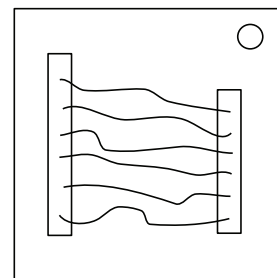


À propos des Fils

Les fils sont comme le sang de l'électronique ! Non... L'électricité est le sang. Les fils sont plus comme les artères. Les veines ? Peu importe...

- Un module de fils peut contenir entre 3 et 6 fils.
- Seul un fil a besoin d'être coupé pour désarmer le module.
- Les fils sont ordonnés de haut en bas.



3 fils :

S'il n'y a pas de fil rouge, couper le deuxième fil.

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

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

Sinon, couper le dernier fil.

4 fils :

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

Sinon, si le dernier fil est jaune et s'il n'y a pas de fil rouge, couper le premier fil.

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

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

Sinon, couper le deuxième fil.

5 fils :

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

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

Sinon, s'il n'y a pas de fil noir, couper le deuxième fil.

Sinon, couper le premier fil.

6 fils :

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

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

Sinon, s'il n'y a pas de fil rouge, couper le dernier fil.

Sinon, couper le quatrième fil.