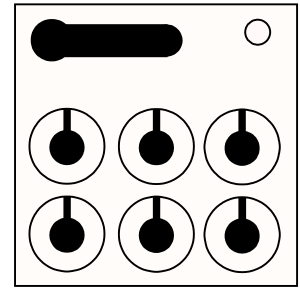


A Propos du Coffre Sécurisé

Ce coffre contient au choix d'immenses richesses, ou pas.

- Les 6 cadrans doivent être correctement orientés pour désarmer ce module.
 - Chaque cadran a une graduation dont le cliquetis est plus fort. Il représente la position de départ.
 - Suivre les règles ci-dessous pour déterminer le nombre de graduation à tourner depuis la position de départ.
 - Utiliser le levier pour vérifier la solution. Les cadrans justes seront indiqués par une lampe verte, les faux par une lampe rouge.
-
- En partant de 0, ajouter le nombre de type de prises sur la bombe, multiplié par 7.
 - Ajouter le nombre d'indicateurs allumés en correspondance avec les lettres du numéro de série, multiplié par 5.
 - Ajouter le nombre d'indicateurs éteints en correspondance avec les lettres du numéro de série.
 - Pour les cinq premiers cadrants, ajouter les nombres obtenus depuis le tableau ci-dessous selon le cadran et le numéro de série.
 - Pour le dernier cadran, ajouter la somme des nombres de la dernière colonne selon les lettres du numéro de série.
 - Note: Une rotation complète compte 12 graduations.



	Cadrant					
	En haut			En bas		
	Gauche	Milieu	Droit	Gauche	Milieu	Droit
	Numéro de série					
	Premier	Deuxième	Troisième	Quatrième	Cinquième	Tous
A	8	3	4	8	9	0
B	10	1	3	7	3	8
C	2	1	1	5	3	6
D	11	6	11	11	7	7
E	0	5	5	8	2	1
F	4	2	7	7	1	5
G	7	4	4	2	10	5
H	8	3	6	6	6	5
I	0	11	0	0	9	10
J	2	11	8	0	5	6
K	5	2	5	1	0	4
L	1	9	8	11	11	11
M	1	7	9	5	6	2
N	9	5	1	4	4	9
O	5	9	8	10	2	8
P	3	10	9	1	9	7
Q	4	10	6	1	4	8
R	8	0	4	0	6	11
S	9	4	0	6	3	10
T	7	6	7	11	5	3
U	11	9	6	3	11	1
V	11	11	2	8	1	0
W	6	0	11	6	11	2
X	4	2	7	2	8	10
Y	10	7	10	10	8	9
Z	3	7	1	10	0	4
0	7	0	3	5	8	6
1	9	10	10	9	1	2
2	2	5	11	7	7	3
3	10	8	10	4	10	4
4	6	8	0	3	5	0
5	6	3	3	3	0	11
6	1	1	5	2	7	3
7	0	6	2	4	2	1
8	5	4	9	9	10	7
9	3	8	2	9	4	9