

Serrure électronique

secuENTRY 7100

fr Instruction de montage et mode d'emploi

nl Montage- en gebruiksaanwijzing

de Download: www.burg.biz

en Download: www.burg.biz

it Download: www.burg.biz

es Descarga: www.burg.biz

pt Download: www.burg.biz

se Download: www.burg.biz

no Download: www.burg.biz

dk Download: www.burg.biz

fi Ladattava tiedosto: www.burg.biz

el λήψη: www.burg.biz

tr İndir: www.burg.biz

ro Descărcare: www.burg.biz

pl Pobieranie pliku: www.burg.biz

cz Stáhnout: www.burg.biz

hu Letölthető: www.burg.biz

sl Download: www.burg.biz

sk Download: www.burg.biz

hr Download: www.burg.biz

ru загрузка: www.burg.biz

bg Download (зареди): www.burg.biz

et Download: www.burg.biz

BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15 • 58300 Wetter • Germany
info@burg.biz • www.burg.biz

BW_pro 7100 Zylinder_BA_eE_010102
dp/sds 06/2019

Introduction

Nous vous remercions beaucoup de vous d'avoir acheté le système de fermeture électronique secuENTRY 7100 de la société BURG-WÄCHTER. Ce système a été développé et fabriqué selon les dernières possibilités techniques et répond à des exigences de sécurité très élevées. Le cylindre électronique peut être facilement monté sans perçage ni installation de câble. Il est adapté à tout type de porte, préparée pour cylindre avec profil européen, ayant d'une épaisseur maximale de 118 mm (59/59), mesuré à partir de la vis de fixation. Le cylindre est parfaitement adaptée pour une nouvelle installation ou une rénovation.

Contenu du présent mode d'emploi

- A** Généralités
- B** Montage
- C** Appairage/Fonctionnement/Utilisation
- D** Informations techniques
- E** Remplacement des piles
- F** Clé de secours
- G** Garantie/Environnement

A. Généralités

Veuillez lire complètement le présent mode d'emploi avant de commencer le montage et la programmation. Conservez bien le mode d'emploi. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir avec votre nouveau système de fermeture.

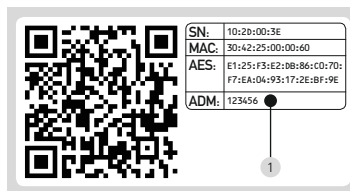
Le cylindre secuENTRY 7100 pro peut être utilisé avec les médias d'ouverture suivants:

- Clavier PINCODE
- Clavier FINGERPRINT
- Smartphone/App

Les médias d'ouverture sont à acheter séparément.

Code administrateur / Code QR

Chaque cylindre secuENTRY 7100 pro est doté d'un code QR qui est nécessaire tant pour l'enregistrement du clavier que pour l'intégration dans un organigramme au moyen de logiciel optionnel secuENTRY. **Sans un clavier correspondant, les médias d'ouverture (utilisateurs) ne peuvent être enregistrés au cylindre qu'au moyen de logiciel optionnel. Le code administrateur est indiqué également sur le papier avec le code QR.**



1 Cylindre
(SN; MAC; AES; ADM)

Attention! En cas de perte du code d'administrateur et/ou du code QR, une nouvelle programmation voire l'utilisation de l'ensemble de fonctions d'administrateur n'est plus possible. Veuillez le conserver soigneusement !

Conseil : Le code QR peut également être scanné et enregistré sous un format électronique fichier ou photo, sur un support de données protégé/sûr.

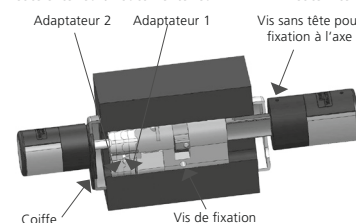
Le fabricant n'est pas responsable des éventuelles dommages survenus lors du montage ou à la suite d'une manipulation inappropriée.

B. Montage

Ci-dessous, l'installation du cylindre secuENTRY 7100 pro sera expliquée. Veuillez lire soigneusement les présentes instructions de montage avant l'installation.

Le cylindre est doté d'un système d'enclenchement qui vous permet d'utiliser le cylindre pour les portes d'une épaisseur de jusqu'à 118 mm (59/59 mm, mesuré à partir de la vis de fixation. Un ajustement préalable n'est pas nécessaire.

Côté extérieur / Bouton extérieur Côté intérieur / Bouton intérieur



Observation

Les dimensions de base du cylindre sont 30 mm pour chaque côté. A la livraison, le cylindre est complètement contracté (l'épaisseur de porte minimum). Avant d'installer le cylindre dans la porte, il faut l'adapter à l'épaisseur de la porte.

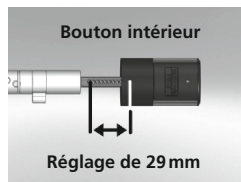
Le desserrage et la fixation du bouton extérieur et intérieur sont effectués au moyen d'une vis de fixation intégrée dans le bouton pivotant.

Attention: Ne retirez jamais le bouton intérieur complètement de l'axe, ceci peut détruire l'électronique! La vis sans tête qui assure l'enclenchement avec l'axe peut être que légèrement desserrée et doit toujours rester dans le bouton. La vis sans tête sert de protection!

Effectuez le montage avec diligence. Evitez absolument les chocs et chutes. Il est interdit de lubrifier la serrure.

Pour la mise en place, procédez comme suit:

- 1 Estimez approximativement l'épaisseur de la porte (ferrures comprises).
- 2 Retirez le bouton extérieur de l'axe et faites glisser le bouton intérieur sur les encoches (à 2,85 mm d'intervalle) pour obtenir la position souhaitée.



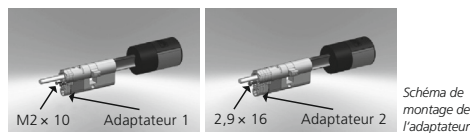
- 3 En fonction de l'épaisseur de la porte, vous pouvez utiliser, sur le côté extérieur, des adaptateurs appropriés afin d'obtenir un meilleur guidage de la clé de secours.

Les combinaisons suivantes sont possibles:

Ecart Vis de fixation/Ferrures (mm)	Adaptateur 1	Adaptateur 2
côté extérieur < 43	-	-
44-53	X	-
54-60	X	X

X: choix
-: pas prévu

Tab. 1: Ecart vis de fixation/ferrure [mm] côté extérieur et les adaptateurs requis.



- 4 Insérez le cylindre secuENTRY 7100 pro de l'intérieur à l'extérieur par la serrure encastrée dans la porte et serrez la vis de fixation.



- 5 Glissez le bouton intérieur sur l'axe jusqu'à atteindre la distance souhaitée. Veuillez tenir compte du fait que l'écart bouton pivotant/ferrures de porte doit être d'au moins 1 mm. Par la suite, fixez le bouton pivotant avec la vis sans tête.

- 6 Avant de fixer le bouton extérieur, veuillez décider si vous allez utiliser la coiffe pour l'ouverture du cylindre profilé. Dans ce cas, enlevez la feuille de protection et fixez le coiffe dans l'ouverture de la serrure.



- 7 Glissez le bouton extérieur dans la position voulue sur l'axe et fixez-le avec un écart des ferrures d'au moins 1 mm au moyen de la vis sans tête.



- 8 Testez le bon fonctionnement avec la porte ouverte!

C. Programmation / Fonctionnement / Utilisation

L'appairage des claviers au cylindre est effectué soi par le clavier même ou bien au moyen du logiciel secuENTRY. Pour pouvoir commander le cylindre au moyen du clavier, les deux unités doivent être appairées entre elles. Pour ce faire, procédez comme suit:

Appairage via le clavier

- Allumez le clavier en appuyant sur la touche \odot .
- Appuyez sur le bouton FUNC «Menu/modification de code» sera affiché.
- Par la touche 1 ou 2, vous pouvez défiler jusqu'à arriver dans le «Menu Administrateur».
- Confirmez par \leftarrow .
- Par les touches 1 et 2, vous pouvez maintenant défiler jusqu'à arriver au menu de réglage admin. «Setup».
- Confirmez par \leftarrow .
- Entrez le code d'administrateur.
- Après l'appairage réussi, le message «les données ont été sauvegardées» sera affiché.

Attention! Rassurez-vous qu'aucune autre unité secuENTRY sous tension ne se trouve à proximité immédiate lors de l'appairage d'un nouveau clavier voire d'un nouveau cylindre car celles-ci risquent être connectées de façon incorrecte. En cas de doute, mettez les unités hors tension (enlevez les piles) avant l'appairage.

Appairage au moyen du logiciel secuENTRY

Pour savoir comment procéder, veuillez consulter le mode d'emploi du logiciel respectif.

Ouverture

En fonction du modèle, le secuENTRY 7100 pro peut être commandé au moyen d'un code PIN, l'application BURG-WÄCHTER KeyApp ou par l'empreinte digitale.

Ouverture par un code PIN

- Allumez le clavier en appuyant sur la touche \odot .
- Entrez le code PIN à 6 caractères (réglage d'usine "1-2-3-4-5-6"). Le message «Tourner le bouton!» sera affiché et le voyant intégré dans le cylindre clignote une fois lors d'ouverture réussie.
- Tournez le bouton du cylindre.

Ouverture par l'empreinte digitale

- Allumez le clavier par la touche \odot .
- Faites glisser le doigt enregistré du haut vers le bas sur le capteur. Le message «Tourner le bouton!» sera affiché et le voyant intégré dans le cylindre clignote une fois lors d'ouverture réussie.
- Tournez le bouton du cylindre.

Ouverture par BURG-WÄCHTER KeyApp

- Tenez votre SmartPhone devant le bouton du cylindre et appuyez sur le bouton d'ouverture de la KeyApp.
- Le voyant intégré dans le cylindre clignote une fois l'ouverture réussie.
- Tournez le bouton du cylindre.

Vous pouvez télécharger l'application BURG-WÄCHTER KeyApp dans App Store ou dans Google Play Store. Pour ce faire, entrez tout simplement le mot-clé «secuENTRY» ou bien «KeyApp».

Compatible avec Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5 et S5 mini à partir de Android 4.3 KitKat ou 5.0 Lollipop, Apple iPhone 4S, 5, 5S, 6, 6S à partir de IOS 8.1.3.

Veuillez vérifier, sur www.burg.biz/secuentry/description, la compatibilité des Smartphone avec l'application.

D. Informations techniques

Nombre maximum des codes d'utilisateur	max. 2000
Ouverture d'urgence mécanique	✓
Durées de blocage	Après 3 entrées de code incorrectes 1 minute, après toujours 3 minutes
Alimentation	2 x MIGNON LR6 ALKALINE
Date / Heure	✓
Calendrier*	✓
Horaire*	✓
Horaire permanent*	✓
Fonction hôtel / code hôte*	✓
Fonction hôtel / Transpondeur*	✓
Code temporaire*	✓
Smartphone / KeyApp*	✓
Smartphone / KeylessEntry*	✓
Apple Watch / KeyApp*	✓
Nombre d'évènements*	2000

* Fonctionnalités uniquement disponible via le logiciel optionnel secuENTRY

Exemple des fonctions complémentaires disponibles via le logiciel optionnel secuENTRY:

- Administration des utilisateurs
- Fonction horaire et calendrier
- Attribution des droits

Signalisation visuelle

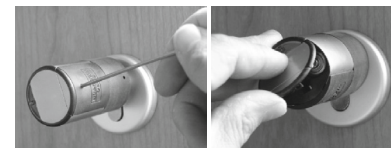
Dans le bouton, du côté extérieur de la porte il y a une signalisation visuelle sous forme d'un voyant. Le voyant vous transmet les informations suivantes:

- 1 x court: le cylindre se couple
- 2 x court: le cylindre se découple
- 1 x court, 1 x long, 2 sec. pause, répétition: serrure dans le mode de programmation
- 5 x court, 2 sec. pause, répétition dans 20 sec.: pile du cylindre est vide

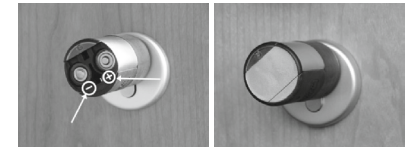
E. Remplacement des piles

- 1 Desserrez, au moyen de la clé hexagonale jointe, la clé sans tête supérieure sur le couvercle du bouton. Ne pouvant être tournée que jusqu'à ouvrir le couvercle, la clé ne tombera jamais.

- 2 Ouvrez le couvercle.



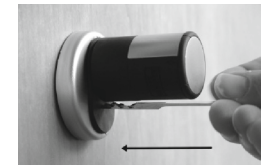
- 3 Remplacez les piles. Respecter la polarité représentée sur le boîtier. Remontez le couvercle.



F. Clé de secours

La clé de secours mécanique vous permettra l'accès en cas de défaillance du système.

- 1 Ouvrez l'articulation de la clé de secours et introduisez la clé par la fente qui se trouve sur la coiffe.



- 2 Tournez la clé de 90° dans le sens horaire, éventuellement en bougeant, légèrement, le bouton extérieur à droite et à gauche afin de libérer le mécanisme.

- 3 Tournez le bouton extérieur. La porte s'ouvre au plus tard après un tour complet.

Retournez la clé dans la position initiale et enlevez-la. Pour fermer la serrure de secours, tournez le bouton de porte deux fois dans les deux sens.

G. Garantie / environnement

Garantie

Afin d'être en mesure de vous fournir des produits de haute qualité fiables et un soutien optimal lors d'une aide ou réparation, nous prions de vous présenter chez votre fournisseur(magasin) avec les produits défectueux, le code administrateur correcte et le(s) QRCode correct(s) ainsi que la facture originale.

En cas de retour au titre de votre droit de rétractation, l'ensemble des pièces doivent être avec le réglage usine et les sceaux sur le bouton et le cylindre doivent être intacts. A défaut, la garantie s'annule.

Liquidation du dispositif

Cher client, Veuillez aider à éliminer les déchets. Si, à un certain moment, vous avez l'intention de liquider le dispositif, veuillez tenir compte du fait que certaines parties du dispositif comportent des matériaux précieux qui peuvent être recyclées.

Nous vous rappelons que les dispositifs électriques et électroniques si bien que les piles ne peuvent pas être collectés avec des déchets ménagers mais séparément. Veuillez vous informer auprès des autorités compétentes de votre ville/commune sur les points de collecte des piles et des déchets électriques.

CE Pour des questions concernant la déclaration de conformité CE, veuillez nous contacter sur info@burg.biz.

A propos des interférences des dispositifs bluetooth

Les dispositifs Bluetooth utilisent la même bande de fréquences (2,4 GHz) que les appareils Wi-Fi. Par conséquent, des interférences peuvent se produire et provoquer des erreurs voire l'interruption de la communication. Si c'est le cas, les appareils non utilisés sont à mettre hors tension.



Elektronisch deurslot

secuENTRY

1000 7100

fr Instruction de montage et mode d'emploi

nl Montage- en gebruiksaanwijzing

de Download: www.burg.biz

en Download: www.burg.biz

it Download: www.burg.biz

es Descarga: www.burg.biz

pt Download: www.burg.biz

se Download: www.burg.biz

no Download: www.burg.biz

dk Download: www.burg.biz

fi Ladattava tiedosto: www.burg.biz

el λήψη: www.burg.biz

tr İndir: www.burg.biz

ro Descărcare: www.burg.biz

pl Pobieranie pliku: www.burg.biz

cz Stáhnout: www.burg.biz

hu Letölthető: www.burg.biz

sl Download: www.burg.biz

sk Download: www.burg.biz

hr Download: www.burg.biz

ru загрузка: www.burg.biz

bg Download (заедно): www.burg.biz

et Download: www.burg.biz

BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15 • 58300 Wetter • Germany
info@burg.biz • www.burg.biz

BW_pro 7100 Zylinder_BA_sE_010102
dp/sds 06/2019

Inleiding

Wij wensen u geluk met dit kwaliteitsproduct van BURG-WÄCHTER! Dank u, dat u voor het elektronische secuENTRY 7100 pro-vergrendelsysteem van BURG-WÄCHTER hebt gekozen. Dit systeem is ontwikkeld c.q. vervaardigd met toepassing van de nieuwste technische mogelijkheden en voldoet aan hoge veiligheidsseisen. De elektronische cilinder kan zonder problemen zonder te hoeven boren of kabels te hoeven trekken in elke tot 118 mm dikke deur met een gat voor een profielcilinder worden geplaatst (59/59 mm, gemeten vanaf het midden van de zijschroef). De elektronische cilinder is uitstekend geschikt om zowel nieuw als naderhand te worden ingebouwd.

Inhoud van deze gebruiksaanwijzing

- A Algemeen
- B Montage
- C Programmeren/functionaliiteit/bediening
- D Technische gegevens
- E Batterij vervangen
- F Noodsleutel
- G Garantie/milieü

A. Algemeen

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door, voordat u begint met monteren en programmeren. Bewaar deze gebruiksaanwijzing goed. Wij wensen u veel plezier met uw nieuwe sluitsysteem.

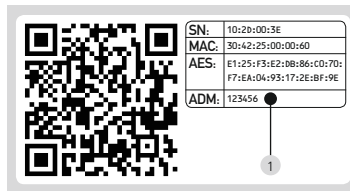
De secuENTRY 7100 pro-cilinder kan met de volgende openingsmedia worden gebruikt:

- PINCODE-blok
- FINGERPRINT-blok
- Smart device/app

De openingsmedia zijn afzonderlijk verkrijgbaar.

Administratorcode / QR-code

Elke secuENTRY 7100 pro-cilinder komt met een QR-code, die nodig is voor zowel het programmeren van een toetsentableau als voor integreren in een vergrendelsysteem met behulp van de optionele secuENTRY-software. **Zonder bijbehorend toetsentableau kunnen de openingsmedia (gebruikers) alleen met behulp van de optionele software in de cilinders worden geprogrammeerd. De beheerderscode staat ook op het briefje met de QR-code vermeld.**



1 Cilinder (SN; MAC; AES; ADM)

Let op! Bij verlies van de beheerders- en / of QR-code zijn opnieuw programmeren en toepassen van beheerdersfuncties niet meer mogelijk. Goed bewaren!

Tip: De QR-code kan ook in elektronische vorm als bestand worden ingescand of als foto op een beschermde gegevensdrager worden opgeslagen.

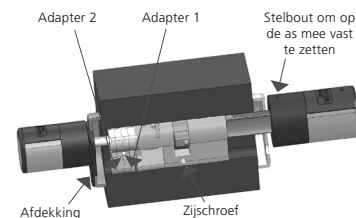
De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor evt. letsel of schade, die kan ontstaan tijdens het monteren of ten gevolge van onjuist hanteren.

B. Monteren

Hierna wordt uitgelegd, hoe de secuENTRY 7100 pro-cilinder moet worden ingebouwd. Lees vóór het monteren deze montagehandleiding eerst aandachtig door.

De cilinder heeft een speciaal vergrendelingsstelsel, waarmee het mogelijk is de cilinder te plaatsen in elke tot 118 mm dikke deur (59/59 mm, gemeten vanaf het midden van de zijschroef). Van te voren opmeten is niet nodig.

Buitenkant/buitenknop Binnenkant/binnenknop



Schematische weergave van de cilinder

Aanwijzing

De basisafmeting van de cilinder is 30 mm per kant. Bij levering is de cilinder helemaal in elkaar geschoven (dunste deur). Voordat u de cilinder plaatst, moet die eerst op de juiste deurdikte worden ingesteld.

De binnen- en buitenknop worden met behulp van een in de draaiknop geïntegreerde stelbout losgemaakt en vastgezet.

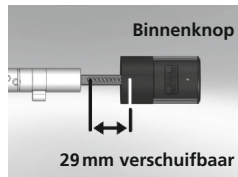
Let op: Draai de binnenknop nooit helemaal van de as af, want dan wordt de elektronica vernield! De stelbout, waarmee de plek op de as wordt verzekerd, mag alleen maar ietsjes worden losgedraaid en moet altijd in de kunststof knop blijven zitten. De stelbout voorkomt, dat de cilinder uit de deur kan worden getrokken!

Ga bij het monteren zorgvuldig te werk. Nergens hard tegenaan stoten en niets laten vallen. Het slot mag niet worden ingevet of geolied.

Ga bij het inbouwen als volgt te werk:

1 Bepaal ongeveer de deurdikte (incl. beslag)

2 Trek de buitenknop van de as af en schuif de binnenknop over het sluitsysteem (afstanden 2,85 mm) tot op de juiste staat.



Schematische weergave van de binnenknop

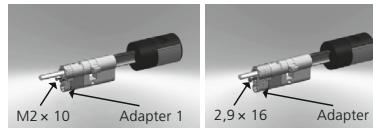
3 Aan de buitenkant kan een voor de deurdikte geschikte adapter worden geplaatst, om de needsleutel beter te kunnen geleiden.

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Afstand zijschroef/beslag (mm) aan de buitenkant	Adapter 1	Adapter 2
< 43	-	-
44-53	X	-
54-60	X	X

X: Selectie
-: niet van toepassing

Tab. 1: Afstand zijschroef/beslag [mm] aan de buitenkant en de benodigde adapter.



Schematische weergave van de adapter bevestiging

4 De secuENTRY 7100 pro-cilinder van binnen naar buiten door het slot in de deur schuiven en dan de zijschroef vastdraaien.



5 Schuif de binnenknop tot de gewenste afstand op de as. Zorg ervoor, dat de afstand tussen de draaiknop en het deurbeslag minstens 1 mm bedraagt. Bevestig daarna de draaiknop met behulp van de stelbout.

6 Controleer voordat u de buitenknop vastzet, of u de meegeleverde afdekking goed op het gat voor het cilinderslot hebt aangepast. Haal de beschermende folie eraf en bevestig de afdekking in de uitsparing voor het slot.



7 Schuif de buitenknop tot de gewenste positie op de as en zet die met behulp van de stelbout vast, op een afstand van minstens 1 mm tot het beslag.



8 De functionaliteit moet bij geopende deur worden getest.

C. Programmeren / functionaliteit / bediening

De toetsentableau's kunnen oftewel via het toetsentableau zelf of via de secuENTRY-software bij een cilinder worden aangemeld. Om een cilinder via een toetsentableau te kunnen bedienen, moeten beide eenheden op elkaar worden afgestemd. Ga daarvoor als volgt te werk:

Aanmelden via het toetsentableau

- Schakel het toetsentableau met behulp van de knop in \odot
- Druk daarna op *FUNC* en "Menu/Code wijzigen" verschijnt
- Met behulp van knop 1 of knop 2 kunt u nu net zo lang scrollen, totdat u bij het "Menu Beheerder" terecht komt.
- Bevestig met \leftarrow
- Met behulp van knop 1 of knop 2 kunt u nu net zo lang scrollen, totdat u bij het menu Beheer instellen "Setup" terecht komt
- Bevestig met \leftarrow
- Voer de beheerderscode voor de te programmeren eenheid in
- Na geslaagde aanmelding verschijnt "Gegevens zijn opgeslagen"

Let op! Zorg ervoor, dat er zich tijdens het aanmelden van een nieuw toetsentableau of een nieuwe cilinder geen andere onder spanning staande secuENTRY-eenheid dicht in de buurt bevindt, omdat die onbedoeld zouden kunnen worden beïnvloed. Haal de spanning er bij twijfel van te voren af (batterijen verwijderen).

Aanmelden via secuENTRY-software

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende software voor de manier van handelen.

Openen

Naar gelang de uitvoering kan de secuENTRY 7100 pro met behulp van een zescijferige code, de BURG-WÄCHTER-KeyApp of met een vingerafdruk worden bediend.

Openen met pincode

- Schakel het toetsentableau met behulp van de knop in \odot
- Voer de zescijferige pincode in (van fabriekswege "1-2-3-4-5-6")
- Op de display verschijnt "Draaiknop bewegen!" en de in de cilinder geïntegreerde LED knippert eenmaal, als openen is geslaagd.
- Draai aan de cilinderknop.

Openen met vingerafdruk

- Schakel het toetsentableau met behulp van de knop in \odot
- Haal de geprogrammeerde vinger van boven naar beneden midden over de sensor.
- Op de display verschijnt "Draaiknop bewegen!" en de in de cilinder geïntegreerde LED knippert eenmaal, als openen is geslaagd.
- Draai aan de cilinderknop.

Openen met de BURG-WÄCHTER-KeyApp

- Houd uw smart device vóór de cilinderknop en druk op de 'open'-knop op de KeyApp.
- De in de cilinder geïntegreerde LED knippert eenmaal, als openen is geslaagd.
- Draai aan de cilinderknop.

De BURG-WÄCHTER-KeyApp kunt u downloaden vanuit de App Store of de Google Play Store. Zoek daarvoor naar "secuENTRY" of "KeyApp".

Compatibel met Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5 en S5 mini vanaf Android 4.3 KitKat of 5.0 Lollipop, Apple iPhone 4S, 5, 5S, 6, 6S vanaf iOS 8.1.3.

Controleer op: www.burg.biz/secuentry/description of er nog meer smartphones compatibel zijn met de app.

D. Technische gegevens

Aantal gebruikerscodes	max. 2000
Mechanische noodopening	✓
Blokkeertijden	Na 3 x verkeerde code invoeren één minuut, daarna steeds drie minuten
Spanningsvoorziening	2 x MIGNON LR6 ALKALINE
Datum / tijd	✓
Kalender*	✓
Schakelklok*	✓
Permanent timer*	✓
Hotelfunctie / gastcode*	✓
Hotelfunctie / transponder*	✓
Tijdelijke code*	✓
Smart device / KeyApp*	✓
Smart device / KeylessEntry*	✓
Apple watch / KeyApp*	✓
Aantal historische weergaven*	2000

* Functioneert alleen via de optionele secuENTRY-software

Extra functies via de optionele secuENTRY-software, bv.:

- Gebruikersbeheer
- Timer- en kalenderfuncties
- Rechten toekennen

Optische signalisatie

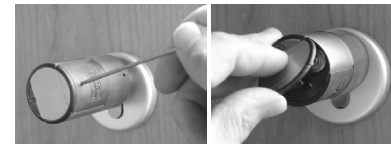
In de draaiknop aan de buitenkant van de deur bevindt zich optische signalisatie in de vorm van een LED. Die LED geeft de volgende meldingen:

- 1 x kort: cilinder wordt aangekoppeld
- 2 x kort: cilinder wordt losgekoppeld
- 1 x kort, 1 x lang, twee sec. pauze, herhaling: slot in programmeermodus
- 5 x kort, twee sec. pauze, herhaling elke 20 sec.: batterij in cilinder leeg

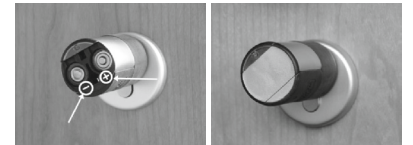
E. Batterij vervangen

1 Draai de bovenste stelbout op het deksel van de cilinder met behulp van de meegeleverde inbussleutel los. Die kan slechts worden losgedraaid totdat het deksel open kan en valt er niet uit.

2 Klap het deksel omhoog.



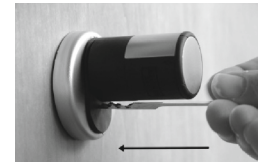
3 Vervang de batterijen. Let daarbij op de juiste polarisatie, die op het gemarkeerde punt op de behuizing is aangebracht. Monteer het deksel weer.



F. Noodsleutel

Bij storing in het systeem kunt u met behulp van de mechanische needsleutel toegang verkrijgen.

1 Noodsleutel aan het scharnier openklappen en dan door de weergegeven gleuf in de afdekking steken.



2 Sleutel 90° rechtsom draaien. Daarbij de buitenknop eventueel iets naar rechts en links bewegen, om het mechanisme vrij te maken.

3 Aan de buitenknop draaien. Na uiterlijk één volledige slag, gaat de deur open.

Sleutel weer terugdraaien en eruit trekken. Om het needslot te sluiten, moet de draaiknop twee slagen in beide richtingen worden gedraaid.

G. Garantie / milieü

Garantie

Om u een kwalitatief perfect en hoogwaardig product te leveren en u in het geval van service of herstel optimaal te kunnen helpen, moeten gebrekkige of defecte apparaten samen met de geldige beheerderscode en QR-code(s) evenals de originele aankoopbevestiging aan uw handelaar worden overlegd.

Bij retourzendingen onder gebruikmaking van uw herroepingsrecht moeten bovendien alle onderdelen verkeren in de staat, waarin die bij levering verkeerden, en mogen de zegels op de cilinder en de knop niet zijn beschadigd. Indien daar niet aan wordt voldaan, vervalt de aanspraak op garantie.

Ontdoen van het apparaat

Geachte klant,

Help ons om afval te vermijden. Als u op een bepaald moment van plan bent om u van dit apparaat te ontdoen, denk er dan aan dat veel onderdelen van dit apparaat uit waardevolle materialen bestaan, die opnieuw kunnen worden gebruikt.



Wij wijzen erop, dat elektrische en elektronische apparatuur en batterijen niet met huishoudelijk afval mogen worden meegegeven, maar afzonderlijk bij speciale verzamelpunten moeten worden afgegeven. Vraag bij de desbetreffende afdeling van uw stad of gemeente na, waar de desbetreffende verzamelpunten voor batterijen en elektr(on)isch afval zich bevinden.



Neem contact op met info@burg.biz voor vragen omtrent de EG-conformiteitsverklaring.

Over interferentie bij bluetooth-apparatuur

Bluetooth-apparatuur maakt van dezelfde frequentiebandbreedte (2.4 GHz) gebruik als Wi-Fi-apparatuur. Dat kan leiden tot interferentie en dientengevolge tot fouten of tot onderbreking van de communicatie. In een dergelijk geval moeten de niet benodigde apparaten stroomloos worden geschakeld.

Druk- en zetfouten evenals technische wijzigingen voorbehouden.