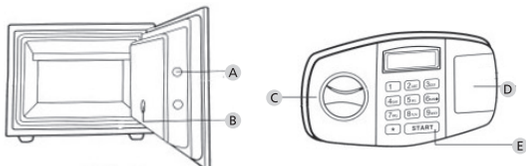




## Structure



## Illustration

- A Loquet
- B Touche Réinitialisation
- C Bouton tournant
- D Couvercle logement de batteries
- E Touche Commencer

Cher client,

Merci d'avoir choisi le coffre-fort de sécurité ignifuge FireProtec FP 43 E de BURG-WÄCHTER. Outre la serrure électronique, ce coffre-fort possède une serrure d'urgence mécanique.

Important : Veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de commencer la programmation.

Nous vous souhaitons de profiter pleinement de votre nouveau coffre-fort électronique FireProtec FP 43 E.  
 BURG-WÄCHTER KG

## Consignes importantes

Veillez à ce que les codes et supports de code ne tombent pas entre les mains d'individus non autorisés. En conséquence, conservez codes et supports de code en lieu sûr afin qu'ils soient accessibles uniquement à des personnes autorisées. En cas de perte d'un code ou support de code, il est indispensable de changer de code / support de code ou de le/s remplacer.

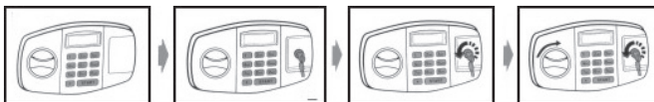
- Le code réglé d'usine doit être modifié dès la mise en service du cylindre.
- Les codes simples et facilement déchiffrables (par ex. 1, 2, 3, 4, 5, 6) ne doivent pas être utilisés.
- Ne pas employer en tant que code des données personnelles (par ex. dates d'anniversaire) ni d'autres données grâce auxquelles des personnes, qui ont connaissance de ces données via le détenteur du code, pourraient fermer la serrure.
- Après avoir changé le code, le cylindre doit être contrôlé plusieurs fois avec la porte de sécurité ouverte.

**Attention :** Toutes les modifications du code administrateur, du code programmé d'usine et du code utilisateur doivent être effectuées alors que la porte du coffre-fort est ouverte ! Après avoir modifié le code du système de fermeture, il faut faire fonctionner celui-ci plusieurs fois avec le nouveau code pendant que la porte est ouverte.

## Caractéristiques techniques

Temps de blocage	Après 3 x saisies de code erroné 3 minutes
Alimentation électrique	4 x MIGNON LR6 / AA / ALKALINE
Conditions ambiantes autorisées (électronique de la serrure)	entre -15°C et +50°C jusqu'à 95 % d'humidité atmosphérique relative (sans condensation)
Protection anti-incendie certifiée #2007-0881 CNCF	1 heure à jusqu'à 1.030°C
Température intérieure mesurée :	< 160°C

## Mise en service



- Lors de la mise en service initiale, ouvrez le coffre-fort avec le code standard 1-2-3-4-5-6 programmé d'usine ou avec la clé de secours en cas de perte du code. Enlevez pour ce faire le couvercle du logement des batteries et tournez la clé dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre jusqu'à la butée.
- Tournez le bouton tournant dans le sens des aiguilles d'une montre et ouvrez la porte.
- Enlevez la clé de secours et insérez les batteries. Veillez à respecter les polarités.
- Programmez maintenant le code utilisateur.

## Programmation du code utilisateur

- Appuyez sur la touche Commencer lorsque la porte est ouverte ; apparaît alors à l'écran « ---- »
- Entrez votre nouveau code général à 6 positions
- Appuyez sur la touche Réinitialiser
- Apparaît à l'écran « SUPER-IN » et le nouveau code général a été enregistré

## Ouverture avec le code utilisateur

- Appuyez sur la touche Commencer ; apparaît alors à l'écran « ---- »
- Entrez votre code à six positions. Si la saisie est correcte, la LED verte s'allume et la serrure se déverrouille
- Tournez le bouton tournant dans le sens des aiguilles d'une montre
- Ouvrez la porte

## Programmation du code général

- Appuyez sur la touche Réinitialisation lorsque la porte est ouverte ; apparaît alors à l'écran « ---- »
- Appuyez sur la touche Commencer
- Entrez votre nouveau code général à 6 positions
- Apparaît à l'écran « SUPER-IN » et le nouveau code général a été enregistré

## Fermeture du coffre-fort

- Fermez la porte
- Tournez le bouton tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre

## Changement des batteries

- Enlevez le couvercle du logement des batteries
- Retirez les anciennes batteries
- Insérez les nouvelles batteries. Veillez alors à respecter les polarités

Attention : En cas de batteries trop faibles, « Batterie faible » apparaît à l'écran. Les batteries doivent alors être changées toutes les quatre. En cas d'interruption de la tension pendant plus de 30 minutes, le code utilisateur doit être réinitialisé et reprogrammé.

## Garantie

Les produits BURG-WÄCHTER sont fabriqués selon les normes techniques en vigueur au moment de la production et en accord avec nos standards de qualité. La garantie prend en compte exclusivement les défauts dont la cause avérée est liée à des erreurs de production ou de matériel au moment de l'achat. La garantie prend fin au bout de deux ans et d'autres réclamations sont exclues. Les défauts et dommages dus par exemple au transport, à une fausse manœuvre, à une utilisation inappropriée, à l'usure, etc. sont exclus de la garantie. Les batteries ne sont pas prises en compte dans la garantie. Les défauts constatés doivent être signalés à votre vendeur par écrit accompagné de la preuve d'achat originale et d'une brève description du problème. Après examen sous un délai approprié, l'assureur décide d'une possible réparation ou d'un échange.

## Élimination de l'appareil

Cher client,

Veillez contribuer à supprimer les déchets. Si vous envisagez un jour d'éliminer cet appareil, n'oubliez pas que ses nombreuses pièces à base de matériaux de valeur sont recyclables.



Nous rappelons que les équipements électriques et électroniques étiquetés ainsi que batteries ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères, mais triés et collectés séparément. Veuillez vous renseigner auprès du service compétent de votre ville / commune sur les points de collecte des batteries, piles et déchets électroniques.



Par la présente, la société BURG-WÄCHTER KG déclare que le présent appareil est conforme aux directives 2014/30/UE, (EMC), et 2011/65/UE (RoHS).

Le texte intégral de la déclaration CE de conformité est disponible sur [info@burg.biz](mailto:info@burg.biz).

Sous réserve d'erreurs d'impression et de composition ainsi que de modifications techniques.