

À propos de "LED Encryption"

Ooooh, des lumières brillantes et des boutons. Je veux les toucher !

- Deux à cinq LED sont installées en haut du module, représentant des étapes. Pour désarmer le module, ces étapes doivent être résolues dans l'ordre.
- Quatre boutons avec quatre lettres différentes sont affichés. Les lettres changent à chaque étape.
- L'étape en cours est indiquée par un chiffre en haut à gauche du module.
- Le multiplicateur de l'étape actuel est indiqué par la LED de cet étape selon le tableau suivant :

Rouge	Vert	Bleu	Jaune	Violet	Orange
2	3	4	5	6	7

- Attribuez chaque lettre de l'alphabet à un chiffre de 0 à 25 (A = 0, B = 1, C = 2, etc.).
- Un bouton est correct si la valeur de sa lettre, multipliée par le multiplicateur de l'étape actuelle, modulo 26, est égale à la valeur de la lettre de son bouton diagonalement opposé.
- À chaque étape, appuyez sur un bouton correct. Il peut y avoir plus d'une réponse possible.

