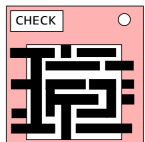
À propos de "Plumbing"

Je te laverais bien les mains après celle-ci...

- Le module dispose de 4 tuyaux d'entrée (à gauche) et de 4 tuyaux de sortie (à droite). Au moins un tuyau d'entrée et un tuyau de sortie seront actifs.
- Le désamorceur doit raccorder tous les tuyaux d'entrée actifs à tous les tuyaux de sortie actifs, en prenant soin de ne pas raccorder les tuyaux inactifs, en utilisant la grille 6 par 6 des tuyaux. Cliquer sur un tuyau dans la grille 6 par 6 le fera tourner.
- Tous les tuyaux raccordés à un tuyau actif doivent également être correctement raccordés à d'autres tuyaux. Tout tuyau avec un raccord qui ne va pas dans un autre tuyau (ou qui va dans un tuyau d'entrée/sortie inactif) provoquera une erreur lors de la vérification de la solution.
- Une fois la solution saisie, appuyez sur "CHECK" pour vérifier la solution.
 Une solution incorrecte provoquera une erreur.
- Les tuyaux d'entrée et de sortie actifs sont déterminés à l'aide du tableau ci-dessous. Si le tuyau a plus de points pour lui que contre, il est actif.



Entrée Rouge

- Pour : Le numéro de série contient un "l".
- Pour: Exactement 1 port RJ-45
- Contre: Tout port en double
- Contre : Tout caractère du numéro de série en double

Entrée Jaune

- Pour : Le numéro de série contient un
- Pour : Un ou plusieurs ports RCA stéréo
- Contre: Aucun port en double
- Contre : Le numéro de série contient un "l" ou un "L".

Entrée Verte

- Pour : Le numéro de série contient 3 chiffres ou plus
- Pour: Un ou plusieurs ports
 DVI-D
- Contre: Entrée Rouge inactive
- Contre: Entrée Jaune inactive

Entrée Bleue

- Remarque : Toujours actif si toutes les autres entrées sont inactives.
- Pour : Au moins 4 types de ports
- Pour: Au moins 4 piles
- Contre: Pas de ports
- Contre : Pas de piles

Sortie Rouge

- Pour : Un ou plusieurs ports Série
- Pour : Exactement une pile
- Contre: Le numéro de série contient plus de 2 chiffres
- Contre: Plus de 2 entrées sont actives

Sortie Jaune

- Pour : Tout port en double
- Pour : Le numéro de série contient un "4" ou un "8".
- Contre : Le numéro de série ne contient pas un "2".
- Contre: Entrée verte active

Sortie Verte

- Pour : Exactement 3 entrées sont actives
- Pour : Exactement 3 ports sont présents
- Contre: Moins de 3 ports sont présents
- Contre : Le numéro de série contient plus de 3 chiffres

Sortie Bleue

- Remarque: Toujours actif si toutes les autres sorties sont inactives.
- Pour : Toutes les entrées sont actives
- Pour : Toute autre sortie est inactive.
- Contre: Moins de 2 piles
- Contre : Pas de port Parallèle