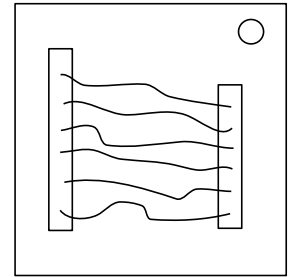


À propos de "Wires"

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 le 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, coupez 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.

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

Sinon, coupez le quatrième fil.