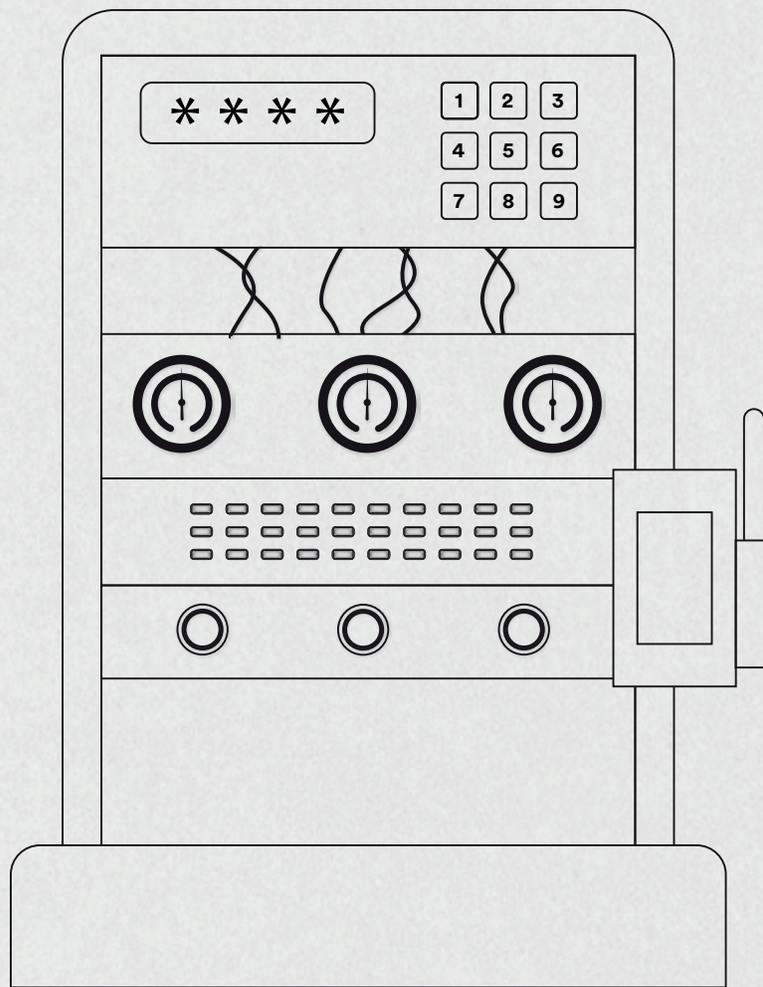
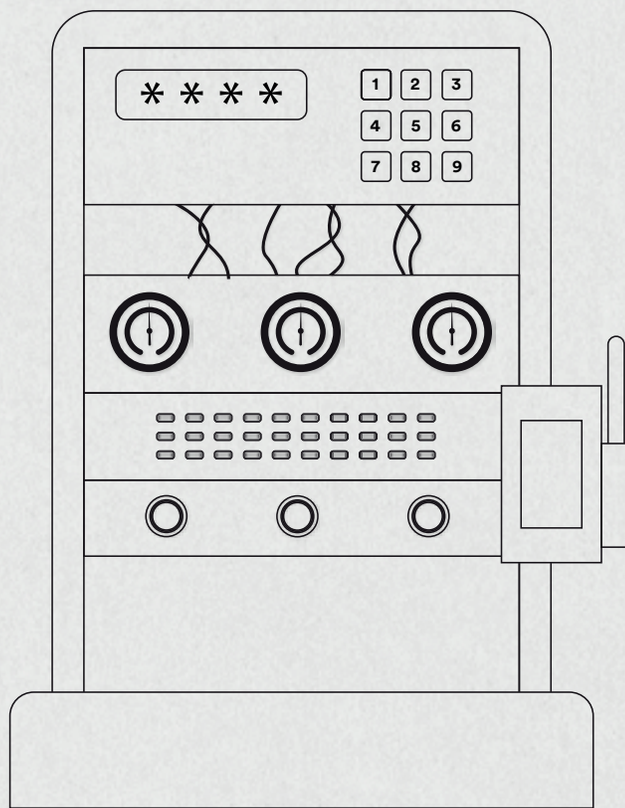

Manuel d'instruction



Ordre des procédures pour désactiver le système

- Identifier le numéro de série
- Calculer le nombre de connecteurs entrants et sortants
- Évaluer la tension
- Neutraliser la surcharge



Identifiez votre numéro de série

Votre numéro de série va servir de valeur de base pour entrer le code de désactivation.

1. Si le numéro compte plus de 1 que de 0 : Convertir à la décimale
 2. Si le numéro compte plus de 0 que de 1 : Convertir à l'hexadécimale
 3. Si le numéro commence par un 1 : Doubler le résultat obtenu par la conversion
 4. Si le numéro commence par un 0 : Diviser par 2 le résultat obtenu par la conversion.
-

Calculez le nombre de connecteurs entrants et sortants

Vous allez devoir appuyer un nombre de fois précis sur le bouton jaune.



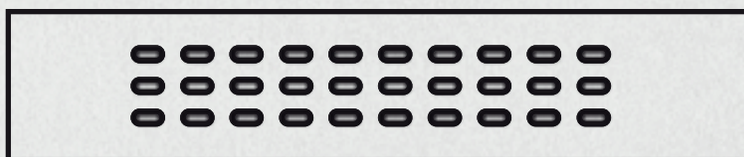
Connecteurs entrants = fils noirs

Connecteurs sortants = fils blancs

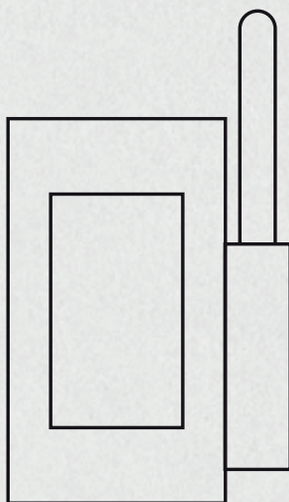
1. Si le nombre total de connecteurs est pair : **2 fois**
 2. Si le nombre total de connecteurs est impair : **4 fois**
 3. S'il y a plus de connecteurs entrants : **+1 fois**
 4. S'il y a plus de connecteurs sortants : **+6 fois**
-

Neutraliser la surcharge

Vous allez devoir observer les indicateurs lumineux pour déterminer le nombre de coups de levier à donner.



1. Entre 0 et 10 voyants lumineux : aucun coup de levier nécessaire
2. Entre 11 et 20 voyants lumineux : 1 coup de levier nécessaire
3. Entre 21 et 30 voyants lumineux : 2 coups de levier nécessaires
4. Pour chaque colonne où il y a un voyant lumineux rouge : -1 coup de levier.



*« Procédure personnalisée :
soustraire le total obtenu ici au code de mon
coffre à outil pour désactiver.*

-MECANO»