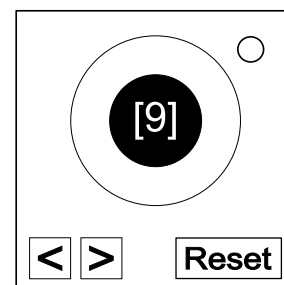


A Propos des Serrures à Combinaison

Ca ressemble à une serrure à combinaison. Je pensais désarmer la bombe, pas la débloquer.

Voir Appendice B pour l'identification des piles.

Voir Appendice Double sécurité pour information.



Tout comme les serrures à combinaison, ce module nécessite 3 nombres pour être neutralisé. Tourner le cadran à droite jusqu'au premier nombre. Puis tourner le à gauche pour le second. Enfin, tourner le à droite pour le dernier. Ca fera l'affaire!

Si des nombres de la séquence sont identiques, faire une rotation inverse complète jusqu'au même nombre.

Comment trouver la combinaison:

Chaque nombre est compris entre 0 et 19. Se référer au décodage des nombres ci dessous. Attention à la présence des codes à double sécurité parce qu'ils changent périodiquement!

Premier nombre:

1. Additionner les plus petits chiffres de chaque code de double sécurité. Si il n'y en a pas, utiliser le dernier chiffre du numéro de série de la bombe en y ajoutant le nombre de modules désarmés.
2. Ajouter ensuite le nombre de piles présentes.
3. Si le résultat est supérieur à 19, retrancher 20 jusqu'à ce que cela le soit.

Deuxième nombre:

1. Additionner les grands chiffres de chaque code de double sécurité. Si il n'y en a pas, compter le nombre de modules de la bombe en incluant les modules de bordure.
2. Ajouter ensuite le nombre de modules désarmés.
3. Si le résultat est supérieur à 19, retrancher 20 jusqu'à ce que cela le soit.

Troisième nombre:

1. Additionner les 2 nombres décodés.
2. Si le résultat est supérieur à 19, retrancher 20 jusqu'à ce que cela le soit.