

# 500C03 - Instructions d'utilisation

---



## Introduction

La 500C03 est une serrure mécanique à code numérique pour diverses applications dans le domaine du mobilier.

Elle convient aux meubles en bois et en acier et peut être facilement installée ultérieurement.

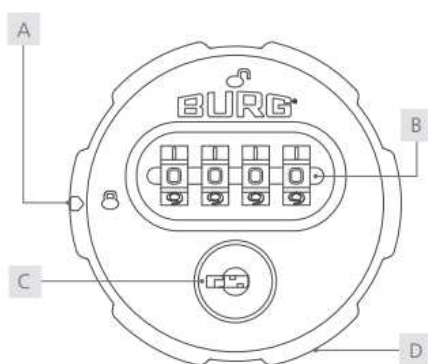
Grâce à son fonctionnement simple via les quatre molettes numériques, la serrure facilite l'utilisation quotidienne.

La fonction clé master pour l'ouverture d'urgence apporte une sécurité supplémentaire. La serrure dispose d'un mode multi-utilisateur (« autorisation multi-utilisateurs »).

**⚠ Important :** respecter toutes les consignes et lire attentivement le présent manuel avant de commencer la configuration.

## Généralités

Éléments de la 500C03:



- A : Indicateur de verrouillage
- B : Repère de guidage
- C : Ouverture pour la clé master
- D : Bouton rotatif

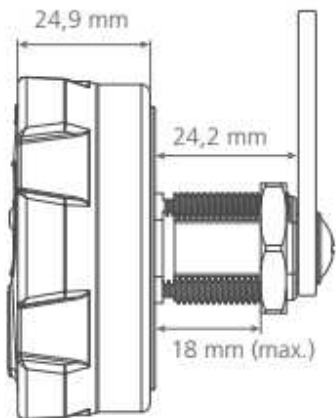
## Contenu de la livraison

- 1 × système de verrouillage
- 1 × vis de fixation du pêne
- 1 × écrou M19
- 1 × pêne, type B

## Caractéristiques

- Utilisable sur portes en bois et en métal (intérieur)
- Ouverture d'urgence via clé master
- Haute sécurité contre l'interception et fonctionnement silencieux
- Utilisation et montage simples
- Bouton rotatif ergonomique
- Jusqu'à 9 999 combinaisons possibles

Dimensions : 107 × 56 × 13 mm



#### Matériaux :

- Unité de commande : plastique
- Stator : zama
- Pêne : acier nickelé

Mode : multi-utilisateurs

Nombre de molettes : 4

Combinaisons possibles : 9 999

Fonction clé master : oui (sur demande)

Sens de fermeture :

- Gauche (90°) – porte charnière DIN droite
- Droite (90°) – porte charnière DIN gauche

Trou de montage : 16 × 19 mm

Écrou de verrouillage : M19

Épaisseur max. de porte : 18 mm

#### Accessoires optionnels

- Clé master
- Dispositif anti-torsion (W-MSZ-01)

## Réglages par défaut

Code d'usine : 0-0-0-0

## Assemblage

1. Préparer un trou de montage de 16 x 19 mm dans le meuble.
2. Insérer le système de verrouillage depuis l'avant et passer le stator à travers le trou.
3. Fixer l'écrou M19 sur le stator et serrer fermement.
4. Pour meubles en bois : utiliser un dispositif anti-torsion si trou circulaire.
5. Placer le pêne en position ouverte, le maintenir et le fixer avec la vis.
6. Vérifier que la serrure se ferme facilement sans contrainte sur le pêne.

## Description fonctionnelle

Modes multi-utilisateurs :

- Le code défini est valable pour une seule fermeture.
- Fermeture avec un code, ouverture avec le même code.
- Pour refermer : réutiliser le même code ou en choisir un nouveau.
- Adapté aux groupes d'utilisateurs changeants (casier, salle de sport, etc.).

Clé master :

- Permet d'ouvrir la serrure et de lire le code en cours.
-  La clé master n'est pas incluse.

## Configuration

Définir un code :

1. Mettre la serrure en position ouverte.
2. Composer le code actuel (0-0-0-0 en sortie d'usine).
3. Tourner le bouton rotatif 90° à droite → indicateur sur le symbole « serrure ouverte ».
4. Composer le nouveau code désiré → enregistré pour la prochaine fermeture.

Recherche de code avec clé master :

1. Insérer la clé master et la tourner de 90° à droite.
2. Laisser la clé en position et tourner chaque molette de gauche à droite jusqu'à enclenchement → le code devient lisible.
3. Tourner la clé 90° à gauche et la retirer.

## **Utilisation**

Pour fermer :

1. Vérifier que la serrure est ouverte.
2. Composer le code désiré.
3. Tourner le bouton 90° à gauche → indicateur sur « verrouillé ».
4. Mélanger les molettes pour masquer le code.

Pour ouvrir :

1. Composer le code de fermeture.
2. Tourner le bouton 90° à droite → indicateur sur « ouvert ».