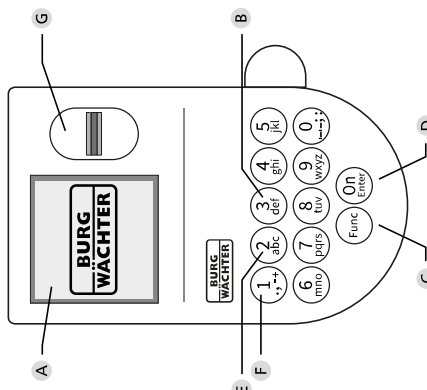


Montage

Cher client,



merci d'avoir choisi un coffre-fort avec l'électronique SecuTronic de BURG-WÄCHTER. Cette électronique est certifiée d'après ECB-S, classe B. Vous avez acheté un produit qui répond à des exigences de sécurité extrêmement élevées et qui a été développé et fabriqué conformément aux normes techniques en vigueur. Cette serrure est certifiée d'après EN 1300:2018 (Unités de stockage en lieu sûr - Classification des serrures haute sécurité en fonction de leur résistance à l'effraction).

Important : Veuillez lire l'intégralité du manuel d'utilisation avant la programmation et conservez ce manuel en lieu sûr pour référence ultérieure.

Nous espérons que ce coffre BURG WÄCHTER vous apportera une entière satisfaction.

Votre équipe Burg-Wächter KG

Généralités

Activation

La mise en marche du clavier électronique s'effectue à l'aide de la touche **On/Off** du clavier. Ensuite, celle-ci s'allume. Simultanément, le logo BURG-WÄCHTER apparaît à l'écran pendant quelques instants avant que le masque de saisie du code PIN ou de lecture de l'empreinte digitale n'apparaisse.

Langues

Les chiffres « 1 » – « 0 » permettent des saisies numériques, par ex. des saisies de codes.

C „Touche « Func »

La touche « Func » adapte sa fonction à la situation. Elle permet soit de retourner au niveau de menu précédent, soit de supprimer un caractère saisi, soit de passer au menu principal. L'écran affiche la fonction active de la touche (voir chapitre 3).

D „Touche « On/Entrée »

La touche « On/Entrée » permet de démarrer le système ou de valider la fonction affichée sur le menu.

E „Touche « 1 »

Si plusieurs options sont disponibles, cette touche permet de les faire défiler vers le haut. Dans ce cas, l'écran affiche cette possibilité (voir chapitre 3).

F „Touche « 2 »

Si plusieurs options sont disponibles, cette touche permet de les faire défiler vers le bas. Dans ce cas, l'écran affiche cette possibilité (voir chapitre 3).

G „Capteur d'empreintes digitales

Les empreintes digitales peuvent être stockées ou utilisées pour ouvrir le coffre-fort par l'intermédiaire du capteur d'empreintes digitales. Les codes PIN sans empreinte digitale attribuée conservent une valeur complète et accordent ainsi l'accès sans demande d'autorisation additionnelle.

Temps de blocage

Pour éviter toute manipulation fautive, l'électronique de la serrure bloque l'accès au coffre-fort pendant cinq minutes si un code numérique incorrect est saisi trois fois de suite. Ensuite, pour chaque entrée incorrecte supplémentaire, pendant dix minutes. Pendant cette période de verrouillage, un compte à rebours du temps restant s'affiche à l'écran. Il n'est pas possible d'ouvrir le coffre-fort pendant cette période, même avec un code utilisateur ou administrateur valide.

Protection accrue contre le cambriolage

Veillez à ce que les codes ne tombent pas entre les mains d'individus non autorisés. Veillez donc à conserver les codes en lieu sûr afin qu'ils soient accessibles uniquement à des personnes autorisées. En cas de perte d'un code, il est indispensable de reprogrammer le verrouillage par un nouveau code.

- Votre coffre est livré et programmé avec un code appelé code usine à changer, impérativement dès sa mise en service.
- Des codes simples et faciles à deviner (par ex. 1-2-3-4-5-6) ne doivent pas être utilisés.
- Des codes basés sur les données personnelles (par ex. dates d'anniversaire) ou d'autres données dont des personnes malveillantes pourraient avoir connaissance, ne doivent pas être utilisés.
- Le bon fonctionnement du système doit être testé plusieurs fois de suite en maintenant la porte ouverte pendant cette opération de contrôle.

Attention : Toute modification du code administrateur, du code d'usine et du code utilisateur, doit être effectuée avec la porte du coffre ouverte ! Une fois votre code personnalisé entré dans le système, veillez à tester le coffre à plusieurs reprises toujours en maintenant la porte ouverte.

Options de saisie

Touches numériques :

Les chiffres « 1 » – « 0 » permettent des saisies numériques, par ex. du code.

Touche « Func » :

La touche « Func » adapte sa fonction à la situation. Elle permet soit de retourner au niveau de menu précédent, soit de supprimer un caractère saisi, soit de revenir au menu précédent, soit de supprimer un caractère saisi, soit de revenir au menu principal. L'écran affiche en toutes lettres la fonction.

Touche « On/Entrée »

La touche « On/Entrée » met votre coffre en mode fonctionnement ou valide l'option marquée du menu

Touches « 1 » et « 2 » :

Si plusieurs options sont disponibles, ces touches permettent de les faire défiler vers le haut ou vers le bas. Si tel est le cas, l'écran l'indique à l'aide de flèches correspondantes.

Capteur d'empreintes digitales :

Par l'intermédiaire du capteur d'empreintes digitales, les empreintes digitales peuvent être stockées ou utilisées pour ouvrir le coffre-fort.

Menu Langue/Language

- Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche On / Off.
Ensuite, appuyez sur Func..
 - « *Main menu* » (Menu principal) apparaît.
Faites défiler à l'aide des touches « 1 » ou « 2 », jusqu'à ce que l'élément de menu « *Language* » (Langue) soit marqué.
Validez avec On / Off.
« *Main menu / language* » (Menu principal/Langue) apparaît.
Faites défiler à l'aide des touches « 1 » ou « 2 », jusqu'à ce que la langue désirée soit marquée.
Validez avec On / Off.
« *Data / language / select* » (Les données ont été enregistrées) apparaît.
Appuyez sur n'importe quelle touche.
 - Le premier emplacement libre dans la mémoire du système s'affiche (par ex. USER/002 CD).
Saisissez le code à 6 chiffres de votre choix avec On / Off.
 - Utilisez les touches « 1 » ou « 2 » pour accéder à des codes proposés de façon aléatoire par le système.
de combinaison de chiffre proposé par le système, dans ce cas confirmez avec 3 x On.
Si vous avez sélectionné le mode « *FP* » / empreinte digitale, votre empreinte digitale doit être prise comme décrét dans le sous-menu « *Administrator / User / Create Create fingerprint* » (Administrateur/Utilisateur/Créer/Enregistrer une empreinte).

Menu Administrateur/Utilisateur/Affecter

- Chaque utilisateur peut disposer à la fois d'un code et d'une empreinte digitale.
 - Pour en savoir plus sur les gestion des accès, veuillez consulter la page 16.

Sous-menu Administrateur/Utilisateur/Affecter/

Affecter un code

 - Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche **On / Off**.
 - Ensuite, appuyez sur **Func.**
 - « **Main menu** » (Menu principal) apparaît.
 - Faites défiler avec les touches « **1** » ou « **2** » jusqu'à ce que l'élément du menu « **Administrator** » (Administrateur) soit affiché.
 - Validez avec **On / Off**.
 - « **Main menu / Administrato** » (Menu principal /

Menu Administrateur/Utilisateur/Affecter

- | | |
|---|--|
| <p>Chaque utilisateur peut disposer à la fois d'un code et d'une empreinte digitale.</p> <p>Pour en savoir plus sur les gestion des accès, veuillez consulter la page 16.</p> | <p>Sous-menu Administrateur/Utilisateur/Affecteur/
Affecter un code</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche <small>Enter</small>. • Ensuite, appuyez sur <small>Func.</small>. • « <i>Main menu</i> » (Menu principal) apparaît. • Faites défiler avec les touches « <small>1</small> » ou « <small>2</small> » jusqu'à ce que l'élément du menu « <i>Administrateur</i> » (Administrateur) soit affiché. • Validez avec <small>Enter</small>. • « <i>Main menu /Administrator</i> » (Menu principal / |
| <p>USER</p> <hr/> <p>Create
Assign
Delete</p> | <p>1: ▲ 2: ▶ FUNC: <</p> <p>USER</p> <hr/> <p>Assign Code
Assign Finger</p> |

卷之三

- Le menu comporte plusieurs sous-menus donnant accès des groupes de fonctions. Les fonctions de cette section ne sont accessibles qu'à la condition d'exposer du code administrateur qu'avec le code administrateur.

- Activez la serrure par l'intermédiaire de

- Touche **Echap**.
 - Ensuite, appuyez sur **Func.**
 - « **Main menu** » (Menu principal) apparaît.
 - Faites défiler avec les touches « 1 » ou « 2 » jusqu'à ce que l'élément du menu « **Administrator** » (Administrateur) soit marqué.

• «Main menu / Administrator / User» (Menu principal /

- A l'administrateur / utilisateur / visiteur) apparaît.
 - Faites défiler avec les touches « 1 » ou « 2 » jusqu'à ce que l'élement du menu « Asym » (Affecter) soit marqué.
 - Validez avec **On**.
 - « Main menu / Administrator / User / Asym » (Menu principal)

Menu Administrateur/Utilisateur

- Menu Administrateur/Utilisateur/Créer**

Administrateur/Utilisateur) apparaît.

- Faites défiler à l'aide des touches « 1 » ou « 2 ».
• « Main menu/Administrator/User/Create » (Menu principal/Administrateur/Utilisateur/Créer) apparaît.

maintenant faire défiler jusqu'à ce que l'utilisa-

- Validez avec O_n .
 - Saisissez le code à 6 chiffres et validez avec O_n .
 - Utilisez les touches « 1 » ou « 2 » pour accéder à des propositions de codes générées de façon

- jusqu'à ce que l'élément du menu « *Administrator* » (Administrateur) soit marqué.
- Validez avec  *ENTER*.
- « *Main menu / Administrator* » (Menu principal/ Administrateur) apparaît.
- Validez avec  *ENTER*.
- **2: ▶ FUNC: <**
-  **USER 0001 CD**
- Soit vous êtes invité à répéter le processus (pour les messages d'erreur, voir page 22), soit le message « *USERXXXX FP created!* » (USERXXXX FP a été créé avec succès) apparaît.
- Appuyez sur n'importe quelle touche.

2 SER.0001 CD

- | | |
|--|---|
| <p>« Main menu / Administrateur / user » (menu principal)</p> <p>Administrateur / Utilisateur) apparaît.</p> | <p>Combinaison: [FP]</p> <hr/> <p>Validatez avec On <small>enf</small>.</p> |
| <p>« Main menu / Administrateur / user / create » (Menu principal/ Administrateur / Utilisateur/Créer) apparaît.</p> | <p>Validatez avec On <small>enf</small>.</p> |

<h3>Menu Administrateur/Fonctions horaires/Réglage de la date</h3>	<p>Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche On. Ensuite, appuyez sur Func. « Main menu » (Menu principal) apparaît. Faites défiler avec les touches « 1 » ou « 2 » jusqu'à ce que l'élément du menu « Administrator » (Administrateur) soit affiché. Validez avec On. « Main menu/Administrator » (Menu principal/Administrateur) apparaît. Faites défiler avec les touches « 1 » ou « 2 » jusqu'à ce que l'élément du menu « Timer functions » (Fonctions horaires) soit affiché. Validez avec On. « Timer functions » (Fonctions horaires) apparaît. Faites défiler avec les touches « 1 » ou « 2 » jusqu'à ce que l'élément du menu « Date entry » (Date) soit affiché. Validez avec On. Saisissez le code administrateur, afin d'obtenir les droits pour procéder à cette opération. La date peut être réglée par l'intermédiaire du clavier. Validez avec On. « Data has been saved! » (Les données ont été enregistrées !) s'affiche. Appuyez sur n'importe quelle touche.</p> <p>TIMER FUN ...</p> <p>Time entry Date entry Autom. ST/WT Delay time</p> <p>1: ▲ 2: ▶ FUNC: <</p>
<h3>Menu Administrateur/Fonctions horaires/Temporisation</h3>	<p>La temporisation établit un temps d'attente au choix avant d'exécuter une fonction et peut ainsi empêcher une ouverture rapide en cas de braquage. Une fois le délai écoulé, seule une saisie valide et totale vous permettra d'accéder à nouveau à votre coffre.</p> <p>Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche On. Ensuite, appuyez sur Func.</p> <p>TIMER FUN ...</p> <p>Time entry Date entry Autom. ST/WT Delay time</p> <p>1: ▲ 2: ▶ FUNC: <</p>
<h3>Menu Administrateur/Programmation/Maj. logiciel</h3>	<p>Veuillez vous assurer que les batteries sont complètement chargées avant la mise à jour du logiciel interne. Veillez copier la nouvelle version du logiciel interne sur une carte microSD formatée FAT32 et l'insérer dans le logement de la carte microSD.</p> <p>Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche On. Ensuite, appuyez sur Func.</p> <p>MAIN MENU</p> <p>Databaseupdate Firmwareupdate Restructure</p> <p>1: ▲ 2: ▶ FUNC: <</p>
<h3>Menu Administrateur/Programmation/Réorganisation</h3>	<p>Veuillez vous assurer que les batteries sont complètement chargées avant la mise à jour du logiciel interne. Veillez copier la nouvelle version du logiciel interne sur une carte microSD formatée FAT32 et l'insérer dans le logement de la carte microSD.</p> <p>Activez la serrure par l'intermédiaire de la touche On. Ensuite, appuyez sur Func.</p> <p>MAIN MENU</p> <p>Databaseupdate Firmwareupdate Restructure</p> <p>1: ▲ 2: ▶ FUNC: <</p>

Menu Administrateur/Actions

L'historique peut être stocké soit sur une carte microSD insérée soit par affichage direct sur l'écran du coffre

Le système doit être connecté pour la communication au sein de l'appareil.

FP-Reset supprime toutes les empreintes digitales.

Cette fonctionnalité non disponible actuellement sera prochainement

Menu Administrateur/Installation/Génération cryptage AES.

MAIN MENU
Code change
Language/Sprache
Administrator ...
Info

1:▲ FUNC: <

MAIN MENU
Code change
Language/Sprache
Administrator ...
Info

1:▲ FUNC: <

MAIN MENU
Code change
Language/Sprache
Administrator ...
Info

1:▲ FUNC: <

Menu Administrateur/Installation

Le système doit être connecté pour la communication au sein de l'appareil.

FP-Reset supprime toutes les empreintes digitales.

Cette fonctionnalité non disponible actuellement sera prochainement

Menu Administrateur/Actions/Affichage

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN
User
Restructure
Processes
Install

1:▲ FUNC: <

ADMIN

<tbl_r cells="1" ix="1" maxcspan="1" maxrspan="1" used

Messages d'erreur

Ci-dessous, vous trouverez les messages d'erreur affichés à l'écran lors de l'apprentissage d'une empreinte ou lors de l'ouverture.

Message d'erreur	Solution
<i>Too fast!</i> <i>Please repeat (Trop vite ! Veuillez recommencer)</i>	Glissez plus lentement le doigt sur le capteur.
<i>Too tilted!</i> <i>Please repeat (Trop incliné ! Veuillez recommencer)</i>	Glissez le doigt en ligne droite sur le capteur.
<i>Position in the middle and repeat!</i> <i>(Trop court ! Veuillez recommencer)</i>	Glissez le doigt sur le capteur de sorte qu'une plus grande surface de votre doigt puisse être lue.
<i>Position in the middle and repeat!</i> <i>(Positionnez le doigt au centre et recommencez !)</i>	Placez votre doigt au centre sur le capteur.
<i>Wrong code!</i> <i>(Code erroné !)</i>	Veuillez saisir un code valide.
<i>No admittance!</i> <i>(Accès refusé !)</i>	Une empreinte non enregistrée a été utilisée. Recommencez avec une empreinte déjà enregistrée.

Caractéristiques techniques

Nombre de codes administrateur :	1	Après 3 saisies d'un code erroné : 5 minutes, ensuite 10 minutes après chaque tentative échouée
Nombre d'empreintes mémorisables :	20 (maxi.)	
Temps de blocage		
Alimentation électrique	4x AA MIGNON LR6 ALCAINE	
Date/Heure :	✓	
Possibilité de mise à jour (firmware) :	✓	
Historique des événements :	2 000	

Remplacement des piles

Too fast! Please repeat	You pouvez vérifier le niveau de charge des piles à tout moment à l'aide de l'indicateur de niveau de batteries situé dans le coin supérieur droit de l'écran. Lorsque la niveau de charge des piles est faible, un message correspondant s'affiche à l'écran : Lorsque ce message apparaît, procédez au remplacement des piles dès que possible.
Wrong code!	Retirez les vis de fixation situées sous la partie inférieure de l'électronique du système de verrouillage. Vous aurez besoin d'un tournevis Torx T 8 pour ce faire.
No admittance!	Laissez coulisser hors de l'appareil le couvercle contenant les piles ensemble avec les piles.
FUNC: ↵	Retirez les piles usagées et éliminez-les conformément aux instructions à la page 22. Remplacez les piles par quatre batteries neuves de 1,5 V AA Mignon. Veillez à insérer les piles en respectant la bonne polarité de ces dernières. À cet effet, des illustrations sont gravées dans le support des piles. Veuillez à utiliser des piles de marque en évitant impérativement les piles rechargeables.
FUNC: ↵	Une fois les nouvelles piles remises dans le couvercle révissez ce dernier pour retrouver sa position initiale sous la partie électronique

Garantie

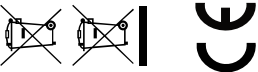
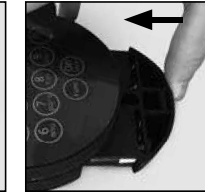
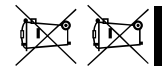
Les produits BURG-WÄCHTER sont fabriqués selon les normes techniques en vigueur au moment de leur production et dans le respect de nos standards de qualité. La garantie ne couvre que les défauts qui sont manifestement dus à des défauts de fabrication ou de matériel au moment de la vente. La garantie est valable pendant deux ans, toute réclamation ultérieure est exclue. Les défauts et les dommages résultants par ex. du transport, d'une mauvaise manipulation, d'un emploi inadéquat, de l'usure, etc. sont exclus de la garantie. Les piles sont exclues de la garantie. Les défauts constatés doivent être envoyés par écrit au vendeur, avec le ticket de caisse original et une brève description du défaut. Après examen le donneur de garantie décide, dans un délai raisonnable, d'une éventuelle réparation ou d'un remplacement.

Attention:
Pour être en mesure de vous fournir un produit de qualité élevée et irréprochable et vous assister au mieux en cas de réparation ou de problème technique vous devez ramener à votre revendeur les appareils défaillants ou défectueux avec le code administrateur, accompagnés de la preuve d'achat originale.

Pour tout renvoi motivé par votre droit de rétractation, tous les éléments des appareils doivent être en configuration d'usine et sans dommages. La garantie n'est plus valable si ces conditions ne sont pas respectées.

Élimination de l'appareil

Cher client,
Merci de contribuer au respect de l'environnement. Si vous envisagez un jour de vous séparer de cet appareil, n'oubliez pas que ses nombreuses pièces à base de matériaux de valeur sont recyclables.



Par la présente, la société BURG-WÄCHTER KG déclare que le présent appareil répond aux directives 2014/53/UE, (CEM), et 2011/65/UE (RoHS).
Le texte intégral de la déclaration de conformité européenne peut être consulté à l'adresse Internet www.burg.biz.

Recommendation de sécurité

Veuillez nettoyer occasionnellement la surface de travail du clavier avec un chiffon en microfibres (par ex. un chiffon de nettoyage des lunettes) pour éliminer les traces de doigts.

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