DOM Schweiz AG Breitenstrasse 11 CH-8852 Altendorf Tel. +41 55 451 07 07 Fax. +41 55 451 07 01 www.dom-group.ch info@dom-group.ch



## C4-LOCK VERROU À COMBINAISON





## Principales caractéristiques

- Boîtier en zinc moulé
- Facilement reprogrammable
- Clé de réinitialisation d'urgence
- Application en zone sèche
- Jusqu'à 10'000 combinaisons

Le C4-Lock est une serrure à combinaison mécanique à 4 chiffres, idéale pour les écoles et les lieux de travail. Son design simple et sa poignée confortable et légère en font une solution parfaite pour les environnements où se trouvent des enfants et des étudiants.

Aussi, le C4-Lock est rentable car il ne nécessite aucune clé et donc le risque de perdre la clé et de devoir la remplacer n'existe pas. Sa conception lui permet de s'adapter à presque tous les casiers existants.

Le C4-Lock est équipé d'un bouton de réglage qui peut être utilisé pour reprogrammer le dispositif. Les utilisateurs peuvent ainsi définir et modifier les codes parmi 10 000 combinaisons possibles, rapidement et facilement sur le terrain. Équipé d'une plaque de détection protégée par un brevet, les codes oubliés peuvent être identifiés en quelques secondes grâce à la clé de réinitialisation.

DOM Schweiz AG Breitenstrasse 11 CH-8852 Altendorf Tel. +41 55 451 07 07 Fax. +41 55 451 07 01 www.dom-group.ch info@dom-group.ch



# C4-LOCK VERROU À COMBINAISON



Le code par défaut est 0000.

Pour changer ce dernier, assurez-vous que les chiffres soient correctement alignés. Appuyez et maintenez le bouton sur le côté.



Réglez le code souhaité et relâchez le bouton. Changez la combinaison pour verrouiller la serrure.



Si vous avez oublié le code, la première chose à faire est d'insérer la clé de réinitialisation et de la tourner.



Tournez chaque numéro à tour de rôle jusqu'à ce qu'il s'arrête. Dès que les 4 ne peuvent plus être tournés, votre code oublié s'affiche.

#### Référence

Numéro d'article;

C4-LOCK White C4-LOCK/W C4-LOCK Black C4-LOCK/B

#### Accessoires



Clé de réinitialisation;

C4-KEY

### Dessin technique





