



Bedienungsanleitung eBoxx EASY+



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

Language

de Deutsch 2

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für eine Paketbox mit der BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+ Elektronik entschieden haben. Diese Paketbox ermöglicht es Ihnen, Pakete und andere Lieferungen während Ihrer Abwesenheit sicher empfangen zu können.

Wichtig: Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung vor der Programmierung und heben Sie diese Anleitung gut auf, um jederzeit darin nachschlagen zu können.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen BURG-WÄCHTER Paketbox. Ihre Burg-Wächter KG

eBoxx-Anleitungen



Anleitungen zur eBoxx und deren Konfiguration sowie die dazugehörige App und Hinweise zu deren Ablageort-Einrichtung finden Sie unter dem folgenden Link: <https://www.burg.biz/bedienungsanleitung-paketkasten-eboxx-easy-plus/> oder direkt über den dargestellten QR-Code.

Allgemeines

Sperrzeiten

Als Sicherung gegen Manipulationen sperrt die Elektronik den Zugang für eine Minute, wenn zehnmal hintereinander ein falscher Zahlencode eingegeben wurde. Im Anschluss, bei jeder weiteren Fehleingabe, erneuert eine Minute. Während dieser Sperrzeit blinkt eine rote LED zur Anzeige. Ein Öffnen ist während dieser Zeit auch mit gültigem Benutzercode nicht möglich.

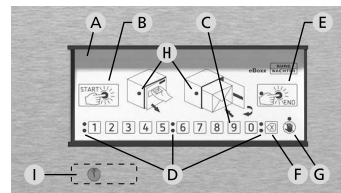
Erhöhung des Einbruchschutzes

Achten Sie bitte darauf, dass die Codes nicht in unbefugte Hände geraten. Bewahren Sie deshalb die Codes an einem sicheren Ort auf, sodass diese nur berechtigten Personen zugänglich sind. Falls der Benutzercode verloren geht, sollte das Schloss auf einen neuen Code umgestellt werden. Falls der Administratorcode verloren geht, sollten Sie die eBoxx zurücksetzen, sodass der werksseitige Code wiederhergestellt wird und anschließend ein neuer Administratorcode eingerichtet werden kann. Festgelegte Zustellercodes sollten in regelmäßigen Abständen erneuert werden. Mehr zu diesen Codes erhalten Sie in den Kapiteln Administrator und Benutzer.

- Der werksseitige Administratorcode sollte unbedingt geändert werden, sobald das Schloss in Betrieb genommen wird.
- Einfache Codes, die leicht zu erraten sind (z. B. 1-2-3-4-5-6), sollten nicht verwendet werden.
- Persönliche Daten (z. B. Geburtsstage) oder andere Daten, auf die bei Kenntnis über den Codeinhaber geschlossen werden könnte, sollten nicht als Code benutzt werden.
- Nach Codewechsel ist das Schloss mehrmals **bei geöffneter Tür** zu prüfen. Bedienen Sie dazu die Elektronik mehrmals gemäß der Anleitung in Kapitel „Bedienung der eBoxx“.

Die BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+

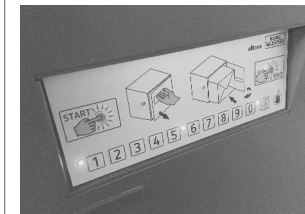
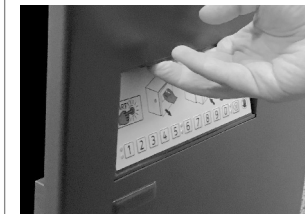
Aufbau



- A Bedienfeld**
- B „Start“-Taste**
Beginnt den Öffnungsvorgang oder öffnet die Paketbox direkt, sofern sie keine Pakete enthält (Status „Leer“).
- C Ziffern-Tasten**
Die Ziffern „1“ - „0“ werden zur Eingabe verwendet, z. B. bei der Öffnung der Paketbox.
- D Signal-LEDs**
Die Signal-LEDs neben den Ziffern-Tasten geben Ihnen Informationen. (Beispiele):
- Die roten LEDs (obere Reihe) signalisieren die Aufforderung zur Codeeingabe oder dass ein Paket enthalten ist (situationsabhängig).
 - Die grünen LEDs (untere Reihe) signalisieren eine gültige Codeeingabe oder dass die eBoxx leer ist (situationsabhängig).
- E „End“-Taste**
- Beendet den Öffnungsvorgang und verschließt die Paketbox. Die rote LED auf der „End“-Taste zeigt an, wenn die Taste hierfür betätigt werden kann.
 - Statusabfrage. Unabhängig von der Öffnung der eBoxx kann durch Betätigen der „End“-Taste der Status der eBoxx abgefragt werden (siehe Kapitel „Status der eBoxx“).
- F „Löschen“-Taste**
Löscht eingegebene Ziffern.
- G Anzeige unzureichender Öffnungsberechtigung und Sperrzeit**
Die LED signalisiert Ihnen, dass der eingegebene Code nicht die Berechtigung besitzt, zum aktuellen Zeitpunkt die eBoxx zu öffnen. Des Weiteren zeigt diese LED an, wenn die eBoxx sich aufgrund zu vieler Fehleingaben gesperrt hat.
- H Anzeige zur Öffnungsberechtigung**
Diese LEDs blinken, wenn die Tür geöffnet und ein Paket eingelegt werden kann.
- I Notschloss**
Zur Notfallöffnung. Bitte entfernen Sie die Abdeckung über dem Notschloss nur dann, wenn Sie eine Notöffnung vornehmen müssen. Das Öffnen der Paketbox mithilfe des beigelegten Schlüssels ist nur für den Notfall vorgesehen. Dieses Vorgehen ändert nicht den Status der eBoxx und führt ein Fehlverhalten des Gerätes herbei.

Aktivierung der Elektronik

Zu Beginn ist es notwendig, den Kontaktstreifen des Batteriefachs zu entfernen. Gehen Sie wie folgt vor:



Öffnen Sie die eBoxx, indem Sie die Tür an der Griffmulde oberhalb der Tastatur ziehen. Bitte nehmen Sie alle mit Ihrem Paketkasten mitgelieferten Unterlagen zu Ihren Dokumenten und bewahren Sie diese sicher auf.

Entnehmen Sie auf der Tür-Innenseite, links unten an der Elektronik das Batteriefach, entfernen Sie den Kontaktstreifen und setzen Sie das Batteriefach samt Batterien wieder ein.

Nach dem Einlegen der Batterien wird eine automatische Kalibrierung gestartet. Hierbei leuchten alle LEDs der eBoxx für eine Sekunde auf und das eBoxx EASY+ Schloss wird mehrmals geöffnet und geschlossen. Nach der Kalibrierung befindet sich das Schloss im Status „Offen“. **Bitte verschließen Sie die Tür nicht** und führen Sie die folgenden Schritte unmittelbar und bei geöffneter Tür durch.

Achtung: Sollte die Tür an dieser Stelle verschlossen werden, ist sie nur noch über das Notschloss zu öffnen.

secuENTRY KeyApp

Die secuENTRY KeyApp ist die smarte Allround-Öffnungs-App von BURG-WÄCHTER. Mit ihr wird das Smartphone zum Schlüssel, indem sie alle secuENTRY-Zylinder von BURG-WÄCHTER steuert und verwaltet. Ebenso werden über die KeyApp weitere smarte BURG-WÄCHTER Produkte gesteuert. eBoxxen können geöffnet oder der Lagerstatus eingesehen werden. Auch WLAN-Kameras können integriert werden, ebenso wie die Türklingel-Anlage mit Bild und Ton, Door eGuard Video Bell.

Download der secuENTRY KeyApp



Laden Sie sich die **secuENTRY KeyApp** für Ihr jeweiliges Betriebssystem herunter. Entsprechende AppStore-Links erhalten Sie auf unserer Webseite: <https://www.burg.biz/bedienungsanleitung-paketkasten-eboxx-easy-plus/> oder direkt über den dargestellten QR-Code.

Um Datenvolumen zu sparen, empfehlen wir Ihnen den Download der secuENTRY KeyApp während Sie sich in einem WLAN-Netz befinden.

Hinweis: Beispielhaft wird in dieser Anleitung die Android Version der KeyApp verwendet, diese unterscheidet sich leicht zur iOS Version. Die Funktionen sind in der KeyApp Anleitung der iOS und auch der Android Version ausführlich beschrieben.

Registrierung in der secuENTRY KeyApp

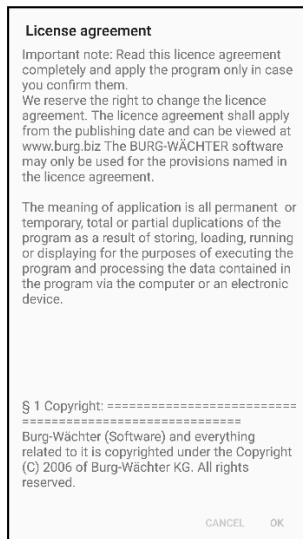


Abbildung 1

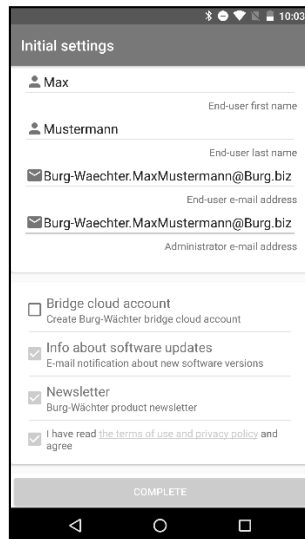


Abbildung 2

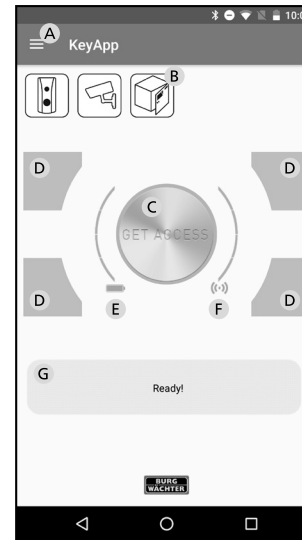
- Öffnen Sie die App.
- Als erstes erscheinen die Lizenzbestimmungen von BURG-WÄCHTER. Lesen Sie sie durch und bestätigen Sie mit „OK“ (Abbildung 1).
- Nun werden Sie aufgefordert sich zu registrieren. Geben Sie hierfür die entsprechenden Daten ein. Lesen und bestätigen Sie die Datenschutzrichtlinien und die Nutzungsbedingungen und wählen Sie „Registrieren“ (Abbildung 2).
- Hinweis:** Die secuENTRY KeyApp ist DSGVO konform. Ihre persönlichen Daten werden nicht an BURG-WÄCHTER weitergeleitet.
- Nach der Registrierung gelangen Sie in den Startbildschirm der KeyApp.

Startbildschirm der secuENTRY KeyApp

- A Menü-Taste**
- B Wahlkosten „Produktkategorien“**
In der App fest integriert sind die Produktkategorien Video Bell, Kamera und eBoxx (v. l.). Je Produktkategorie haben diese Tasten unterschiedliche Eigenschaften. Durch Betätigen der eBoxx Taste wird die Statusabfrage der zugewiesenen eBoxx durchgeführt (siehe Kapitel „Weitere Funktionen der secuENTRY KeyApp“ / „eBoxx Status“).
- C „Get Access“-Taste**
Die „Get Access“-Taste in der Mitte des Bildschirms aktiviert Ihre Produkte. Bei der eBoxx bedeutet das, dass die Elektronik aufgeschlossen wird. Bei Betätigung der Taste steuert sie automatisch das Produkt aus Ihrer Liste an registrierten Produkten an, dessen Bluetooth-

Signal am stärksten ist. Sollten Sie nur ein Produkt eingebunden haben (z. B. Ihre eBoxx), wird nur dieses angesteuert.

- D Direktzugriffs-Tasten**
Sollten Sie mehrere BURG-WÄCHTER Produkte besitzen und in die App eingebunden haben, können Sie sie den vier Direktzugriffstasten fest zuweisen. Diese funktionieren wie der „Get Access“-Button mit dem Unterschied, dass eine Direktzugriffstaste nur das zugewiesene Produkt anspricht.
- E Batteriestand**
Sobald ein Produkt über den „Get Access“-Button oder die Direktzugriffstasten angesprochen wird, wird an dieser Stelle der Batteriestand dieses Produktes angezeigt.
- F Bluetooth-Empfang**
Sobald ein Produkt über den „Get Access“-Button oder die Direktzugriffstasten angesprochen wird, wird an dieser Stelle die Stärke des Bluetooth-Empfanges des aktuell ausgewählten Artikels angezeigt.
- G Statusinformation**
An dieser Stelle werden Informationen zum aktuellen Bearbeitungsstand angezeigt. Es erscheinen Meldungen wie „Betriebsbereit“ oder „Verbindungsaufbau“.



Aufbau der secuENTRY KeyApp

Hinweis: Wie Sie die in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen vornehmen, erfahren Sie im weiteren Verlauf dieser Anleitung.

eBoxx in der secuENTRY KeyApp registrieren

Damit Sie Ihre eBoxx über die KeyApp einrichten können, müssen Sie diese erst in der App registrieren.

Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden. Für die Inbetriebnahme der eBoxx EASY+ ist die secuENTRY KeyApp erforderlich. Für die Verbindung der eBoxx mit der App sind die folgenden Schritte notwendig:

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „eBoxx Einheiten“.
- Betätigen Sie die „Hinzufügen“-Taste (+) unten rechts (Abbildung 1).
- Scannen Sie den beiliegenden QR-Code.
- Bestätigen Sie mit „Fortsetzen“.
- Geben Sie im Feld „Bitte eBoxx-Bezeichnung eingeben“ eine beschreibende Kennung und den Administratorcode im Feld „Administratorcode eingeben“ ein (Abbildung 2).
- Der Administratorcode ist im Auslieferungszustand „1-2-3-4-5-6“.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

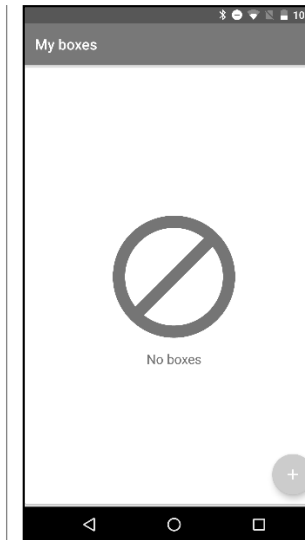


Abbildung 1

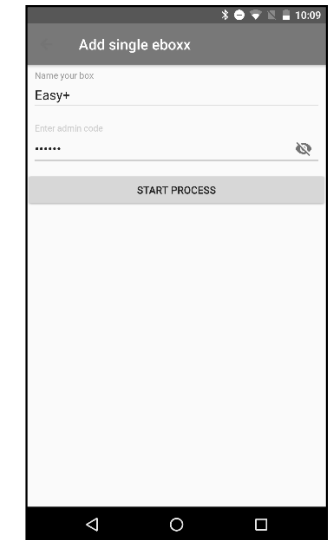


Abbildung 2

Codearten

Die eBoxx EASY+ benutzt verschiedene Arten von Codes, welche für verschiedene Funktionen eingesetzt werden. Hier finden Sie eine kurze Übersicht. Genauere Details zu den einzelnen Codearten, wie sie ggf. angelegt oder benutzt werden, erhalten Sie im weiteren Verlauf dieser Anleitung.

Codeart	Anzahl	Funktion
Administratorcode	1	Genehmigt übergeordnete Funktionen wie das Einrichten der Paketbox, das Verwalten des Benutzercodes, sowie Funktionen wie das Installieren von Firmware-Updates. Außerdem wird der Administratorcode benötigt, um Paketbox-Anlagen (mehrere Paketboxen im Zusammenschluss) zu verwalten. Mit dem Administratorcode kann die Paketbox jedoch nicht geöffnet werden.
Benutzercode	1	Ermöglicht das Öffnen der Paketbox, das Anlegen und Verwalten von Zusteller- und Einmalcodes. Zudem sind Funktionen wie das Auslesen von Lieferhistorien mit dem Benutzercode möglich.
Zustellercode	20 (Max.)	Paket- und Lieferdienste können mit dem Zustellercode die Paketbox öffnen, um Pakete abzuliefern.
Einmalcode	∞	Mit Einmalcodes können sonstige Lieferanten die Paketbox einmalig öffnen. Die Zugangsberechtigung erlischt sofort nach Gebrauch des Codes. Die Maximalmenge von Einmalcodes ist nicht beschränkt, es können unendlich viele Codes generiert werden.

Administrator/Administratorcode

Der Administrator ist im Besitz des Administratorcodes, welcher für die übergeordnete Verwaltung der eBoxx benötigt wird. Das heißt, die Funktionen, die als Administrator ausgeführt werden können, dienen in erster Linie zur Inbetriebnahme und Einstellung von einzelnen eBoxxen oder ganzen eBoxx-Anlagen (bestehend aus mehreren eBoxxen). Mit diesem Code ist es möglich, Benutzer hinzuzufügen oder zu löschen. Nach der Einrichtung können aber auch z. B. Firmware-Updates mit diesem Code durchgeführt werden. **Mit dem Administratorcode kann die eBoxx jedoch nicht geöffnet werden.**

Werkseitig ist der Administratorcode „1-2-3-4-5-6“.

Bitte ändern Sie bei Inbetriebnahme im ersten Schritt den werkseitigen Administratorcode auf einen persönlichen Code, um sicherzustellen, dass abgesehen von Ihnen niemand die Möglichkeit besitzt, Ihre eBoxx einzurichten. **Alle Änderungen des Administratorcodes sind bei geöffneter Tür durchzuführen!** Nachdem das Schließsystem auf einen neuen Code umgestellt wurde ist es mehrmals **bei geöffneter Tür** zu prüfen. Bedienen Sie dazu die Elektronik mehrmals gemäß der Anleitung in Kapitel „Bedienung der eBoxx“ (Seite 10).

Achtung: Sollte es sich bei dem Administrator und Benutzer um verschiedene Personen handeln, dürfen Funktionen wie der elektronische Notschlüssel, das Auslesen der Historie oder die Statusabfrage vom Administrator nur im Notfall und mit Zustimmung des Benutzers durchgeführt werden, um den Datenschutz zu wahren!

Administratorcode ändern



Abbildung 1

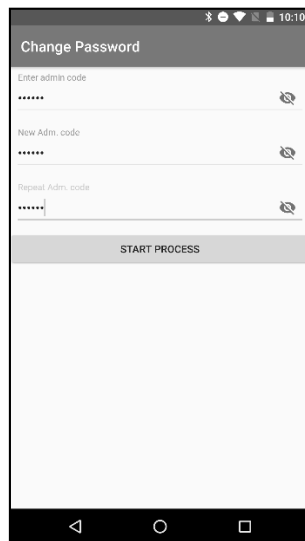


Abbildung 2

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „Administratorcode ändern“.
- Wählen Sie Ihre eBoxx aus (Abbildung 1).
- Geben Sie den aktuell gültigen Administratorcode ein. Im Auslieferungszustand „1-2-3-4-5-6“.
- Geben Sie den neuen 6-stelligen Administratorcode ein. **Hinweis:** Der Administratorcode muss immer 6-stellig sein.
- Bestätigen Sie Ihre Eingabe, indem Sie nochmals den neuen Administratorcode eingeben (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Benutzerverwaltung

Der Benutzercode ermöglicht das Öffnen der eBoxx, um zugestellte Pakete zu entnehmen. Neben der Möglichkeit, die eBoxx mit dem Benutzercode zu öffnen, ist der Benutzercode auch für das weitere Vorgehen zum Einrichten der eBoxx sowie beispielsweise das Erstellen von Zustellercodes, Einmalcodes sowie die manuelle Registrierung der KeyApp als elektronischer Öffnungsschlüssel wichtig und notwendig. Details zu diesen Funktionen erhalten Sie in den Folgekapiteln.

Im Auslieferungszustand der eBoxx bzw. bei Neuinstallation der secuENTRY KeyApp ist **kein** Benutzercode eingerichtet.

Das Anlegen und alle Änderungen des Benutzercodes sind bei geöffneter Tür durchzuführen! Nachdem das Schließsystem auf einen neuen Code umgestellt wurde, ist es mehrmals **bei geöffneter Tür** zu prüfen. Bedienen Sie dazu die Elektronik mehrmals gemäß der Anleitung in Kapitel „Bedienung der eBoxx“ (Seite 10).

Benutzercode anlegen

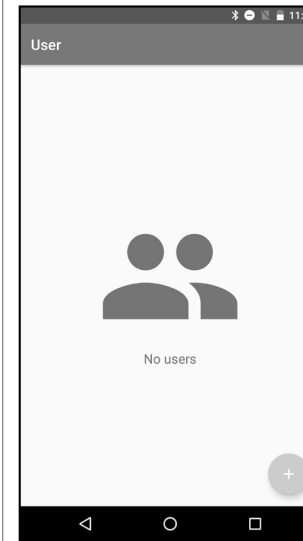


Abbildung 1

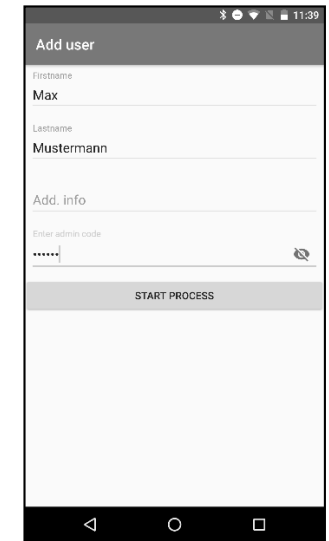


Abbildung 2

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „Benutzer“.
- Betätigen Sie die „Hinzufügen“-Taste (+) unten rechts (Abbildung 1).
- Wählen Sie Ihre eBoxx aus.
- Geben Sie die Benutzerdaten und den Administratorcode ein (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Der Benutzercode wird automatisch generiert und Ihnen danach angezeigt. **Hinweis:** Auch im Nachgang ist der Code jederzeit in der App ersichtlich.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Hinweis: Für eine Neuanlage wird ein automatischer Code-Generator verwendet. Im folgenden Kapitel „Benutzercode ändern“ (Seite 6) erhalten Sie eine Anleitung, wie Sie den Code auch auf einen eigenen Code ändern können. Wir empfehlen allerdings die Nutzung des automatisch generierten Benutzercodes.

Benutzercode zurücksetzen

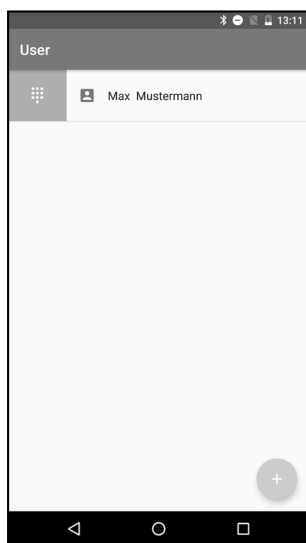


Abbildung 1

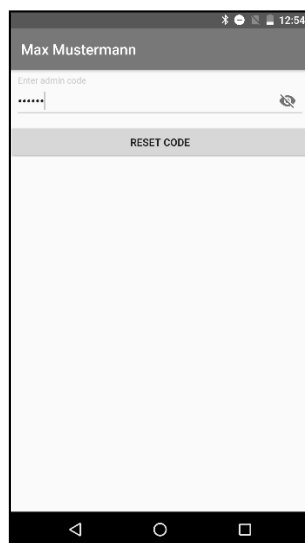


Abbildung 2

Als Administrator können Sie den Benutzercode zurücksetzen. Dies ist nützlich, wenn unbefugte Personen Zugriff zu dem Code bekommen haben. Durch das Zurücksetzen des Benutzercodes wird dieser gelöscht und ein neuer Code generiert.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „Benutzer“.
- Schieben Sie mit Ihrem Finger den Eintrag des registrierten Benutzers nach rechts (Abbildung 1).
- Betätigen Sie das links erscheinende Symbol.
- Geben Sie den Administratorcode ein (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Code zurücksetzen“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- Der Benutzercode wird automatisch generiert und Ihnen danach angezeigt.

Hinweis: Auch im Nachgang ist der Code jederzeit in der App ersichtlich.

Benutzercode löschen



Abbildung 1

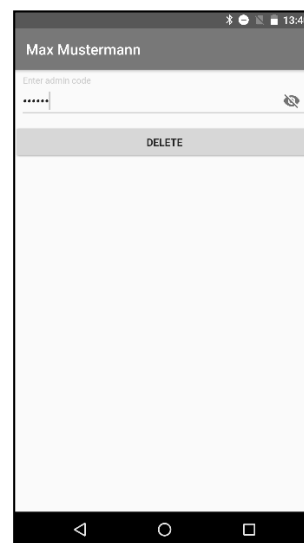


Abbildung 2

Der angelegte Benutzer kann gelöscht werden, dieser hat dann keinen Zugriff mehr auf die Paketbox.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „Benutzer“.
- Schieben Sie mit Ihrem Finger den Eintrag des registrierten Benutzers nach links (Abbildung 1).
- Betätigen Sie das rechts erscheinende Mülltonnen-Symbol.
- Geben Sie den Administratorcode ein (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Löschen“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Elektronischer Notschlüssel

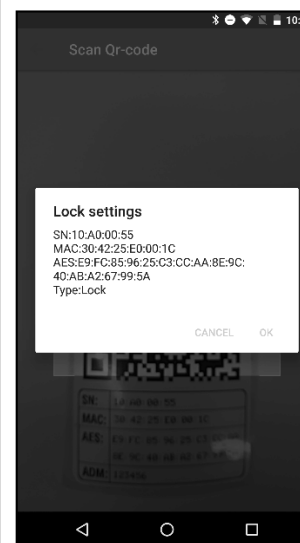


Abbildung 1

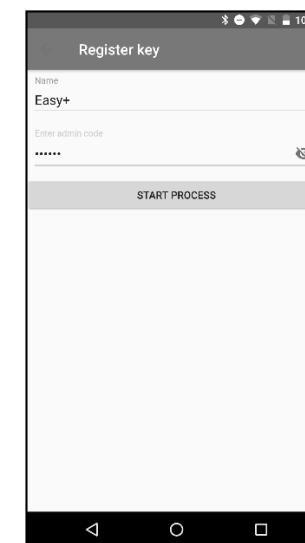


Abbildung 2

Das Smartphone wird zum Notschlüssel: Durch die manuelle Registrierung kann der Administrator die eBoxx über die „Get Access“-Taste der KeyApp öffnen.

- Betätigen Sie die Menü-Taste oben (☰) links.
- Wählen Sie „E-Key“.
- Wählen Sie „Manuelle Registrierung“.
- Scannen Sie den beiliegenden QR-Code (Abbildung 1).
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- Geben Sie im Feld „Name“ eine beschreibende Kennung und den Administratorcode im Feld „Administratorcode eingeben“ ein (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Hinweis: Die „Get Access“-Taste öffnet automatisch das Produkt aus Ihrer Liste mit registrierten Produkten, dessen Bluetooth-Signal am stärksten ist. Sollten Sie mehrere BURG-WÄCHTER Produkte in Ihrer KeyApp registriert haben, können Sie diese fest den vier Direktzugriffstasten zuordnen.



- Betätigen Sie auf der Startseite der KeyApp eine beliebige Direktzugriffstaste (Abbildung, Direktzugriffstasten 1 - 4).
- Sie gelangen in das Produktauswahl-Menü. Wählen Sie hier das gewünschte Produkt (z. B. Ihre eBoxx) aus.
- Wählen Sie die Direktzugriffstaste, der Sie die eBoxx fest zuordnen wollen.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

eBoxx Anlage – Meine eBoxx

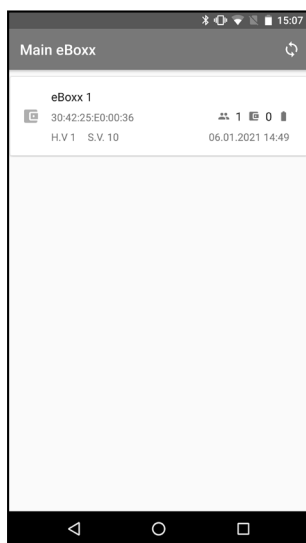


Abbildung 1

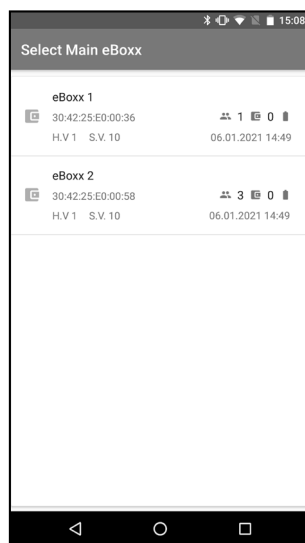


Abbildung 2

Dieser Menüpunkt ist für Sie nur relevant, wenn Sie mehrere Paketboxen besitzen.

Verfügen Sie über eine eBoxx-Anlage (mehr als eine eBoxx), so führen Sie die Inbetriebnahme und Einstellung all Ihrer eBoxxen wie im Kapitel „Administrator / Administratorcode“ beschrieben durch. Anschließend erhalten die Personen, die Ihre eBoxx-Anlage verwenden dürfen, die von Ihnen generierten Benutzercodes pro eBoxx. Mit den vergebenen Benutzercodes können diese Personen die vom Administrator zugewiesenen eBoxxen für den Eigengebrauch einrichten. Sie selbst (der Administrator) hingegen müssen in der KeyApp auswählen, welche der angelegten eBoxxen für Ihren Eigenbedarf bestimmt ist. Die im folgenden beschriebenen Schritte erfolgen nach der Einrichtung der eBoxx gemäß Kapitel „Benutzer/Benutzercode“ (Seite 6).

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „Meine eBoxx“.
- Betätigen Sie das Symbol oben rechts (Abbildung 1).
- Wählen Sie Ihre eBoxx aus (Abbildung 2).

Benutzer/Benutzercode

Der Benutzer besitzt den Benutzercode, welcher von dem Administrator angelegt wurde. Neben der Möglichkeit, die eBoxx zu öffnen und so Pakete zu entnehmen, ist der Benutzercode auch für das weitere Vorgehen zum Einrichten der eBoxx sowie beispielsweise das Erstellen von Zustellercodes, Einmalcodes sowie die manuelle Registrierung der KeyApp als elektronischer Öffnungsschlüssel wichtig und notwendig. Details zu diesen Funktionen erhalten Sie in den Folgekapiteln.

eBoxx in weiterer secuENTRY KeyApp registrieren

Wenn der Administrator und der Benutzer unterschiedliche Personen sind oder es notwendig ist, die eBoxx auf mehreren Smartphones in der KeyApp zu registrieren, befolgen Sie die gleichen Schritte wie im Kapitel „eBoxx in secuENTRY KeyApp registrieren“ auf Seite 3 beschrieben. Geben Sie nur an dieser Stelle den Benutzercode statt des Administratorcodes ein.

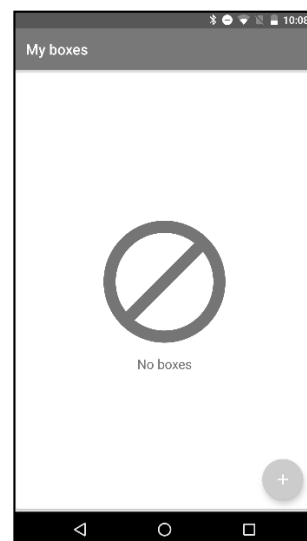


Abbildung 1

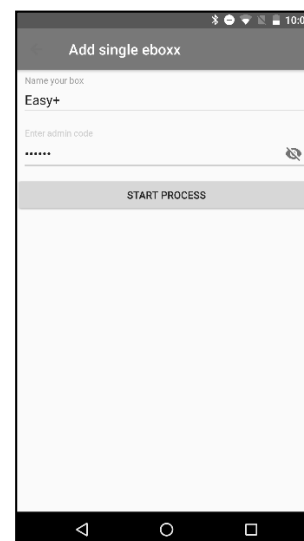


Abbildung 2

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „eBoxx Einheiten“.
- Betätigen Sie die „Hinzufügen“-Taste (+) unten rechts (Abbildung 1).
- Scannen Sie den beiliegenden QR-Code.
- Bestätigen Sie mit „Fortsetzen“.
- Geben Sie im Feld „Bitte eBoxx-Bezeichnung eingeben“ eine beschreibende Kennung und den Benutzercode im Feld „Administratorcode eingeben“ ein (Abbildung 2).
- Hinweis:** Die Menüführung fragt an dieser Stelle den Administratorcode ab. Für die Benutzung als Benutzer geben Sie an dieser Stelle bitte den Benutzercode ein.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Benutzercode ändern

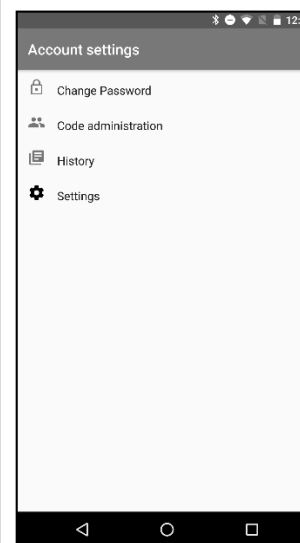


Abbildung 1

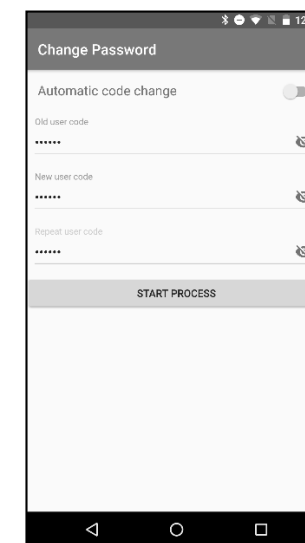


Abbildung 2

Über diese Funktion können Sie den Benutzercode ändern, z. B. für den Fall, dass unbefugte Personen Zugriff zu dem Code bekommen haben.

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Codeänderung“ (Abbildung 1).
- Geben Sie den alten Benutzercode ein.
- Geben Sie einen neuen 6-stelligen Benutzercode ein oder lassen Sie einen generieren. Wählen Sie eine Option aus, indem Sie den Regler „Automatische Codeänderung“ auf die linke (eigener Code) oder rechte (generierter Code) Position umstellen.
- Hinweis:** Wir empfehlen Ihnen, an dieser Stelle den automatischen Code-generator zu verwenden. Dadurch werden Code-Duplikate und damit einhergehende Fehler automatisch vermieden.
- Sollten Sie einen eigenen Code eingeben wollen, dann geben Sie den neuen Benutzercode zweimal ein (Abbildung 2).
- Hinweis:** Ein selbst gewählter Benutzercode muss immer 6-stellig sein.
- Achtung:** Achten Sie darauf, nicht die gleichen Codes wie bereits bestehende Codes zu verwenden, da solche Code-Duplikate zu Fehlverhalten während der Nutzung führen.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Zusteller/Zustellercodes anlegen

Mit zur Verfügung gestellten Zustellercodes sind Lieferdienste und andere Bring-Boten in der Lage, die eBoxx zu öffnen und Ihre Lieferungen darin einzuschließen. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, Zusteller direkt zu blockieren.

Blockierte Zustellercodes bleiben in der eBoxx gespeichert, jedoch besitzen sie keine Öffnungsberechtigung mehr. Dies ist nützlich, wenn Sie beispielweise aktuell Probleme mit einem Paketdienstleister haben. Die Sperrung eines Zustellercodes kann im Nachhinein wieder aufgehoben werden. Durch den nicht veränderten Zustellercode brauchen Sie im Nachgang auch keine Aktualisierung bei bestehenden Abstellgenehmigungen vornehmen.

Die Bedienung mithilfe eines Zustellercodes finden Sie in Kapitel „Bedienung der eBoxx“ / „Pakete empfangen“ (Seite 10).

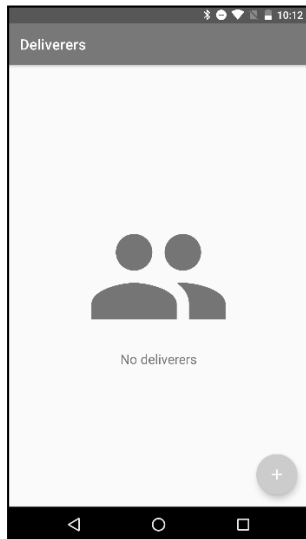


Abbildung 1

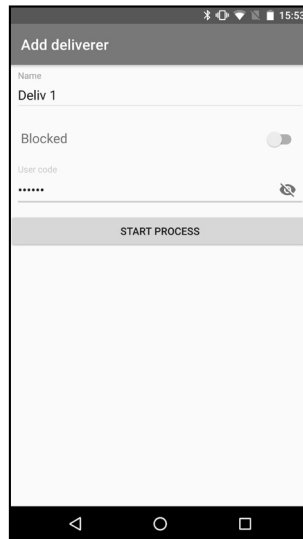


Abbildung 2

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Codeverwaltung“.
- Wählen Sie „Zustellercodes“.
- Betätigen Sie die „Hinzufügen“-Taste (+) unten rechts (Abbildung 1).
- Geben Sie die Zustellerdaten und Ihren Benutzercode ein (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Der Zustellercode wird automatisch generiert.
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- **Hinweis:** Über den automatisch angelegten Eintrag im Menü „Zusteller“ (Abbildung 1) ist der Code jederzeit in der App ersichtlich.

Hinweis: Wie der Lieferant an den zur Auslieferung benötigten Lieferantencode gelangt, ist bei Onlineshops, Lieferanten und Paket-Dienstleistern ganz unterschiedlich geregelt. Bitte informieren Sie sich entsprechend bei diesen Dienstleistern.



BURG-WÄCHTER bietet Ihnen auf seiner Internetseite einen Standard-Vordruck für das Einrichten von Abstellgenehmigungen sowie Links zu namhaften Lieferdiensten*. Sie erhalten diese Unterlagen unter dem folgenden Link: <https://www.burg.biz/bedienungsanleitung-paketkasten-eboxx-easy-plus/> oder direkt über den dargestellten QR-Code.

* Der Standard-Vordruck bietet Ihnen eine beispielhafte Auflistung der notwendigen Daten zur Weitergabe an den zu beauftragenden Dienstleister. Aufgrund der unterschiedlichen Handhabung pro Dienstleister kann BURG-WÄCHTER keine Garantie für die Vollständigkeit der benötigten Daten übernehmen. Bitte sprechen Sie in jedem Fall den Onlineshop oder Paketdienstleister an, dem Sie eine dauerhafte Abstellgenehmigung erteilen möchten.

Zustellerdaten verwalten

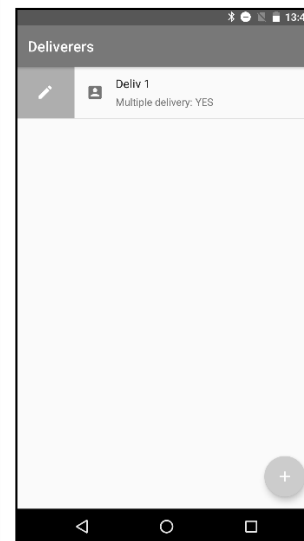


Abbildung 1

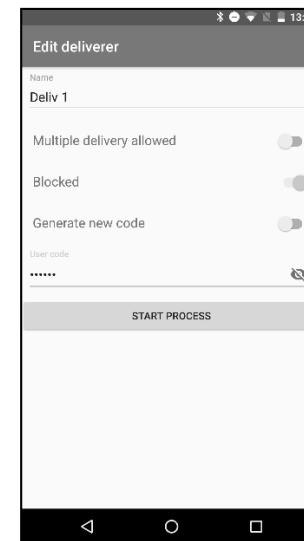


Abbildung 2

Über diese Funktion können Sie die beschreibende Kennung des Zustellers ändern oder den Zustellercode blockieren. Eine ausführliche Erklärung dieser Funktion erhalten Sie im vorherigen Kapitel „Zusteller/Zustellercode anlegen“ auf Seite 7.

Mit der Funktion „Mehrfachzustellung“ entscheiden Sie, ob ein Lieferant die Paketbox öffnen darf oder nicht, wenn bereits eine Sendung in der Paketbox hinterlegt wurde. Entscheiden Sie sich gegen die „Mehrfachzustellung“, kann der Paketbote auch mit seinem/einem gültigen Code die Paketbox nicht öffnen, sofern bereits ein Paket/eine Lieferung enthalten ist. Bei aktivierter „Mehrfachzustellung“ kann der Lieferant hingegen ein weiteres Paket ablegen.

Entscheiden Sie sich gegen die „Mehrfachzustellung“, muss diese in der App deaktiviert sein (Regler in linker Position). Der entsprechende Zustellercode erlaubt dann nicht die Öffnung der bereits befüllten Paketbox. So verhindern Sie, dass ein Paketbote Zugriff auf vorherige Lieferungen hat. Der Lieferant kann die Tür mit seinem Zustellercode erst wieder öffnen, wenn sich die Paketbox wieder im Zustand „Leer“ befindet.

Wenn Sie einem Zusteller die Mehrfachzustellung in der App genehmigen (Regler in der rechten Position), kann der Lieferant die eBoxx immer öffnen, egal ob diese gefüllt oder leer ist. Aus Sicherheitsgründen wird generell empfohlen, die Zustellercodes für die verschiedenen Dienstleister regelmäßig zu ändern. Das gilt insbesondere bei aktivierter „Mehrfachzustellung“.

Generell wird die Benutzung der eBoxx durch das Drücken der „Start“-Taste eingeleitet. Wenn die Paketbox leer ist, öffnet sie sich ohne Codeeingabe automatisch. Sollte versehentlich ein Lieferant statt der „Start“- die „End“-Taste betätigen, ist trotzdem die Ablage eines Pakets möglich. Allerdings öffnet sich die leere Paketbox dann nicht automatisch, sondern der Lieferant muss zur Öffnung erst seinen Zustellercode eingeben.

Mit dem Drücken der „End“-Taste wird automatisch der Status der Paketbox abgefragt. Grün leuchtende LEDs zeigen an, dass die eBoxx leer ist. Rot leuchtende LEDs signalisieren, dass bereits ein Paket abgelegt wurde.

Den Zustellercode ändern Sie wie folgt:

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Codeverwaltung“.
- Wählen Sie „Zustellercodes“.
- Schieben Sie mit Ihrem Finger einen bereits angelegten Zusteller-Eintrag nach rechts (Abbildung 1).
- Betätigen Sie das links erscheinende Bleistift-Symbol.
- Passen Sie die Zustellerdaten an und geben Sie Ihren Benutzercode ein (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Zustellercodes löschen

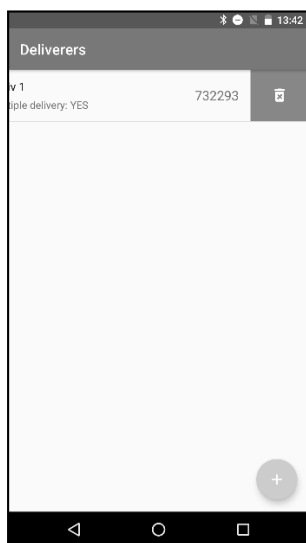


Abbildung 1

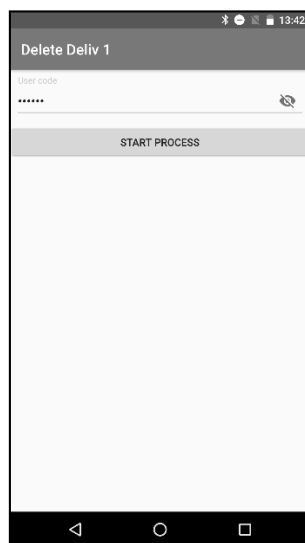


Abbildung 2

Angelegte Zustellercodes können gelöscht werden, Lieferanten mit diesen Codes haben dann keinen Zugriff mehr auf die Paketbox.

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Codeverwaltung“.
- Wählen Sie „Zustellercodes“.
- Schieben Sie mit Ihrem Finger einen Zusteller-Eintrag nach links.
- Betätigen Sie das rechts erscheinende Mülltonnen-Symbol.
- Geben Sie Ihren Benutzercode ein.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Einmalcodes/Einmalcodes anlegen

Einmalcodes sind einmalig benutzbare Codes die nach der Öffnung der eBoxx sofort verfallen. Geeignet sind diese Codes für Lieferdienste und Boten, bei denen keine wiederholten Lieferungen zu erwarten sind. Die Bedienung der eBoxx mithilfe des Einmalcodes finden Sie in Kapitel „Bedienung der eBoxx / Einmalige Öffnungsberechtigung“.

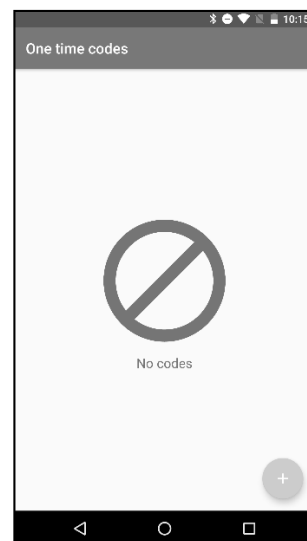


Abbildung 1

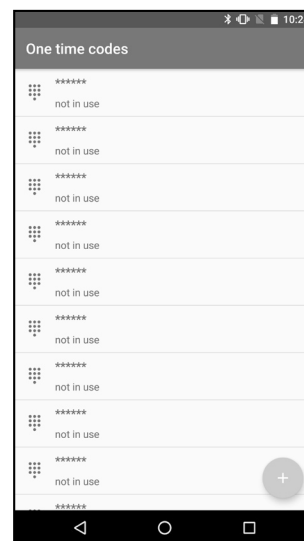


Abbildung 2

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Codeverwaltung“.
- Wählen Sie „Einmalcodes“.
- Betätigen Sie die „Hinzufügen“-Taste (+) unten rechts (Abbildung 1).
- Geben Sie Ihren Benutzercode ein.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- Eine Liste mit verdeckten Einmalcodes wird generiert und Ihnen angezeigt (Abbildung 2).
- Wenn Sie einen Einmalcode benötigen, tippen Sie auf einen Eintrag in der Liste, woraufhin der entsprechende Code angezeigt wird. Dieser kann nun verwendet werden.
- Wenn alle Einmalcodes der Liste aufgedeckt und verwendet wurden, können Sie sich eine neue Liste mit neuen Einmalcodes generieren lassen, indem Sie die beschriebenen Schritte wiederholen.

Elektronischer Schlüssel / Öffnung via Smartphone

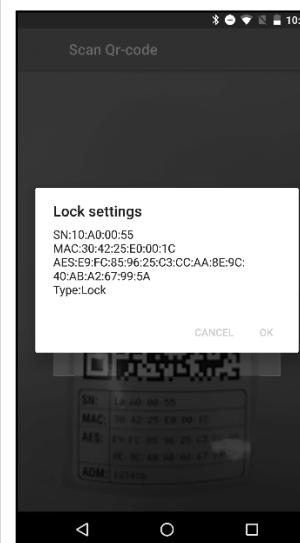


Abbildung 1

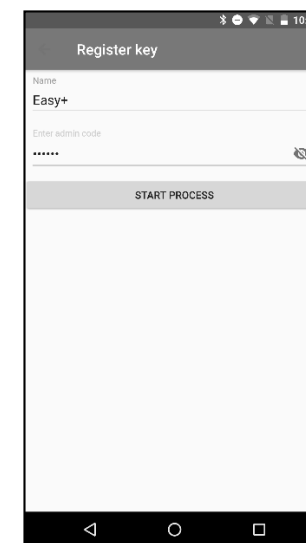
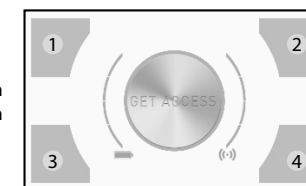


Abbildung 2

Das Smartphone wird zum Schlüssel: Durch die manuelle Registrierung kann der Benutzer die eBoxx über die „Get Access“-Taste der KeyApp öffnen.

- Betätigen Sie die Menü-Taste oben (☰) links.
- Wählen Sie „E-Key“.
- Wählen Sie „Manuelle Registrierung“.
- Scannen Sie den beiliegenden QR-Code (Abbildung 1).
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- Geben Sie im Feld „Name“ eine beschreibende Kennung und den Benutzercode im Feld „Administratorcode eingeben“ ein (Abbildung 2).
- Hinweis:** Die Menüführung fragt an dieser Stelle den Administratorcode ab. Für die Benutzung als Benutzer geben Sie an dieser Stelle bitte den Benutzercode ein.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Hinweis: Die „Get Access“-Taste öffnet automatisch das Produkt aus Ihrer Liste mit registrierten Produkten, dessen Bluetooth-Signal am stärksten ist. Sollten Sie mehrere BURG-WÄCHTER Produkte in Ihrer KeyApp registriert haben, können Sie diese fest den vier Direktzugriffstasten zuordnen.



- Betätigen Sie auf der Startseite der KeyApp eine beliebige Direktzugriffstaste (Abbildung, Direktzugriffstasten 1 - 4).
- Sie gelangen in das Produktauswahl-Menü. Wählen Sie hier das gewünschte Produkt (z. B. Ihre eBoxx) aus.
- Wählen Sie die Direktzugriffstaste, der Sie die eBoxx fest zuordnen wollen.
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Weitere Funktionen der secuENTRY KeyApp

Die folgenden Funktionen sind für Administrator und Benutzer identisch. Es wird in den folgenden Funktionen daher keine Codeabfrage benötigt, oder die Eingabe von Administrator- und Benutzercode bewirkt jeweils das gleiche Ergebnis.

eBoxx Status

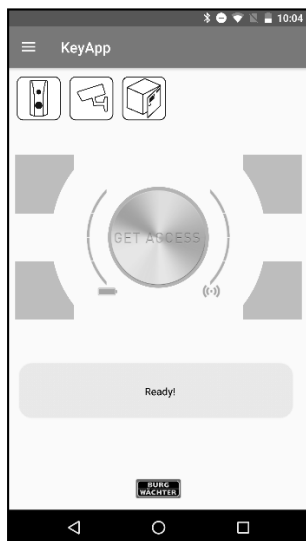


Abbildung 1

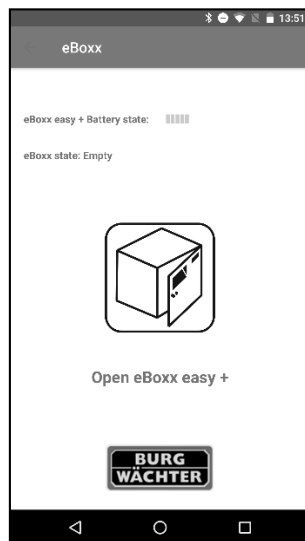


Abbildung 2

Sie erhalten in dieser Funktion Informationen zum Batteriestand, ob ein Paket enthalten ist, sowie die Hard- und Softwareversion.

- Im Startbildschirm der KeyApp betätigen Sie das eBoxx-Symbol oben in der Icon-Leiste (Abbildung 1).
- Wählen Sie Ihre eBoxx aus.
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- Betätigen Sie das eBoxx-Symbol.
- Die Informationen werden Ihnen angezeigt (Abbildung 2).
- Durch Betätigen des eBoxx-Symbols können Sie Ihre eBoxx öffnen.

Historie

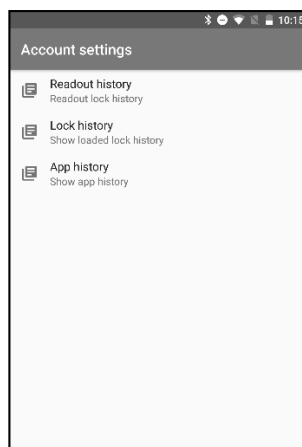


Abbildung 1

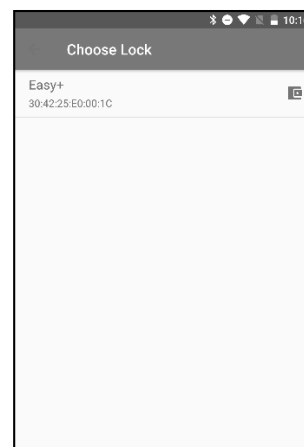


Abbildung 2

Historie auslesen

Die eBoxx speichert durchgeführte Vorgänge innerhalb der Elektronik ab. Damit die entsprechenden Informationen auf dem Smartphone sichtbar werden, müssen diese zunächst ausgelesen werden. Durch diesen Vorgang werden die Einträge von der Elektronik in die secuENTRY KeyApp übertragen.

Hinweis: Die folgenden Einstellungen nehmen Sie bitte in der secuENTRY KeyApp vor. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie sich in der Bluetooth-Reichweite der eBoxx befinden.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Historie“.
- Wählen Sie „Historie auslesen“ (Abbildung 1).
- Wählen Sie Ihre eBoxx aus.
- Geben Sie den Administratorcode oder Benutzercode ein.
- Betätigen Sie die Taste mit dem Namen Ihrer eBoxx (Abbildung 2).
- Bestätigen Sie mit „OK“.

Die Vorgänge bis zum Zeitpunkt des Auslesens sind nun in der secuENTRY KeyApp gespeichert und können da angezeigt werden.

Historie anzeigen

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „Kontoeinstellungen“.
- Wählen Sie „Historie“.
- Wählen Sie „Schlosshistorie“ (Abbildung 1).
- Wählen Sie Ihre eBoxx aus (Abbildung 2).
- Wählen Sie eine Historien-Datei aus.

eBoxx löschen



Abbildung 1

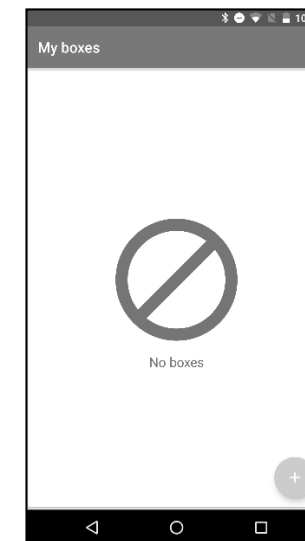


Abbildung 2

Mit dieser Funktion können Sie eine registrierte eBoxx aus der secuENTRY KeyApp löschen.

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „eBoxx“.
- Wählen Sie „eBoxx Einstellungen“.
- Wählen Sie „eBoxx Einheiten“.
- Schieben Sie mit Ihrem Finger den Eintrag der registrierten eBoxx nach links.
- Betätigen Sie das rechts erscheinende Mülltonnen-Symbol (Abbildung 1).
- Der Eintrag verschwindet. Sollte der soeben gelöschte Eintrag die einzig registrierte eBoxx gewesen sein, sehen Sie das „Keine Boxen“-Symbol (Abbildung 2).
- Sie können die eBoxx oder ggf. eine neue eBoxx wieder registrieren, indem Sie die Schritte eines der beiden folgenden Kapitel ausführen:
 - Als Administrator: Kapitel „secuENTRY KeyApp“ / „eBoxx in der secuENTRY KeyApp registrieren“ (Seite 3).
 - Als Benutzer: Kapitel „Benutzer/Benutzercode“ / „eBoxx in weiterer secuENTRY KeyApp registrieren“ (Seite 6)

Achtung: Auch wenn Sie die registrierte eBoxx aus der KeyApp löschen, bleiben die Einstellungen (geänderter Administratorcode, angelegter Benutzercode, Zusteller- und Einmalcodes) in der Elektronik der eBoxx erhalten. Wenn Sie die Daten auf Ihre Werkseinstellung zurücksetzen möchten, müssen Sie das an der eBoxx selbst machen (siehe Kapitel „Bedienung der eBoxx“ / „Rücksetz-Befehle ohne secuENTRY KeyApp“. Infos dazu finden Sie auf Seite 11).

Firmware-Update

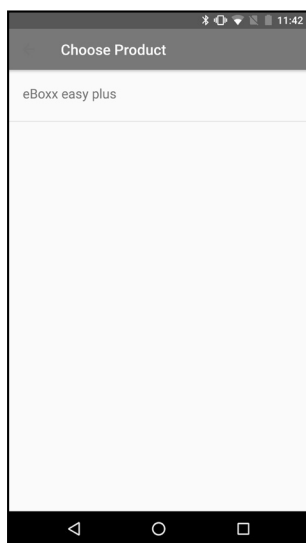


Abbildung 1

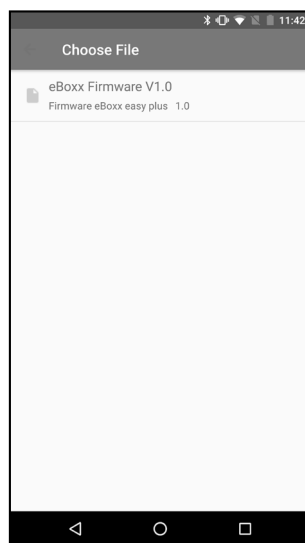


Abbildung 2

- Betätigen Sie die Menü-Taste (☰) oben links.
- Wählen Sie „Firmware-Update“.
- Wählen Sie „eBoxx EASY“.
- Wählen Sie „eBoxx EASY+“ (Abbildung 1).
- Wählen Sie eines der verfügbaren Firmware-Updates.
- Das Firmware-Update wird heruntergeladen.
- Scannen Sie den QR-Code Ihrer eBoxx.
- Bestätigen Sie mit „OK“.
- Geben Sie den Administrator- oder den Benutzercode ein.
- Bestätigen Sie mit „Start“.
- Die Übertragung des Firmware-Updates wird gestartet.

Hinweis: Dieser Vorgang dauert mehrere Minuten, bitte bedienen Sie die eBoxx währenddessen nicht. Die eBoxx startet mehrmals neu, die LEDs schalten sich mehrmals ein und aus. Der Vorgang ist beendet, wenn die LEDs dauerhaft ausgeschaltet sind.

Bedienung der eBoxx

Nachdem Sie in den vorangegangenen Kapiteln die eBoxx in der secuENTRY KeyApp eingerichtet haben, ebenso Benutzer- und Zusteller- oder Einmalcodes, können Sie nun die eBoxx selbst bedienen.

Status der eBoxx

Je nach Interaktion mit der eBoxx nimmt die Elektronik verschiedene Status-Eigenschaften ein, welche Einfluss auf die weitere Bedienbarkeit haben. Im Folgenden finden Sie die jeweiligen Status-Möglichkeiten und was sie bedeuten.

Status	Darstellung	Bedeutung
Leer	Grüne LEDs neben den Eingabezahlen blinken	Paketbox ist leer. In diesem Status kann sie auch ohne Code geöffnet werden.
Voll	Rote LEDs neben den Eingabezahlen blinken	Paketbox wurde mit min. einem Paket befüllt und kann über einen Benutzer- oder einen Zustellercode geöffnet werden.
Offen	Keine Visualisierung	eBoxx konnte aufgrund der Kindersicherung nicht automatisch verschließen und bleibt bis zur manuellen Schließung unverschlossen.

Kindersicherung

Die eBoxx verfügt über eine Kindersicherungs-Funktion. Wenn die Paketbox im Status „Leer“ steht, wird keine Code-Eingabe benötigt, um sie zu öffnen. Hierdurch kann bei der Öffnung der eBoxx die Zustellung durch einen Paket-zusteller nicht verifiziert werden. Aus Gründen der Sicherheit wird die eBoxx daher nicht automatisch verschlossen. Nach der Öffnung ohne Eingabe eines Codes bleibt die eBoxx so lange offen, bis sie mit der „End“-Taste verschlossen wird. Die rote LED auf der „End“-Taste blinkt 90 Sekunden lang als Hinweis zur Erinnerung.

Durch die Eingabe eines Zustellercodes verifiziert sich der Nutzer als Zusteller. Es ist also davon auszugehen, dass die eBoxx von einer entsprechenden Person und zu der ihr zugeordneten Aufgabe benutzt wird. Um Ihre Lieferung vor dem Zugriff fremder Personen zu schützen, verschließt sich die eBoxx selbstständig, sollte der Lieferant vergessen haben, die Schließung mittels der „End“-Taste einzuleiten.

Pakete empfangen

Wenn die eBoxx leer ist (Status „Leer“):

- Durch Drücken der „Start“-Taste (START) wird die Paketbox entriegelt.
 - Die Tür öffnen.
 - Das Paket einlegen.
 - Die Tür schließen.
 - Die „End“-Taste (END) drücken, um die Tür zu verriegeln.
- Achtung:** Aufgrund der Kindersicherung verschließt sich die Tür nicht automatisch, sollte die „End“-Taste (END) nicht gedrückt werden.





Wenn die eBoxx bereits einmal geöffnet wurde bzw. mindestens eine Lieferung enthält (Status „Voll“):

- Durch Drücken der „Start“-Taste (START) die Paketbox einschalten.
- Hinweis:** Sollte im Vorfeld ein Lieferant die Tür nicht durch Betätigung der „End“-Taste (END) verschlossen haben und aufgrund der Kindersicherung sich die Box auch nicht selbst verschlossen haben, befindet sie sich noch im Status „Offen“ und ist unverschlossen. Wenn Sie durch das Betätigen der „Start“-Taste (START) nun einen Öffnungsvorgang einleiten wollen, wird stattdessen zunächst der vorherige Prozess beendet und die eBoxx verriegelt.
- Die roten LEDs neben den Ziffern blinken.
 - Zustellercode eingeben.
 - Die grünen LEDs neben den Ziffern leuchten auf und die Paketbox wird entriegelt.
 - Die Tür öffnen.
 - Das Paket einlegen.
 - Die Tür schließen.
 - Die „End“-Taste (END) drücken, um die Tür zu verriegeln.
- Hinweis:** Sollte die „End“-Taste nicht gedrückt werden, verschließt sich die eBoxx nach 90 Sekunden selbst.

Pakete entnehmen


- Durch Drücken der „Start“-Taste (START) die Paketbox einschalten.
 - Die roten LEDs neben den Ziffern blinken.
 - Geben Sie den Benutzercode ein.
 - Die grünen LEDs neben den Ziffern leuchten auf und die Paketbox wird entriegelt.
 - Öffnen Sie die Tür.
 - Entnehmen Sie das Paket.
 - Schließen Sie die Tür.
 - Die „End“-Taste (END) drücken, um die Tür zu verriegeln.
- Hinweis:** Sollte die „End“-Taste nicht gedrückt werden, verschließt sich die eBoxx nach 90 Sekunden selbst.



Einmalige Öffnungsberechtigung (Einmalcodes)

- Durch Drücken der „Start“-Taste () die Paketbox einschalten.
Hinweis: Sollte im Vorfeld ein Lieferant die Tür nicht durch Betätigung der „End“-Taste () verschlossen haben und aufgrund der Kindersicherung sich die Box auch nicht selbst verschlossen haben, befindet sie sich noch im Status „Offen“ und ist unverschlossen. Wenn Sie durch das Betätigen der „Start“-Taste () nun einen Öffnungsvorgang einleiten wollen, wird stattdessen zunächst der vorherige Prozess beendet und die eBoxx verriegelt.
- Die roten LEDs neben den Ziffern blinken.
- Einmalcode eingeben.
- Die grünen LEDs neben den Ziffern leuchten auf und die Paketbox wird entriegelt.
- Die Tür öffnen.
- Paket einlegen bzw. entnehmen.
- Die Tür schließen.
- Die „End“-Taste () drücken, um die Tür zu verriegeln.
Hinweis: Sollte die „End“-Taste nicht gedrückt werden, verschließt sich die eBoxx nach 90 Sekunden selbst.

Hinweis: Wenn die eBoxx über einen Einmalcode geöffnet wird, ist nicht festzustellen, ob ein Paket eingelegt oder entnommen wird. Die eBoxx bleibt daher im Status „Voll“, auch wenn das Paket entnommen wird und die Box dadurch leer ist.

Statusabfrage

- Betätigen Sie die „End“-Taste (), um den Status abzufragen.
- Blinken die grünen LEDs neben den Ziffern, befindet sich die Box im Status „Leer“. Es befindet sich also keine Lieferung in der eBoxx.
- Blinken die roten LEDs neben den Ziffern, befindet sich die Box im Status „Voll“. Die eBoxx ist also benutzt worden, es ist eine Lieferung in der eBoxx enthalten.

Hinweis: Sollte im Vorfeld ein Lieferant die Tür nicht durch Betätigung der „End“-Taste () verschlossen haben und aufgrund der Kindersicherung sich die Box auch nicht selbst verschlossen haben, befindet sie sich noch im Status „Offen“ und ist unverschlossen. Wenn Sie durch das Betätigen der „End“-Taste () nun einen Status abrufen wollen, wird stattdessen zunächst der vorherige Prozess beendet und die eBoxx verriegelt.

Notschloss/Notöffnung

Bitte entfernen Sie die Abdeckung über dem Notschloss nur dann, wenn Sie eine Notöffnung vornehmen müssen. Das Öffnen der Paketbox mithilfe des beigelegten Schlüssels ist nur für den Notfall vorgesehen. Dieses Vorgehen ändert nicht den Status der eBoxx, sodass Sie eventuell falsche Daten erhalten.

Sollte sich Ihre eBoxx auf elektronischem Wege nicht öffnen, beispielsweise durch einen Defekt oder wenn die Batterien leer sind, gehen Sie wie folgt vor:

Entfernen Sie die Abdeckung unterhalb der Tastatur.

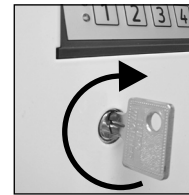
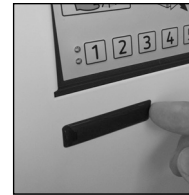
Hinweis: Durch das Abziehen des Stickers wird dieser unbrauchbar, da die Haftleistung ggf. nicht mehr ausreichend stark genug ist, um ihn erneut zu verwenden.

Benutzen Sie den der eBoxx beiliegenden Notschlüssel und drehen ihn rechts herum bis zum Anschlag.

Öffnen Sie die Tür der eBoxx, indem Sie an der Griffmulde oberhalb der Tastatur ziehen.

- Entnehmen Sie das Batteriefach und erneuern Sie sie ggf. (siehe Kapitel Batterienwechsel auf Seite 12).
- Schieben Sie das Batteriefach samt Batterien wieder in die Elektronik.
- Schalten Sie die Elektronik ein und führen Sie eine Öffnung per Benutzercode durch, damit die Elektronik der eBoxx wieder den richtigen Zustand erhält.
- Funktioniert die eBoxx weiterhin nicht, so kontaktieren Sie bitte den BURG-WÄCHTER Kundensupport.

Wenn die eBoxx wieder korrekt funktioniert, verwenden Sie einen der beiden beigelegten Ersatzsticker und kleben Sie diesen vor die Schlossöffnung.



Rücksetz-Befehle ohne secuENTRY KeyApp




Es gibt die Möglichkeit, bestimmte Funktionen auszuführen, ohne die secuENTRY KeyApp zu nutzen. Dafür benötigen Sie den Administratorcode sowie den zweistelligen Code der jeweiligen Funktion.

Achtung: Vor der Ausführung muss sich die eBoxx im Status „Leer“ befinden. Befindet sich die eBoxx nicht im Status „Leer“, führen Sie einen Öffnungsvorgang per Benutzercode oder KeyApp durch. Bitte stellen Sie zudem sicher, dass kein Paket in der eBoxx vorhanden ist, bevor die Codes zur Öffnung gelöscht werden.

Die folgenden Funktionscodes sind in der Elektronik hinterlegt:

- Code < 11 > Paketbox auf Werkseinstellung zurücksetzen
Hinweis: Der Administratorcode wird dadurch ebenfalls auf den werksseitigen Code 1-2-3-4-5-6 zurückgesetzt.
- Code < 22 > Alle bekannten KeyApps löschen
- Code < 33 > Alle bekannten Zustellercodes löschen
- Code < 55 > Alle bekannten Einmalcodes löschen

Führen Sie die folgenden Schritte durch:

- Durch Drücken der „Start“-Taste () die Paketbox entriegeln.
- Geben Sie den zweistelligen Funktionscode ein.
- Betätigen Sie erneut die „Start“-Taste ().
- Geben Sie den 6-stelligen Administratorcode ein.
- Alle LEDs leuchten auf, während die Funktion ausgeführt wird.
- Die „End“-Taste () drücken, um die Tür zu verriegeln.

Technische Daten

Anzahl Administratorcodes:	1
Anzahl Benutzercodes:	1
Anzahl Zustellercodes:	20 (Max.)
Anzahl KeyApps:	20 (Max.)
Sperrzeiten:	Nach 10x falscher Codeeingabe 1 Minute, danach jeweils 1 Minute nach jeder weiteren Falscheingabe
Spannungsversorgung:	2x AA MIGNON LR6 ALKALINE
Datum/Uhrzeit:	✓
Updatefähig (Firmware):	✓
Historienanzahl:	500



.....

.....

.....

eBoxx EASY+



**BURG
WÄCHTER**

BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

BA Hauptanleitung eBoxx EASY+ dco/sgu/hbg/swi 080221

www.burg.biz