

Combipad

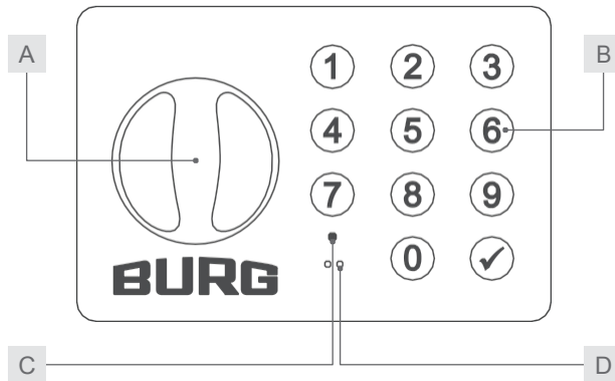
serrure
électronique



GEKIPS

BURG

Combipad

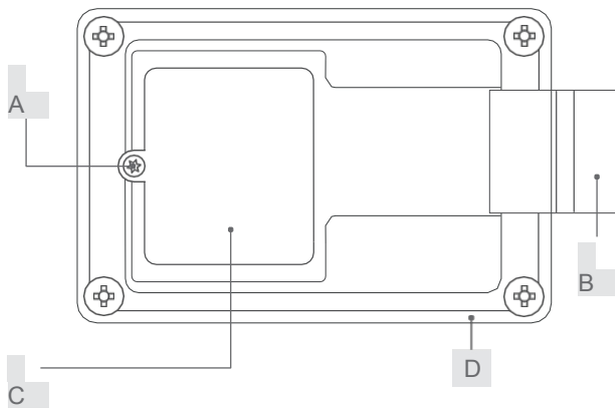


A Bouton rotatif tactile

B Boutons du pavé

C LED d'état secours

D Prise d'alimentation de secours



A Vis du compartiment à piles

B Loquet¹

C Compartiment à piles fixation

D Cadre de fixation

Contenu

Introduction.....	2
Généralités.....	2
Données techniques.....	3
Paramètres par défaut.....	3
Contenu de la livraison.....	3
Caractéristiques.....	3
Dimensions.....	3 - 4
Description fonctionnelle.....	4
Description fonctionnelle RTC.....	4
Instructions de montage.....	5
Configuration.....	6
Fonctionnement.....	6
Entrée du code maître.....	7
Remplacement des piles.....	7
Note sur la mise au rebut et les piles.....	7

Introduction

La serrure électronique à code combiné Combipad de haute qualité est la référence en matière d'entreposage sécurisé d'objets de valeur à l'intérieur.

Le système de fermeture de haute qualité offre diverses fonctions et facilite la vie quotidienne. Il se distingue par son design élégant, ses clés robustes et ignifuges en acier inoxydable et son bouton ergonomique. Le boîtier solide en zamak et le pavé numérique plat avec des chiffres gravés au laser assurent une protection efficace contre les dommages, l'usure et la détérioration, même en cas de fréquence d'utilisation élevée.

Important : Veuillez tenir compte de tous les avertissements et lire l'intégralité du manuel d'utilisation avant de commencer la configuration

Fiche d'information



Paramètres techniques	
Dimensions	Combipad : 96 x 64 x 23 mm Cadre de fixation : 98 x 66 x 8,7 mm
Piles	VARTA ¹ CR123A (2x)
Cycles de verrouillage	environ 60 000
Température de travail	0° C à 40° C
Nombre de combinaisons de codes	999,999
Longueur du code	4 ou 6 chiffres
Mode	Mode multi-utilisateurs, mode privé
Matériau	Boîtier : zamak Clés : acier inoxydable Loquet : zamak
Sens de verrouillage	Droite, gauche
Fixation de la serrure	Cadre de fixation
Épaisseur maximale de la porte	Sans fraisage CNC : 8 mm Avec fraisage CNC : 19 mm
Point de rupture	1800 N

Paramètres par défaut	
Code général	Spécifique au client
Code maître	934716 (1763942)
Mode	Mode multi-utilisateurs
Longueur du code	4 chiffres
Verrouillage	Manuellement
Indication de verrouillage par LED	Sur
Confirmation du code	Arrêt

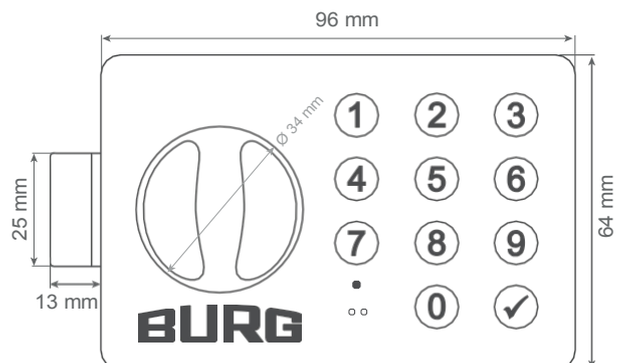
Étendue de la livraison

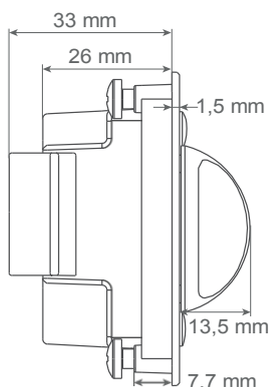
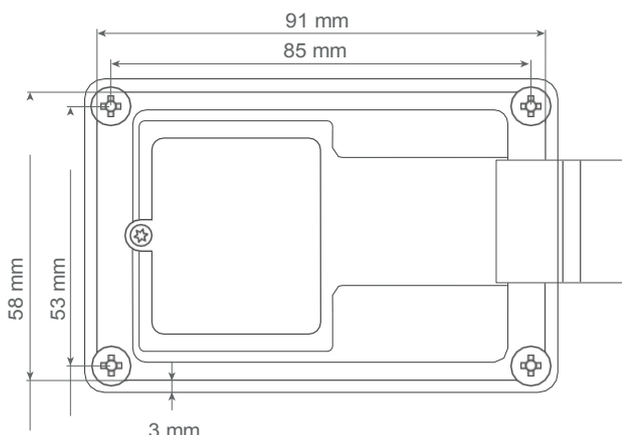
- 1x système de verrouillage
- 1x cadre de fixation
- 4x vis de fixation
- 2 piles (insérées)³

Caractéristiques

- boîtier métallique de haute qualité (Zamak) avec touches en acier inoxydable
- peut être utilisé pour les portes en bois et en métal (à l'intérieur)
- système de verrouillage - la porte se verrouille lorsqu'on la pousse
- grande autonomie de la batterie (60 000 cycles de verrouillage)
- Indication de verrouillage par LED
- configuration et programmation simples
- bouton rotatif ergonomique et conception de haute qualité
- horloge en temps réel intégrée (RTC)

Dimensions





Description fonctionnelle

Mode : Autorisation assignée fixe (mode privé)

Dans ce mode, un code est prédéfini avec lequel la serrure peut être utilisée. Ce mode convient aux groupes d'utilisateurs dont les droits ne doivent pas être modifiés en permanence, par exemple dans une armoire de bureau. Pour fermer la serrure, l'utilisateur introduit un code mémorisé. La serrure s'ouvre en entrant ce code ou un autre code mémorisé. Il est possible de mémoriser jusqu'à 50 codes. Un code qui n'a pas été mémorisé est rejeté par la serrure.

Mode : Autorisation multi-utilisateurs (mode multi-utilisateurs)

Ce mode convient aux utilisateurs qui changent constamment et qui n'utilisent le compartiment que temporairement ou une seule fois, par exemple dans une installation sportive. Les codes sont valables pour un seul processus de verrouillage et sont effacés par la serrure lors de la réouverture du compartiment afin qu'un nouveau code puisse être utilisé. Le pêne reste ouvert jusqu'à ce qu'un nouveau code verrouille à nouveau la serrure. Avant le verrouillage, la porte doit être fermée (légèrement enfoncée). L'utilisateur introduit le code de son choix (4 ou 6 chiffres) pour fermer. La LED verte commence à clignoter. La serrure est ouverte en introduisant le même code.

Confirmation du code

Pour verrouiller la serrure, le code doit être introduit deux fois. La serrure ne se verrouille qu'après la deuxième introduction. La deuxième saisie est effectuée après un bref clignotement de la LED verte. Une simple introduction du code suffit pour ouvrir la serrure. Cette fonction peut être activée ou désactivée.

Code maître

Le code maître autorise la programmation de la serrure. En outre, le code maître peut déverrouiller la serrure indépendamment du mode programmé (ouverture d'urgence) et mettre fin au mode de blocage. En mode multi-utilisateurs, le code utilisé pour le verrouillage est supprimé après la saisie du code maître.

Indication de verrouillage par LED

La serrure indique l'état de verrouillage en faisant clignoter la LED rouge toutes les secondes. Cette fonction peut être activée ou désactivée.

Verrouillage automatique (mode privé)

La serrure se verrouille automatiquement trois secondes après le déverrouillage. Il n'est pas nécessaire que la porte soit fermée pour cela. La fonction de verrouillage permet de fermer la porte en appuyant légèrement, même lorsque la serrure est verrouillée. Cette fonction peut être activée ou désactivée.

Pour verrouiller la serrure, le code doit être introduit deux fois. La serrure ne se verrouille qu'après la deuxième introduction. La deuxième saisie est effectuée après un bref clignotement de la diode verte. Une simple introduction du code suffit pour ouvrir la serrure. Cette fonction peut être activée ou désactivée.

Avertissement concernant la batterie

Si la capacité de la batterie tombe en dessous d'une certaine limite, la LED rouge s'allume pendant trois secondes après l'introduction du code. Si le niveau critique est atteint, la serrure ne peut plus être verrouillée ou ne peut être ouverte qu'avec le code maître.

Note : Nous recommandons de changer la batterie dès le premier avertissement.

Mode bloc

Après trois tentatives d'ouverture consécutives infructueuses, la serrure se bloque pendant 45 secondes. Pendant cette période, aucune action n'est possible sur la serrure. Le temps de verrouillage est indiqué par le clignotement de la LED rouge toutes les secondes. Le mode de verrouillage peut être annulé en introduisant le code maître.

Description fonctionnelle RTC

Le Combipad RTC dispose également d'une horloge en temps réel logicielle intégrée qui peut être utilisée pour programmer des fonctions liées au temps. Les fonctions et les temps définis doivent être spécifiés lors de la commande.

Verrouillage/déverrouillage automatique à une certaine heure

La serrure se verrouille et se déverrouille automatiquement à une heure définie. Les heures peuvent être réglées séparément pour chaque jour de la semaine. La programmation est effectuée par BURG.

Utilisation de la fenêtre temporelle

La serrure ne peut être utilisée que pendant la période d'utilisation définie individuellement. La serrure ne peut pas être utilisée en dehors de cette période. Les heures peuvent être réglées séparément pour chaque jour de la semaine. La programmation est effectuée par BURG.

Durée de la fermeture

La durée de fermeture définit la période maximale pendant laquelle une fermeture peut être verrouillée à partir du moment de la fermeture. A l'expiration de la durée de fermeture, la serrure s'ouvre automatiquement. La programmation est effectuée par BURG.

Instructions de montage

- 1 Préparez le trou de montage approprié sur votre meuble conformément au schéma d'installation ci-dessous. Pour les façades en bois et en HPL, notez l'évidement adapté en deux étapes pour le cadre de fixation. Ce renforcement n'est pas nécessaire pour les façades en métal ou en verre acrylique.

Remarque : si vous avez besoin d'un gabarit (fichier étape) pour le fraisage CNC, le poinçonnage ou la découpe au laser, veuillez contacter votre interlocuteur chez BURG.

- 2 Placer le cadre de fixation dans le trou de montage à l'intérieur de la porte et le maintenir en place.

- 3 Insérer le corps de la serrure dans le trou de montage depuis l'extérieur de la porte, le pêne en premier. Veillez à ce que la serrure soit bien alignée et serrée sur l'extérieur de la porte.

- 4 Visser le cadre de fixation au corps de la serrure par les quatre trous de vis (serrer à la main, max. 2 Nm). Veuillez tenir compte de la longueur de vis nécessaire. Elle dépend de l'épaisseur de la porte dans laquelle la serrure est installée.

- 5 Assurez-vous que le pêne est suffisamment fixé (environ 5 mm) à une gâche ou à une feuillure lorsqu'il est fermé. Lors de la fermeture du système de verrouillage, le pêne doit tomber facilement dans sa position finale sans pression.

Remarque : Une gâche adaptable peut être utilisée pour définir une position de fermeture optimale. Veuillez contacter votre interlocuteur chez BURG.

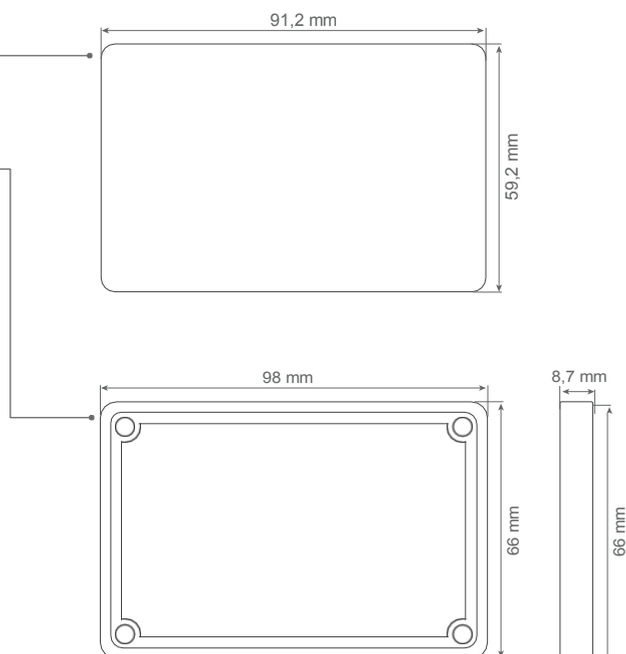


Dimensions de montage

Les dimensions du trou de montage à l'extérieur de la porte s'appliquent à l'installation dans des façades en bois, HPL et acier.

Pour les façades en bois et en HPL, un deuxième évidement est également nécessaire sur la face intérieure de la porte. Les dimensions du fraisage correspondent aux dimensions du cadre de montage.

Remarque : Les dessins ci-contre ne sont pas à l'échelle et ne conviennent pas comme gabarit pour le fraisage. Pour obtenir un gabarit (fichier step), veuillez contacter votre interlocuteur chez BURG.



Configuration

Observez les remarques suivantes avant de commencer la configuration :

- Chaque étape de configuration est lancée en appuyant deux fois sur la touche crochet et sur le chiffre correspondant.
- Pour la configuration de la variante *Combipad Left*, seuls les chiffres entre parenthèses s'appliquent.
- Chaque étape de la configuration est terminée lorsque le voyant vert clignote deux fois.
- L'étape de configuration suivante ne peut être lancée qu'après le double clignotement de la LED verte.
- Si la LED rouge clignote 8 fois en succession rapide, l'étape de configuration n'a pas été effectuée correctement.

1 Sélection du mode

a) Mode privé

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Mode de réglage	✓✓ 5 (5) 0 (0) ✓

Remarque : Pour attribuer les codes privés, veuillez vous reporter au point 3a "Régler le code".

b) Mode multi-utilisateurs

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Mode de réglage	✓✓ 5 (5) 1 (9) ✓

Note : Après avoir changé de mode, toutes les fonctions sont réinitialisées aux réglages de défaut. Ceci ne s'applique pas au code maître.

2 Longueur du code

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Sélectionner le nombre de chiffres	✓✓ 0 (0) x ✓ 4 chiffres : x = 4 (6) 6 chiffres : x = 6 (4)

Remarque : Après avoir modifié le nombre de chiffres, tous les codes enregistrés en mode privé sont supprimés.

3 Fonctions de réglage

a) Configuration en mode privé

Code d'accès

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
-----------------------	-------------------------

Supprimer le code

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Supprimer le code	✓✓ 9 (1) xxxx (xx) ✓

Note : Saisissez le code que vous souhaitez supprimer.

Verrouillage

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Activer	✓✓ 6 (4) 1 (9) ✓
Désactiver	✓✓ 6 (4) 0 (0) ✓

b) Configuration en mode multi-utilisateurs

Confirmation du code

Entrer le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Activer Désactiver	✓✓ 2 (8) 1 (9) ✓ ✓✓ 2 (8) 0 (0) ✓

c) Définir les fonctions générales

Définir un code maître privé

Saisir le code maître actuel	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Saisir un nouveau code maître	✓✓ 7 (3) xxx xxx ✓

Note : Le code maître doit être composé de 6 chiffres.

Indication de verrouillage par LED

Saisir le code maître	✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓
Activer	✓✓ 8 (2) 1 (9) ✓
Désactiver	✓✓ 8 (2) 0 (0) ✓

4 Réinitialisation des paramètres par défaut

Saisir le code général	✓✓ 4 (6) code général ✓✓
------------------------	--------------------------

Fonctionnement

1 Fonctionnement en mode privé

Verrouiller	saisir le code
Déverrouiller	saisir le code

Remarque : Il est possible de mémoriser jusqu'à 50 codes privés. En fonction de la longueur du code programmé, ceux-ci doivent être composés de 4 ou 6 chiffres.

1 Fonctionnement en mode multi-utilisateurs

Verrouiller	saisir le code
Déverrouiller	saisir le code

Remarque : Si la confirmation du code est activée, le code doit être saisi deux fois lors du verrouillage.

Entrée du code maître

Le code maître peut déverrouiller la serrure, autoriser la configuration ou mettre fin au mode de blocage, quel que soit le mode réglé. Observez la remarque suivante lors de l'introduction du code maître :

Commencez toujours par introduire le code maître en appuyant **deux fois** sur la **touche crochet** et sur le **chiffre 1** (ou 9 pour la version *gauche* du *Combipad*).

Saisir le code maître

✓✓ 1 (9) Code maître ✓✓

Remarque : En mode multi-utilisateurs, le code utilisé pour le verrouillage est supprimé après la saisie du code maître.

Remplacement de la batterie

Les piles doivent être changées immédiatement comme suit lorsque l'avertissement de pile (p. 4) est actif :

1. Desserrez la vis du couvercle du compartiment à piles (Fig. p. 2) et retirez le couvercle.
2. Retirez les piles vides et insérez des piles neuves en respectant les symboles (+ / -).
3. Fermez le compartiment à piles avec le couvercle et fixez-le avec la vis.

Note sur l'élimination et les piles

La directive européenne 2012/19/EU régit la reprise, le traitement et le recyclage des équipements électroniques usagés.

Chaque consommateur est tenu par la loi d'éliminer les piles, les accumulateurs ou les équipements électriques et électroniques ("déchets d'équipements") alimentés par des piles ou des accumulateurs séparément des déchets ménagers, car ils contiennent des substances nocives et des ressources précieuses. L'élimination peut se faire dans un centre de collecte ou

un point de reprise agréé à cet effet, par exemple un centre de recyclage local. Les équipements usagés, les piles ou les batteries rechargeables y sont acceptés gratuitement et recyclés dans le respect de l'environnement et des ressources.

Les déchets d'équipement, les piles usagées ou les piles rechargeables peuvent également nous être renvoyés. Le retour doit être suffisamment affranchi et envoyé à l'adresse ci-dessous.

Le symbole suivant apposé sur les déchets d'équipements électriques, de batteries ou d'accumulateurs indique qu'ils ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères :



Attention à l'utilisation des piles !

La batterie peut exploser ou libérer des gaz inflammables si elle est mal manipulée, détruite ou si le mauvais type de batterie est utilisé. Ne rechargez pas la batterie, ne la démontez pas, ne l'exposez pas à des températures extrêmement élevées et ne la jetez pas au feu.

Sur les piles contenant des substances nocives, vous trouverez des indications sous forme d'abréviations pour les composants cadmium (Cd), mercure (Hg) et plomb (Pb) dans chaque cas.

Gekips

l'agencement durable



77 rue du 14 Juillet
94700 Maisons-Alfort
01 41 78 68 40
contact@gekips.com