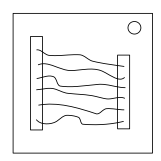
Over draden

Draden zijn het levensbloed van elektronica! Nee, wacht, elektriciteit is het levensbloed. Draden zijn eerder de slagaderen. Of de aderen? Ach, maakt niet uit...

- Een module met bedrading kan 3 tot 6 draden hebben.
- Er is altijd maar <u>één</u> juiste draad die moet worden doorgeknipt om de module uit te schakelen.
- De draden worden van bovenaf geteld.



3 draden:

Als geen enkele draad rood is, knip de tweede draad door.

Anders, als de laatste draad wit is, knip de laatste draad door.

Anders, als er meer dan één draad blauw is, knip de laatste draad die blauw is door.

Anders, knip de laatste draad door.

4 draden:

Als er meer dan één draad rood is en het laatste cijfer van het serienummer oneven is, knip de laatste draad die rood is door.

Anders, als de laatste draad geel is en geen enkele draad rood is, knip de eerste draad door.

Anders, als er precies één draad blauw is, knip de eerste draad door.

Anders, als er meerdere draden geel zijn, knip de laatste draad door.

Anders, knip de tweede draad door.

5 draden:

Als de laatste draad zwart is en het laatste cijfer van het serienummer oneven is, knip de vierde draad door.

Anders, als er precies één draad rood is en meer dan één draad geel is, knip de eerste draad door.

Anders, als geen enkele draad zwart is, knip de tweede draad door.

Anders, knip de eerste draad door.

6 draden:

Als er geen enkele draad geel is en het laatste cijfer van het serienummer is onevenknip de derde draad door.

Anders, als er precies één draad geel is en er meerdere draden wit zijn, knip de vierde draad door.

Anders, als geen enkele draad rood is, knip de laatste draad door.

Anders, knip de vierde draad door.