



**BURG
WÄCHTER**

secu**ENTRY**

secuENTRY 5670 BRIDGE



- | | | |
|-----------|--|-------|
| de | Bedienungsanleitung
Download: www.burg.biz | S. 2 |
| en | Operating instructions
Download: www.burg.biz | P. 12 |
| fr | Mode d'emploi
Download: www.burg.biz | P. 19 |
| nl | Handleiding
Download: www.burg.biz | B. 27 |

BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15
58300 Wetter Gemany
www.burg.biz

de Betriebsanleitung

Mit der **secuENTRY 5670 BRIDGE** haben Sie die Möglichkeit secuENTRY Zylinder über eine Internetverbindung in Kombination mit der secuENTRY KeyApp* aus der Ferne zu administrieren. Dies beinhaltet die Übertragung von Konfigurationsfiles, Fernöffnung und zusätzlich die Erstellung von zeitlich limitierten Zutrittscodes für secuENTRY PRO Zylinder und Relay.



* Bitte prüfen Sie unter: www.burg.biz/secuentry/description ob Ihr Smartphone kompatibel mit der App ist.

QR-Code


Jeder **secuENTRY 5670 BRIDGE** liegt ein QR-Code bei. Dieser QR-Code wird benötigt um Firmware Updates durchzuführen.

Achtung! Bei Verlust des QR-Codes ist ein Firmware Update der secuENTRY 5670 BRIDGE nicht mehr möglich. Bitte bewahren Sie den QR-Code sorgfältig auf!

Tip: Der QR-Code kann auch in elektronischer Form als Datei eingescannt oder als Foto auf einem geschützten Datenträger gespeichert werden.

Erstinbetriebnahme

Verbinden Sie die **secuENTRY 5670 BRIDGE** über das beigefügte zwei Meter lange USB Typ-C zu Typ-A Kabel mit einem 5V USB-Anschluss (nicht im Lieferumfang enthalten), welches min. 1A liefert, um das Gerät in Betrieb zu nehmen.

1. Platzieren Sie das Gerät maximal zwei Meter von Ihrem Schloss entfernt.
2. Stecken Sie das Netzteil in die Steckdose.
3. Die grüne LED der **secuENTRY 5670 BRIDGE** blinkt im zwei Sekunden-Takt.
 - Ist dies nicht der Fall, so betätigen Sie mit einem dünnen Gegenstand für fünf Sekunden die Reset-Taste , bis die grüne LED blinkt.
4. Das Blinken signalisiert, dass sich das Gerät im Anlernmodus befindet.



Zuerst müssen Sie die secuENTRY KeyApp herunterladen und ein Burg-Wächter Bridge Cloud Konto erstellen (nähere Infos hierzu in der Anleitung der KeyApp in den Kapiteln 1 & 2).

5. Öffnen Sie an Ihrem Smartphone den App Store und suchen Sie nach „secuENTRY KeyApp“, um diese herunterzuladen.
6. Öffnen Sie die App und registrieren Sie sich. Wählen Sie dabei aus, dass Sie ein Cloud Konto einrichten möchten.
7. Wählen Sie „Konto nicht vorhanden? Generieren.“.
8. Geben Sie ein Passwort ein und betätigen Sie „VERIFIKATIONSCODE ERHALTEN“.
9. Sie erhalten an die angegebene E-Mail-Adresse eine E-Mail mit einem Code.
10. Geben Sie diesen Code in der App ein und drücken Sie „REGISTRIERUNG“.


Nun können Sie Ihr Gerät der KeyApp hinzufügen.

11. Betätigen Sie die Zurück-Taste.
12. Betätigen Sie die Menü-Taste und wählen Sie „secuENTRY Bridge“.
13. Betätigen Sie die Taste „secuENTRY Bridge & Zuweisung“.
14. Fügen Sie eine Bridge hinzu, durch Betätigen der Taste „+“.
15. Geben Sie den Namen der Bridge und das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein.
Achtung: Ihr Smartphone und Ihre Bridge müssen sich in demselben 2,4 GHz WLAN-Netzwerk befinden!
16. Betätigen Sie die Taste „KONFIGURATION“.

Nun verbindet sich Ihre Bridge mit Ihrem WLAN-Netzwerk und Ihrem Burg-Wächter Bridge Cloud Konto. Die verschiedenen Funktionen der **secuENTRY 5670 BRIDGE** werden in der Anleitung der KeyApp ausführlich erklärt.

Firmware Update über Bluetooth

Firmware Updates können aktuell nur über Bluetooth eingespielt werden. Um ein Update einzuspielen gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Stecken Sie das USB-Kabel des Gerätes aus und warten Sie zehn Sekunden.
2. Halten Sie mit einem dünnen Gegenstand die Reset-Taste  gedrückt und stecken Sie das USB-Kabel wieder ein.
3. Halten Sie die Reset-Taste gedrückt bis beide LEDs gleichzeitig blinken.
4. Die **secuENTRY 5670 BRIDGE** ist für die nächsten 2 Minuten für Firmware Updates empfangsbereit.



Öffnen Sie nun die KeyApp auf Ihrem Smartphone.

5. Betätigen Sie die Menü-Taste und wählen Sie „Firmware update“.
6. Wählen Sie die Produktreihe „secuENTRY 5670 Bridge“.
7. Wählen Sie das Produkt „secuENTRY 5670 Bridge“.

8. Wählen Sie das aktuellste Firmware Update aus.
9. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes (Type: KEYPAD_FP wird angezeigt).
10. Drücken Sie „OK“ und betätigen Sie die „START“-Taste.

Das Firmware Update wird nun durchgeführt, trennen Sie das Gerät nicht vom Strom, solange die LEDs blinken. Wenn lediglich die grüne LED leuchtet ist das Firmware Update erfolgreich abgeschlossen, leuchtet jedoch die rote LED für drei Sekunden, so ist das Firmware Update fehlgeschlagen.

FAQ und erneute Inbetriebnahme

Es leuchtet keine LED am Gerät:

Ist Ihr Gerät nach der Erstinbetriebnahme eingeschaltet und es leuchtet weder die grüne, noch die rote LED, so besteht keine Verbindung zum WLAN-Netzwerk.

Es leuchtet die rote LED am Gerät:

Leuchtet die rote LED, so ist Ihr Gerät mit Ihrem WLAN-Netzwerk verbunden, hat jedoch keine Verbindung zum Internet.

Das Gerät funktioniert nicht ordnungsgemäß:

Schalten Sie das Gerät in diesem Falle aus, indem Sie das USB-Kabel ausstecken. Warten Sie fünf Sekunden und schalten Sie das Gerät wieder ein. Sollte dies nicht helfen, so entfernen Sie Ihr Gerät aus der KeyApp indem Sie auf dem Namen Ihres Gerätes nach links wischen und fügen Sie es erneut hinzu (s. KeyApp-Anleitung Kapitel 5.4.2).

Gewährleistung

Um Ihnen ein qualitativ einwandfreies und hochwertiges Produkt zu liefern und Ihnen im Service- oder Reparaturfall optimal zu helfen, ist es erforderlich, dass fehlerhafte oder defekte Geräte bei Ihrem Händler mit dem Originalkaufbeleg und dem QR-Code vorgelegt werden.

Entsorgung des Gerätes

Sehr geehrter Kunde,

bitte helfen Sie Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollen Materialien bestehen, welche man recyceln kann. Bitte werfen Sie das Gerät nicht in den Restmüll, sondern erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Gemeinde nach Sammelstellen für Elektromüll.



Entladene Batterien oder Akkus dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Bitte geben Sie die Batterien/Akkus im Handel oder den Recyclinghöfen der

Kommunen ab. Die Rückgabe ist unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben.



Hiermit erklärt die BURG-WÄCHTER KG, dass das vorliegende

Gerät der Richtlinie 2014/53/EU, (RED) 2014/30/EU, (EMC), 2011/65/EU (RoHs) und der Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) entspricht.

Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.

en Operating instructions

The **secuENTRY 5670 BRIDGE** gives you the ability to manage secuENTRY cylinders from afar using the secuENTRY KeyApp* combined with an internet connection. This includes transmitting configuration files, remote opening and creating temporary access codes.



* Please check at: www.burg.biz/secuentry/description to see whether your smartphone is compatible with the app.

QR code

Each secuENTRY 5670 BRIDGE has an enclosed QR code. This QR code is needed for perform firmware updates.


Attention! If the QR code is lost, a firmware update of the secuENTRY 5670 BRIDGE is no longer possible. Please take care to save the QR code!

Tip: The QR code can also be scanned in electronic form or saved as a photo on a secured data carrier.

Initial setup

Connect the **secuENTRY 5670 BRIDGE** to a 5V USB power adapter (not included) using the enclosed 2m USB type C to type A cable; the power adapter should supply a minimum of 1A to run the device.

1. Place the device no more than two meters away from your lock.
2. Plug the power adapter into the socket.
3. The green LED on the **secuENTRY 5670 BRIDGE** will flash every two seconds.

- If this does not happen, use a thin object to hold the reset button , for five seconds until the green LED flashes.

4. The flashing signifies that the device is in learning mode.



First, you need to download the secuENTRY KeyApp and create a Burg-Wächter Bridge Cloud account (please see the KeyApp instructions in sections 1 and 2 for more information on this).

5. Open the App Store on your smartphone and search for "secuENTRY KeyApp" to download the app.
6. Open the App and register. Select the option to create a Cloud account.
7. Choose "No account yet? Create one."
8. Enter a password and click "GET VERIFICATION CODE."
9. You will receive an e-mail with the code at the e-mail address you entered.
10. Enter this code into the app and press "REGISTER."

Now you can add your device to the KeyApp.

11. Press the back button.
12. Press the menu button and select "secuENTRY Bridge."
13. Press "secuENTRY Bridge and Assignment."
14. Add a Bridge by pressing the "+" button.
15. Enter the name of the Bridge and the password for your WLAN network.

Attention: your smartphone and your Bridge must be located in the same 2.4GHz network!


16. Press "CONFIGURATION."

Now your Bridge will connect to your WLAN network and your Burg-Wächter Bridge Cloud account. The various features of the **secuENTRY 5670 BRIDGE** are explained in detail in the KeyApp instructions.

Firmware update via Bluetooth

Firmware updates can only be installed via Bluetooth at this time.

To install an update, proceed through the following steps:

1. Unplug the device's USB cable and wait ten seconds.
2. Use a thin object to press the reset button  and plug the USB cable back in.
3. Hold down the reset button until both LEDs flash simultaneously.
4. The **secuENTRY 5670 BRIDGE** is now ready to receive firmware updates for the next two minutes.



Now open the KeyApp on your smartphone.

5. Press the menu button and select "firmware update."
6. Choose the "secuENTRY 5670 Bridge" product series.
7. Choose the "secuENTRY 5670 Bridge" product.
8. Select the newest firmware update.
9. Scan your device's QR code (Type: KEYPAD_FP is displayed).
10. Press "OK" and then press the "START" button.

The firmware update will now be installed. Do not disconnect the device from power while the LEDs are still flashing. If only the green LED is lit, the firmware update has successfully completed; however, if the red LED lights up for three seconds, this means the firmware update has failed.

FAQ and repeated setup

No LEDs on the device light up:

If your device is switched on after the initial setup and neither the green nor red LEDs are lighting up, this means there is no connection to the WLAN network.

The red LED on the device lights up:

If the red LED is lit, this means your device is connected to your WLAN network, but is not connected to the internet.

The device does not function properly:

If this happens, switch off your device by unplugging the USB cable. Wait five seconds and then switch the device back on. If this does not help, remove your device from the KeyApp by swiping the name of your device to the left, and add it again (see KeyApp instructions, section 5.4.2).

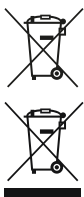
Warranty

In order to provide you with a flawless and high-quality product and to help you in the event of service or repair, it is necessary that faulty or defective devices be presented to your dealer with the original proof of purchase and the QR code.

Disposal of the device

Dear customer,

please help us avoid unnecessary waste. Should you intend to dispose of this device at any time, please remember that many components of this device contain valuable materials that can be recycled. Please do not throw out your device with residual waste. Instead, enquire at the appropriate site for collecting electronic waste in your community.



Empty batteries may not be disposed of with household waste. Please deposit batteries at local retailers or communal recycling centres. Returning

batteries is free and required by law.



Please contact info@burg.biz if you have questions about the EC conformity declaration.

Printing and typographical errors as well as technical alterations reserved.

fr Mode d'emploi

Le **secuENTRY 5670 BRIDGE**, en combinaison avec l'application **secuENTRY KeyApp***, permet d'administrer les cylindres **secuEntry** à distance, par l'intermédiaire d'une connexion Internet. Cela comprend la transmission de fichiers de configuration, le déverrouillage à distance et la création de codes d'accès limités dans le temps.



* Veuillez vérifier sur www.burg.biz/secuentry/description si votre Smartphone est compatible avec l'application.

Code QR


Chaque **secuENTRY 5670 BRIDGE** est accompagné d'un code QR. Ce code QR est nécessaire pour effectuer les mises à jour du microprogramme.

Attention ! En cas de perte du code QR, la mise à jour du microprogramme du secuENTRY 5670 BRIDGE n'est plus possible. Veuillez donc garder en lieu sûr votre code QR !

Astuce : On peut aussi scanner le code QR en fichier électronique ou le sauvegarder en tant que photo sur un support de données protégé

Première mise en service

Connectez le **secuENTRY 5670 BRIDGE** sur une alimentation USB de 5 V (non incluse dans la livraison) par l'intermédiaire du câble USB type C/type A inclus, de deux mètres de long. L'alimentation doit avoir une capacité d'au moins 1 A pour pouvoir prendre en charge l'appareil.

1. Placez l'appareil à une distance maximale de deux mètres de votre serrure.
2. Branchez l'alimentation sur une prise de courant.
3. La LED verte du **secuENTRY 5670 BRIDGE** clignote toutes les deux secondes.
 - Si ce n'est pas le cas, appuyez sur la touche de réinitialisation  avec un objet pointu pendant cinq secondes jusqu'à ce que la LED verte clignote.
4. Le clignotement indique que l'appareil est en mode d'apprentissage.



Pour commencer, vous devez télécharger l'application secuENTRY KeyApp et créer un compte Burg-Wächter Bridge Cloud (pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de l'application KeyApp aux chapitres 1 & 2).

5. Accédez à l'App Store sur votre smartphone et recherchez l'application « SecuENTRY KeyApp », afin de la télécharger.
6. Lancez l'application et enregistrez-vous. Indiquez que vous voulez créer un compte cloud.
7. Sélectionnez « Pas encore de compte ? Générer ».
8. Saisissez un mot de passe et appuyez sur « RECEVOIR LE CODE DE VÉRIFICATION ».
9. Vous recevrez un courriel avec un code à l'adresse de courriel que vous avez indiquée.
10. Saisissez ce code dans l'application et appuyez sur « ENREGISTREMENT ».

Maintenant, vous pouvez ajouter votre appareil à l'application KeyApp.

11. Appuyez sur la touche Retour.
12. Appuyez sur la touche Menu et sélectionnez « secuENTRY Bridge ».
13. Appuyez sur la touche « secuENTRY Bridge & Attribution ».
14. Ajoutez une passerelle en appuyant sur la touche « + ».
15. Entrez un nom pour la passerelle et le mot de passe de votre réseau WLAN.

Attention : Votre Smartphone et votre passerelle doivent être enregistrés sur le même réseau WLAN de 2,4 GHz !


16. Appuyez sur la touche « CONFIGURATION ».

Maintenant, votre passerelle se connecte à votre réseau WLAN et à votre compte Burg-Wächter Bridge Cloud. Les différentes fonctions du **secuENTRY 5670 BRIDGE** sont expliquées en détail dans le manuel de l'application KeyApp.

Mise à jour du microprogramme par Bluetooth

Actuellement, les mises à jour du microprogramme ne peuvent être importées que par Bluetooth.

Pour importer une mise à jour, procédez comme suit :

1. Débranchez le câble USB de l'appareil et patientez dix secondes.
2. Utilisez un objet pointu pour actionner la touche de réinitialisation  et rebranchez ensuite le câble USB.
3. Maintenez enfoncée la touche de réinitialisation jusqu'à ce que les deux LED clignotent simultanément.
4. Le **secuENTRY 5670 BRIDGE** est prêt à recevoir des mises à jour du microprogramme pendant les deux prochaines minutes.



Maintenant, lancez l'application KeyApp sur votre smartphone.

5. Appuyez sur la touche Menu et sélectionnez « Mise à jour du microprogramme ».
6. Sélectionnez la gamme de produits « secuENTRY 5670 BRIDGE ».
7. Sélectionnez le produit « secuENTRY 5670 Bridge ».

- Sélectionnez la mise à jour la plus récente.
- Scannez le code QR de votre appareil (Type : KEYPAD_FP est affiché).
- Appuyez sur « OK » et appuyez sur la touche « START ».

La mise à jour du microprogramme est en cours, ne déconnectez pas l'appareil de l'alimentation électrique pendant que les LED clignotent. Si seule la LED verte s'allume, la mise à jour du microprogramme a été effectuée avec succès, mais si la LED rouge s'allume pendant trois secondes, la mise à jour du microprogramme a échoué.

FAQ et remise en service

Aucune LED n'est allumée sur l'appareil :

Si votre appareil est mis sous tension après la première mise en service et que ni le voyant vert ni le voyant rouge ne sont allumés, il n'y a pas de connexion au réseau WLAN.

La LED rouge de l'appareil s'allume :

Si le voyant rouge s'allume, votre appareil est connecté à votre réseau WLAN, mais n'a pas de connexion à Internet.

L'appareil ne fonctionne pas correctement :

Dans ce cas, coupez l'alimentation en débranchant le câble USB. Patientez cinq secondes, puis remettez en service l'appareil. Si le problème

persiste, supprimez votre appareil de la liste de gauche dans l'application KeyApp, puis ajoutez-le à nouveau (voir le mode d'emploi de l'application KeyApp au chapitre 5.4.2).

Garantie

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, il est nécessaire de rapporter à votre revendeur les appareils défectueux ou défaillants avec la preuve d'achat originale et le code QR correspondant.

Élimination de l'appareil

Cher client,

Merci de contribuer à éviter 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. Veuillez ne pas jeter l'appareil avec les déchets résiduels, mais consultez auprès de votre mairie pour savoir où se trouve la déchetterie municipale pouvant se charger du recyclage d'appareils électriques.



Les piles et batteries déchargées ou rechargeables ne doivent pas être jetées dans les ordures ménagères. Veuillez remettre

les piles/batteries rechargeables aux centres de recyclage de votre commune. Leur collecte est gratuite et légalement obligatoire.



Pour des questions concernant la déclaration de conformité CE, veuillez vous adresser à info@burg.biz.

nl Handleiding

Met de **secuENTRY 5670 BRIDGE** heeft u de mogelijkheid om secuENTRY-cilinders via een internetverbinding in combinatie met de secuENTRY KeyApp* op afstand te beheren. Dit omvat het transfereren van configuratiebestanden, het openen op afstand en het aanmaken van in de tijd beperkte toegangscodes.



* Gelieve te controleren op: **www.burg.biz/secuentry/description** of uw smartphone compatibel met de app is.

QR-code

Bij iedere **secuENTRY 5670 BRIDGE** hoort een QR-code. Deze QR-code is nodig om firmware-updates uit te voeren.

Let op! Bij verlies van de QR-code is geen firmware-update van de secuENTRY 5670 BRIDGE meer mogelijk. Bewaar de QR-code a.u.b. zorgvuldig!

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

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


Eerste inbedrijfstelling

Verbind de **secuENTRY 5670 BRIDGE** via de meegeleverde, twee meter lange USB-type-C naar type-A-kabel met een USB-netadapter van 5 V (niet in de leveringsomvang inbegrepen) die min.

1. Plaats het toestel maximaal twee meter van uw slot verwijderd.

2. Steek de netadapter in de contactdoos.

3. De groene led van de **secuENTRY 5670 BRIDGE** knippert met tussenpozen van twee seconden.

- Is dit niet het geval, dan drukt u gedurende vijf seconden de resetknop  in met een dun voorwerp, totdat de groene led knippert.

4. Het knipperen geeft aan dat het toestel zich in de aanleermodus bevindt.



Eerst moet u de secuENTRY KeyApp downloaden en een account voor de Burg-Wächter Bridge Cloud aanmaken (verdere info hierbij in de handleiding van de KeyApp in de hoofdstukken 1 & 2).

5. Open de App Store op uw smartphone en zoek naar 'secuENTRY KeyApp' om deze te downloaden.

6. Open de app en registreer u. Selecteer hierbij dat u een Cloud-account wilt aanmaken.

7. Kies 'Account niet aanwezig? Genereren.'

8. Voer een wachtwoord in en druk op 'VERIFICATIECODE ONTVANGEN'.

9. U ontvangt op het aangegeven e-mailadres een e-mail met een code.

10. Voer deze code in de app in en druk op 'REGISTRATIE'.

Nu kunt u uw toestel aan de KeyApp toevoegen.

11. Druk op de knop 'Terug'.

12. Druk op de menuknop en kies 'secuENTRY Bridge'.

13. Druk op de knop 'secuENTRY Bridge & toewijzing'.

14. Voeg een Bridge toe door op de knop '+' te drukken.

15. Voer de naam van de Bridge en het wachtwoord voor uw WLAN-netwerk in.


Let op: uw smartphone en uw Bridge moeten zich in hetzelfde WLAN-netwerk van 2,4 GHz bevinden!

16. Druk op de knop 'CONFIGURATIE'.

Nu maakt uw Bridge een verbinding met uw WLAN-netwerk en uw account bij de Burg-Wächter Bridge Cloud. De verschillende functies van de **secuENTRY 5670 BRIDGE** worden uitvoerig uitgelegd in de handleiding van de KeyApp.

Firmware-update via bluetooth

Firmware-updates kunnen momenteel uitsluitend via bluetooth worden geïmplementeerd. Om een update te implementeren, gaat u als volgt te werk:

1. Ontkoppel de USB-kabel van het toestel en wacht tien seconden.
2. Houd met een dun voorwerp de resetknop  ingedrukt en steek de USB-kabel er weer in.
3. Houd de resetknop ingedrukt totdat beide leds gelijktijdig knipperen.
4. De **secuENTRY 5670 BRIDGE** is gedurende de volgende 2 minuten gereed

om firmware-updates te ontvangen.



Open nu de KeyApp op uw smartphone.

5. Druk op de menuknop en kies 'Firmware-update'.
6. Kies de productreeks 'secuENTRY 5670 Bridge'.
7. Kies het product 'secuENTRY 5670 Bridge'.
8. Kies de actueelste firmware-update.
9. Scan de QR-code van uw toestel (Type: KEYPAD_FP wordt weergegeven).
10. Druk op 'OK' en druk op de knop 'START'.

Nu wordt de firmware-update uitgevoerd; scheid het toestel niet van de stroom zolang de leds knipperen. Wanneer slechts de groene led knippert, is de firmware-update met succes voltooid; indien echter de rode led gedurende drie seconden brandt, is de firmware-update mislukt.

Veelgestelde vragen en nieuwe inbedrijfstelling

Er brandt geen led op het toestel:

Indien uw toestel na de eerste inbedrijfstelling ingeschakeld is en noch de groene, noch de rode led brandt, is er geen verbinding met het WLAN-netwerk.

De rode led brandt op het toestel:

Indien de rode led brandt, is uw toestel met uw WLAN-netwerk verbonden maar heeft het geen verbinding met het internet.

Het toestel werkt niet naar behoren:

Schakel in dit geval het toestel uit door de USB-kabel los te koppelen. Wacht vijf seconden en schakel het toestel weer in. Indien dit niet helpt, verwijdert u uw toestel uit de KeyApp door op de naam van uw toestel naar links te schuiven en het opnieuw toe te voegen (zie KeyApp-handleiding, hoofdstuk 5.4.2).

Verwijdering van het apparaat

Geachte klant,

Help ons, afval te vermijden. Mocht u op enig moment van plan zijn om dit apparaat te verwijderen, dient u daarbij te bedenken dat een groot aantal componenten daarvan uit waardevolle materialen bestaan, die recyclebaar zijn. Gelieve het toestel niet bij het restafval te gooien, maar u bij de bevoegde instantie in uw gemeente te informeren betreffende inzamelpunten voor elektronisch afval.



Ontladen batterijen of accu's mogen niet bij het restafval worden afgevoerd. Gelieve de batterijen/accu's in de handel of de recyclingparken van de gemeenten

in te leveren. De teruggave is kosteloos en wettelijk voorgeschreven.



Gelieve u bij vragen over de EG-conformiteitsverklaring per e-mail te wenden tot info@burg.biz.

Druk- en zetfouten alsmede technische wijzigingen voorbehouden.



**BURG
WÄCHTER**

secu **ENTRY**

secuENTRY 5670 BRIDGE



BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

TELEFON

+49 (0) 23 35 965 30

FAX

+49 (0) 23 35 965 390

E-MAIL

info@burg.biz

SOCIAL MEDIA

