil jaune, coupez le dernier fil.

Sinon, coupez le deuxième fil.

5 fils:

Si le dernier fil est noir et que le dernier chiffre du numéro de série est impair, coupez le quatrième fil.

Sinon, s'il y a exactement un fil rouge et qu'il y a plus d'un fil jaune, coupez le premier fil.

Sinon, s'il n'y a pas de fils noirs, coupez le deuxième fil.

Sinon, coupez le premier fil.

6 fils:

S'il n'y a pas de fils jaunes et que le dernier chiffre du numéro de série est impair, couper le troisième fil.

Sinon, s'il y a exactement un fil jaune et qu'il y a plus d'un fil blanc, coupez le quatrième fil.

inon, s'il n'y a pas de fils rouges, coupez le dernier fil.

Sinon, coupez le quatrième fil.