



secu **ENTRY**

Android-Version
Deutsch

Bedienungsanleitung secuENTRY KeyApp

de



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

Inhaltsverzeichnis

Beschreibung	2
1 secuENTRY KeyApp herunterladen & installieren	2
2 Die secuENTRY KeyApp einrichten	2
3 Wie wird ein Schloss in der secuENTRY KeyApp angemeldet?	4
4 Öffnen mit der secuENTRY KeyApp	4
5 Funktionen	5
5.1 secuENTRY E-Key	5
5.1.1 Manuelle Registrierung	5
5.1.2 E-Key Funktionen	6
5.1.3 secuENTRY Einheiten	10
5.2 secuENTRY Bridge	11
5.2.1 Einloggen/Konto erstellen	12
5.2.2 Family	14
5.2.3 secuENTRY Bridge & Zuweisungen	17
5.2.4 Zutrittscodes	18
5.3 Video Bell	20
5.3.1 Einloggen/Konto erstellen	21
5.3.2 Family	23
5.3.3 Video Bell Einheiten & Zuweisungen	26
5.3.4 Video Bell Anzeige	29
5.3.5 Firmware-Update	30
5.3.6 Direktzugriffstaste	30
5.4 BURGcam	30
5.4.1 Einloggen/Konto erstellen	31
5.4.2 Family	33
5.4.3 BURGcam Einheiten & Zuweisungen	36
5.4.4 BURGcam Anzeige	39
5.4.5 Firmware-Update	40
5.4.6 Direktzugriffstaste	40
5.5 eBoxx	40
5.5.1 eBoxx Einstellungen	41
5.5.2 Kontoeinstellungen	43
5.5.3 Direktzugriffstaste	48
5.6 Config File PC-Software	49
5.6.1 Config Files importieren	49
5.6.2 Historie auslesen	50
5.6.3 Historie anzeigen	50
5.6.4 Historie entfernen	51
5.6.5 Schloss Programmieren	51
5.6.6 Config File entfernen	51
5.7 Historie	52
5.7.1 Historie auslesen	52
5.7.2 Schlosshistorie	53
5.7.3 KeyApp Historie	54
5.8 Firmware-Update	54
5.9 Einstellungen	55
5.9.1 Passwort	56
5.9.2 Administratorcode	56
5.9.3 Ich möchte helfen	56
5.9.4 Info	56

Beschreibung

Die KeyApp aus dem Hause BURG-WÄCHTER ermöglicht eine weitere Option Schlösser der Serie secuENTRY zu öffnen/schließen. Neben den bereits bekannten Öffnungsmedien wie Pincode, Fingerprint oder Passivtransponder gibt es nun zusätzlich die Möglichkeit, das Schloss per KeyApp über das Smartphone zu öffnen. Mit unserem Zusatzmodul secuENTRY 5670 Bridge können Sie Ihre Schlösser sogar über das Internet öffnen.

Nachdem Identifikationsmerkmale des App Benutzers an den Administrator bzw. Eigentümer der Schließanlage gesendet worden sind, können diese in die Benutzerverwaltung der exklusiven secuENTRY PC-Software übernommen werden. Sehr einfach kann so die App als Öffnungsmedium für die jeweiligen Schlösser hinterlegt werden. Bei Bedarf kann die KeyApp auch manuell über das Einscannen des QR Codes an den Schlössern registriert werden, zu denen Zutritt bestehen soll.

Nach der Programmierung bzw. der manuellen Registrierung der Schlösser können dann die entsprechenden Schlösser aktiv mit dem Smartphone bedient werden.

Neben dieser Öffnungsmethode besteht die Möglichkeit, die KeyLess Entry Funktion für einzelne Schlösser freizugeben. Hierzu kann für alle registrierten Schlösser ein Zeitraum definiert werden, in dem eine automatische Öffnung stattfindet, sobald sich das Smartphone im Erkennungsbereich des Schlosses befindet. Die KeyLess Entry Funktion ist stark abhängig von den physikalischen Umgebungsbedingungen sowie auch von dem verwendeten Smart Device und der dazugehörigen Betriebssystem Version, sodass die Zutrittszeit stark variieren kann.

Mithilfe der secuENTRY 5670 Bridge können Sie Ihr Schloss bequem auf große Entfernung öffnen. Dazu benötigen Sie eine Internetverbindung für Ihr Smart Device und Ihre Bridge. Des Weiteren können Sie auch zeitlich limitierte Zutritts-codes vergeben. Für eine höhere Sicherheit nutzen wir bei der Vergabe des Zutritts-codes eine 2-Faktor-Authentifizierung.

Des Weiteren ist es möglich weitere Geräte wie die Video-Gegensprechanlage DOOR eGuard Video Bell DG8500 und die WLAN-Kamera BURGcam LIGHT 3010 in die App zu integrieren. Dies bietet Funktionen wie z.B. die Aufnahme von Fotos oder Videos - direkt in der KeyApp. Die KeyApp wird auch zur Einrichtung der Paketbox BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+ verwendet. Sie können die eBoxx somit unter anderem öffnen und konfigurieren, um damit anschließend Pakete zu empfangen.

Die App wurde getestet mit: Samsung Galaxy S4, S4 mini, S5, S5 mini, S6, S6 Edge, S10e, Google Nexus 6 ab Android 4.3 KitKat oder 5.0 Lollipop.

Bitte prüfen Sie in der App-Beschreibung, mit welchen weiteren Smart Devices die App genutzt werden kann.

1. secuENTRY KeyApp herunterladen & Installieren

Unter Eingabe des Suchbegriffs „secuENTRY“ und/oder „KeyApp“ im Google Play Store werden Sie direkt zum Downloadbereich der App geleitet. Hier können Sie die KeyApp auswählen und installieren.

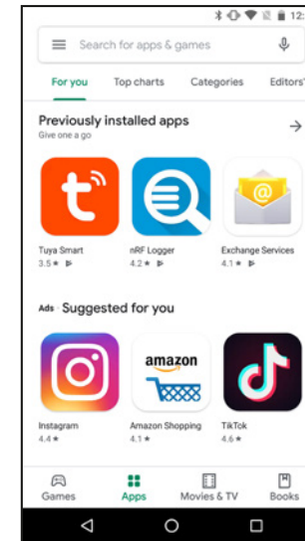


Abbildung 1

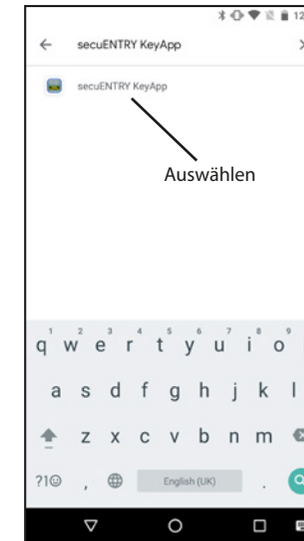


Abbildung 2

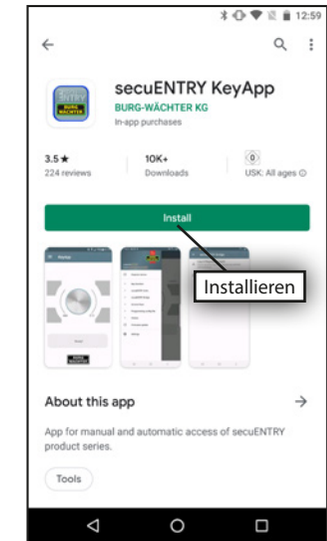


Abbildung 3

2. Die secuENTRY KeyApp einrichten

Beim erstmaligen Öffnen der KeyApp werden Sie gebeten, sich die Lizenzbestimmungen durchzulesen und zu bestätigen (Siehe Abbildung 1).

Danach werden Sie aufgefordert sich beim Administrator der Schließanlage zu registrieren. Wenn Sie selbst der Besitzer bzw. Administrator der Schließanlage sind, kann dies auch Ihre eigene Adresse sein. Der Administrator hat somit den Überblick der öffnungsberechtigten Medien. Geben Sie hierfür die entsprechenden Daten ein und wählen Sie „Registrieren“.

Bestimmungen akzeptieren

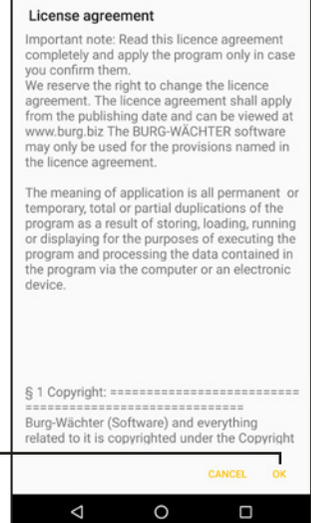


Abbildung 1

Geben Sie hier Ihren Vor- sowie Nachnamen und Ihre persönliche Benutzer E-Mail Adresse ein (Verwenden Sie keine Leerzeichen!)

Geben Sie hier die E-Mail Adresse des Administrators der Schließanlage ein

Wählen Sie aus, ob Sie...

- ein BW Cloud Konto einrichten möchten
- automatische Infos über Updates erhalten möchten
- den BW Newsletter erhalten möchten

Lesen und akzeptieren Sie die verlinkten Dokumente

Drücken Sie „Registrieren“

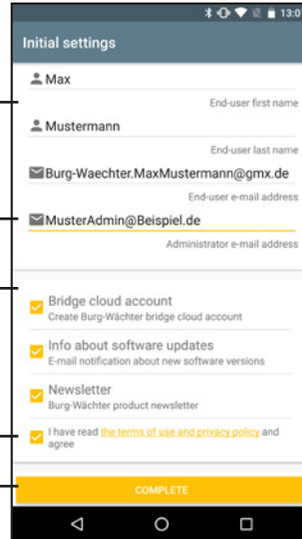


Abbildung 2

Betätigen Sie die Senden-Taste, um die Daten an Ihren Administrator zu senden.

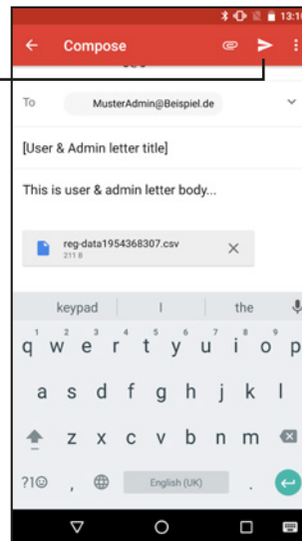


Abbildung 3

Besitzen Sie bereits ein BW Cloud Konto, so können Sie sich wie gewohnt einloggen. Sollten Sie im vorigen Menü angegeben haben, dass Sie aktuell auf die BW Cloud verzichten möchten, so können Sie sich später noch damit verbinden. In beiden Fällen können Sie die folgenden Schritte überspringen.

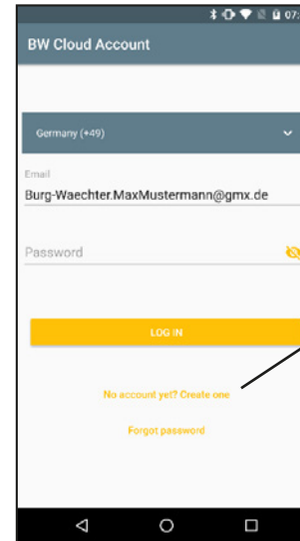


Abbildung 4

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zur Registrierung zu gelangen

Denken Sie sich ein Passwort aus und geben Sie es ein.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um einen Verifizierungscode per Mail zu erhalten

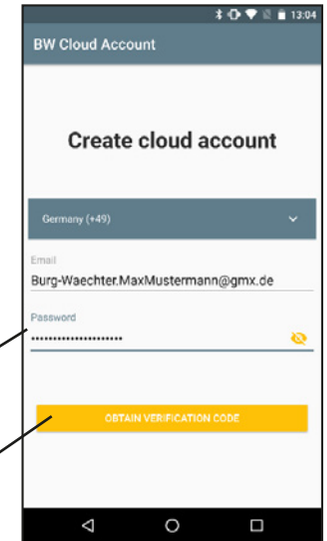


Abbildung 5

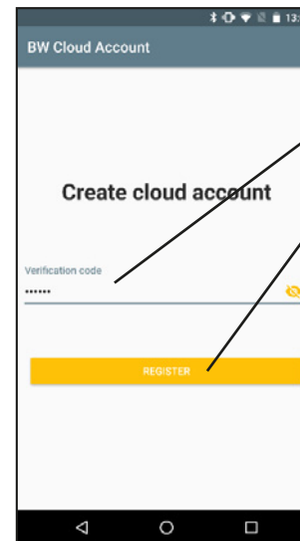


Abbildung 6

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um die Registrierung abzuschließen

Sie wurden erfolgreich registriert und angemeldet

Anschließend können Sie wählen, ob Sie an BURG-WÄCHTER anonymisierte Daten senden möchten, damit die KeyApp verbessert werden kann. Ihre Entscheidung können Sie später noch ändern.

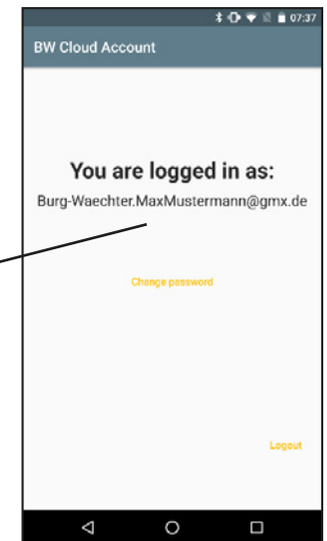
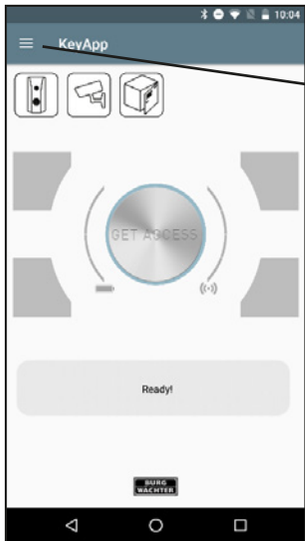


Abbildung 7

Die KeyApp ist nun einsatzbereit. Für den vollen Umfang der Funktionen müssen (einmalig) einige Berechtigungen erteilt werden. Diese werden bei gegebenem Anlass erfragt.

3. Wie wird ein Schloss in der secuENTRY KeyApp angemeldet?



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „E-Key“

Abbildung 1

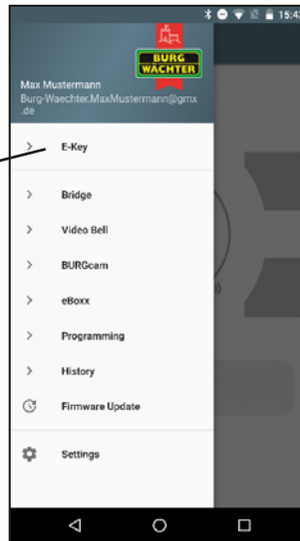
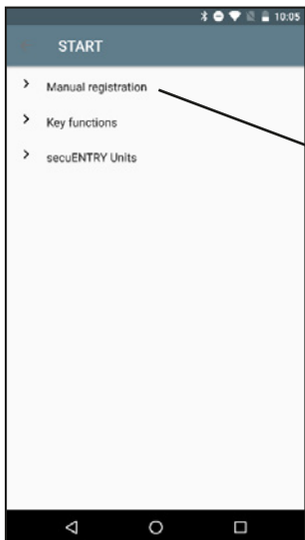


Abbildung 2



Wählen Sie „Manuelle Registrierung“

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 3

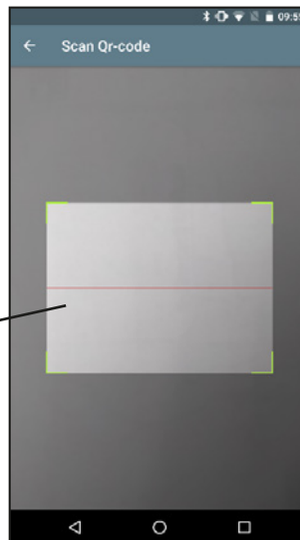
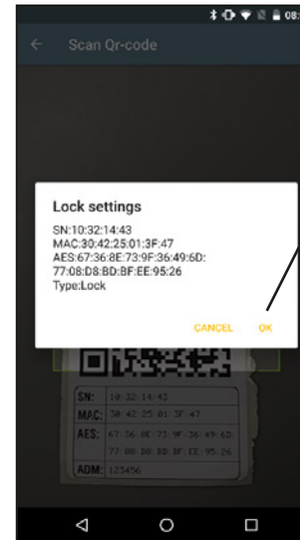


Abbildung 4



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein.

Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 5

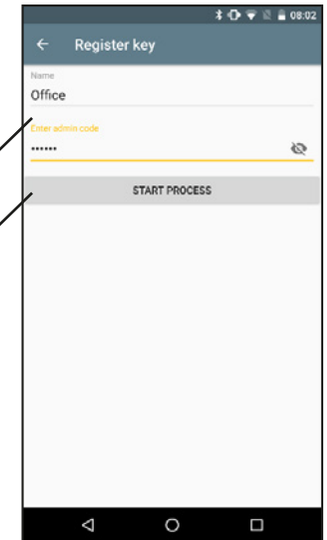


Abbildung 6

4. Öffnen mit der secuENTRY KeyApp

Über die „GET ACCESS“ Taste kann das Schloss nun betätigt werden. Halten Sie hierfür das Smartphone vor das Schloss und drücken Sie die Taste.

Bei erfolgreicher Übertragung können Sie dann den Drehknopf des Schlosses drehen bzw. Ihre Paketbox öffnen. Die 4 Tasten, die sich um die „GET ACCESS“ Taste befinden, können auch zum Öffnen von Schlössern benutzt werden.

Näheres dazu im Kapitel „Direktzugriffstasten“. Die „GET ACCESS“ Taste öffnet das Schloss, welches die geringste Distanz zum Smartphone aufweist.

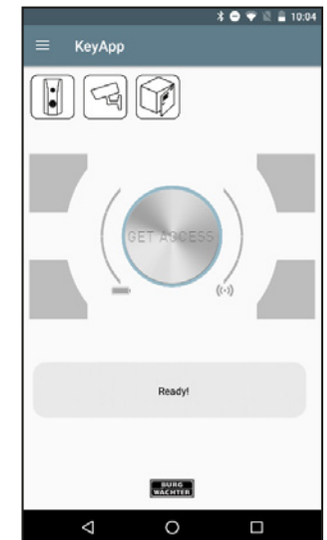


Abbildung 7

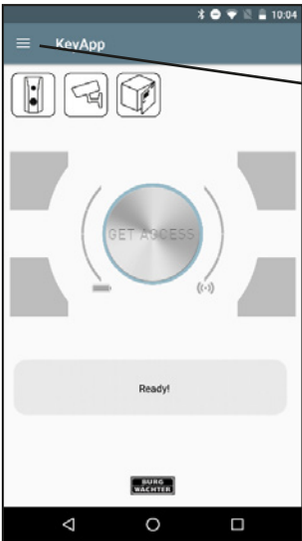
5. Funktionen

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Funktionen beschrieben.

5.1 secuENTRY E-Key

Im E-Key Menü befinden sich Funktionen für die Nutzung von secuENTRY Profilylindern.

Hinweis: Die „Manuelle Registrierung“ und die „Direktzugriffstasten“ können auch für die Paketbox BURG-WÄCHTER eBoxx EASY+ verwendet werden.



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „E-Key“

Abbildung 1

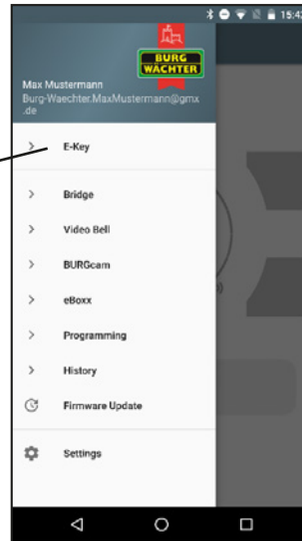
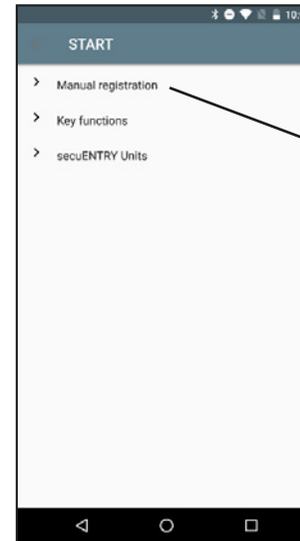


Abbildung 2

5.1.1 Manuelle Registrierung

Manuell registrierte Schlösser und eBoxxen können über die „GET ACCESS“ Taste geöffnet werden.



Wählen Sie „Manuelle Registrierung“

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 1

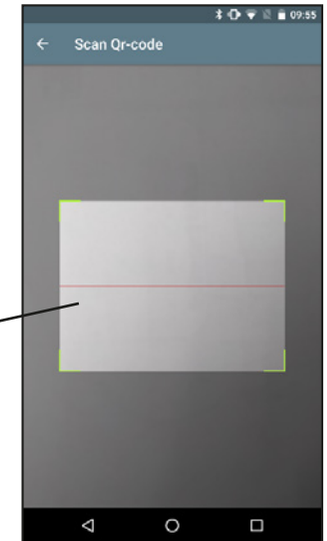
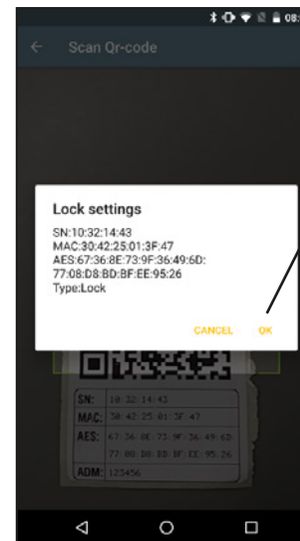


Abbildung 2



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein.

Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 3

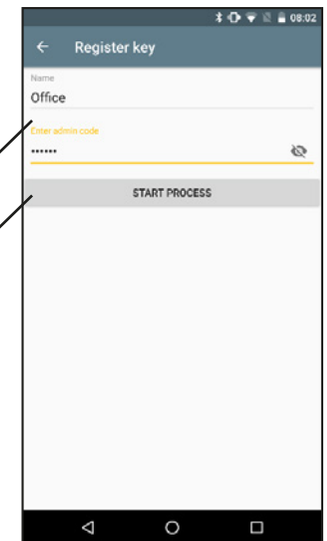
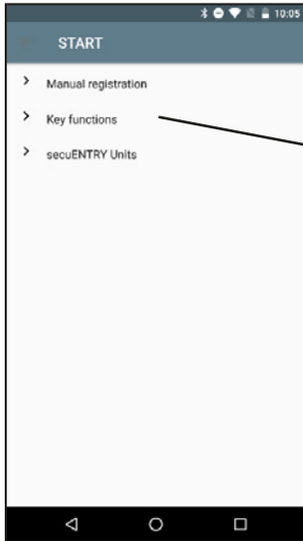


Abbildung 4

5.1.2 E-Key Funktionen

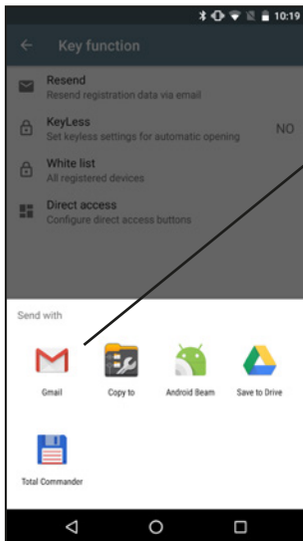


Wählen Sie „E-Key Funktionen“

Abbildung 1

5.1.2.1 Erneut senden

Senden Sie die Registrierungsdaten der App erneut an den Administrator der Schließanlage.



Wählen Sie Ihr E-Mail Programm

Betätigen Sie die Senden-Taste, um die Daten an Ihren Administrator zu senden.

Abbildung 1

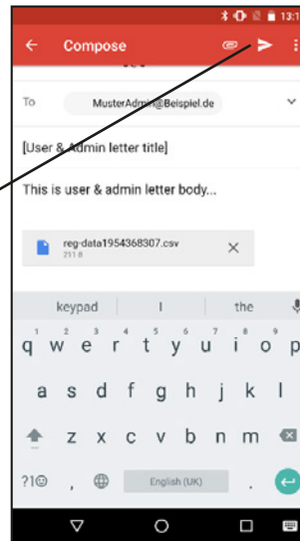


Abbildung 2

5.1.2.2 KeyLess

Die KeyLess Entry Funktion ermöglicht es den unter „secuENTRY Liste“ zugewiesenen Schlössern automatisch zu öffnen, ohne dabei nochmals die „GET ACCESS“ Taste zu drücken bzw. ein weiteres Öffnungsgeheimnis (Pincode, Finger-Print oder Transponder) zu benutzen. Dazu muss unter „secuENTRY Liste“ eingestellt werden, welche der bekannten Schlösser auf diese Weise geöffnet werden sollen. Sobald sich das registrierte Smartphone im Erkennungsbereich befindet wird das Schloss automatisch geöffnet.

Achtung: Die Reaktionszeit bis zur Freigabe zur Öffnung des Schlosses ist von Smartphone zu Smartphone unterschiedlich und kann nicht modifiziert werden. Die Funktion ist auch vom WLAN Netzwerk und von der Hard- und Software des jeweiligen Herstellers abhängig. Die Reaktionszeit ist appunabhängig!



Aktivieren Sie die Funktion

Die bei der Aktivierung erschienenen Unterfunktionen werden auf den Folgeseiten beschrieben.

Abbildung 1

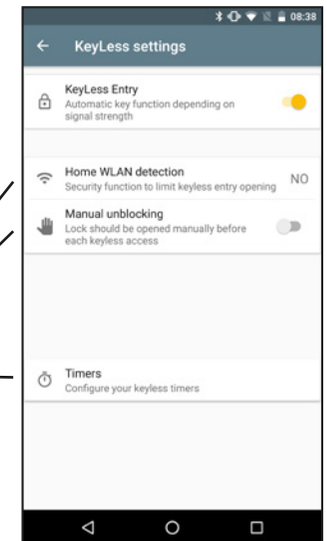
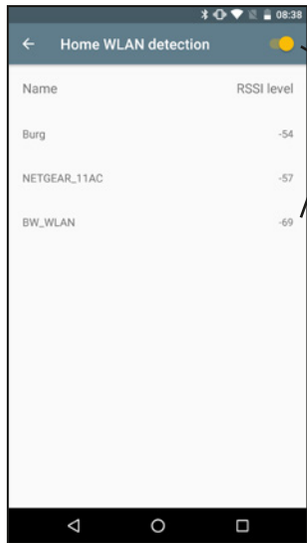


Abbildung 2

Home-WLAN Erkennung:

Auswahl des WLAN-Netzwerkes über das die Kommunikation stattfinden soll. Nach der einmaligen Öffnung ist das System für 3 Minuten KeyLess aktiv, d.h. innerhalb von 3 Minuten öffnet das Schloss automatisch sobald Sie sich im Empfangsbereich befinden und vom System detektiert worden sind. Danach schaltet sich die KeyLess-Funktion wieder ab.



Aktivieren Sie die Funktion

Wählen Sie Ihr eigenes WLAN-Netzwerk aus

Bestätigen Sie mit „OK“ und verlassen Sie das Menü

Abbildung 1

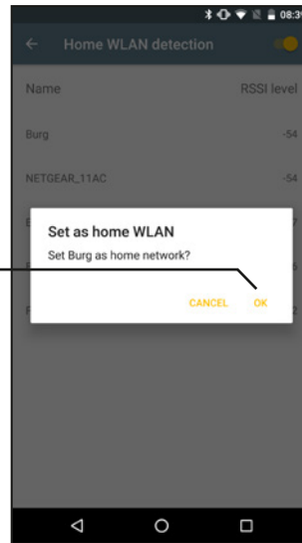


Abbildung 2

Manuelles Entsperren:

Bei dem manuellen Entsperren muss das Schloss einmal über die „GET ACCESS“ Taste geöffnet werden, bevor die Funktion aktiviert wird. Danach bleibt sie solange aktiv bis das entsprechende Smartphone einmal die KeyLess Entry Funktion ausgelöst hat und das Schloss geöffnet wurde.

Aktivieren Sie die Funktion

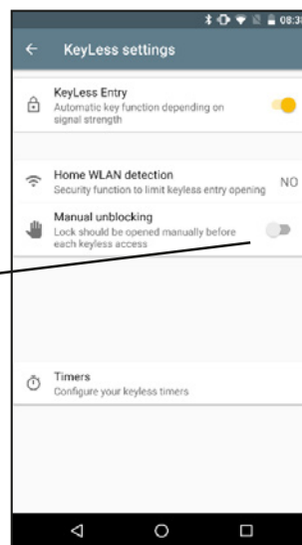
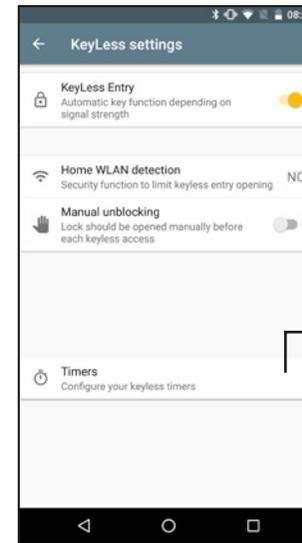


Abbildung 3

Timer:

Unter diesem Menü können Sie Zeitfenster einrichten, an denen KeyLess Entry freigeschaltet ist. Abweichend dieser Timer ist die KeyLess Entry Funktion inaktiv. Sollte kein Timer definiert sein, ist die KeyLess Entry Funktion ohne Zeiteinschränkung permanent aktiv.



Timer-Funktion

Einen neuen Timer erstellen

Abbildung 1

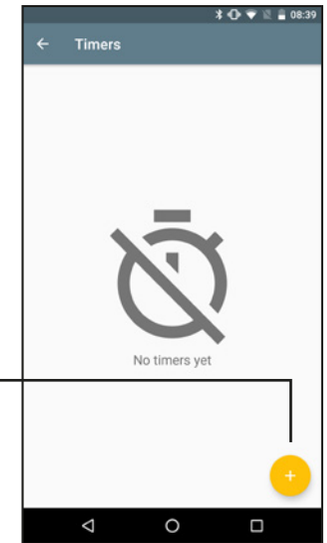
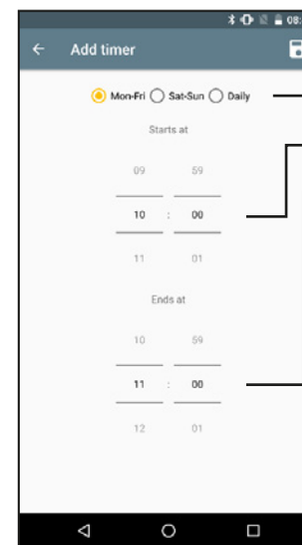


Abbildung 2



Auswahl der Tage

Auswahl der Start-Uhrzeit

Auswahl der End-Uhrzeit

Nach links wischen um einen Timer zu löschen

Abbildung 3

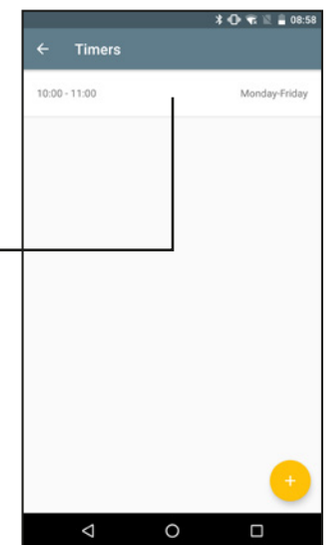
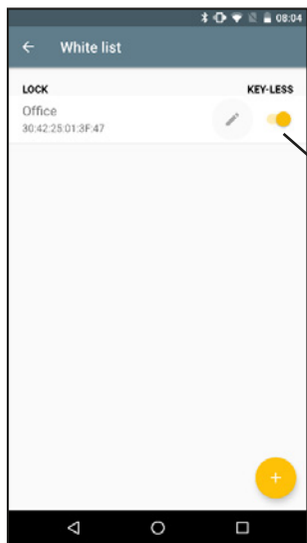


Abbildung 4

5.1.2.3 secuENTRY Liste

In der WHITE-List werden alle bekannten Schlösser angezeigt. Für jedes Schloss kann hier entschieden werden, ob die „KeyLess Entry“-Funktion aktiviert sein soll. Des Weiteren können die Schlösser umbenannt werden.

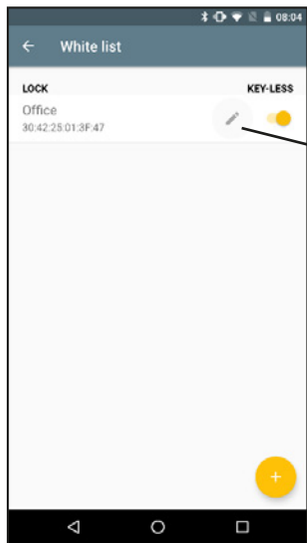
KeyLess Entry aktivieren:



Funktion aktivieren

Abbildung 1

Schloss umbenennen



Taste betätigen

Schlossbezeichnung ändern

Speichern

Abbildung 2

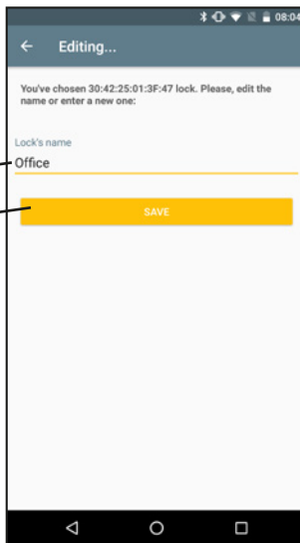
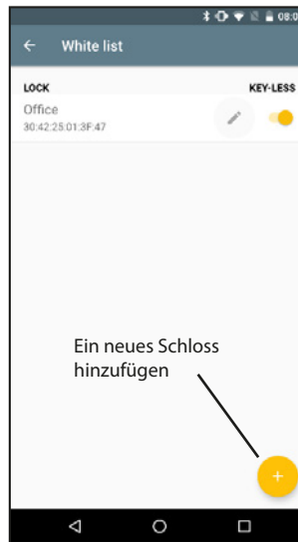


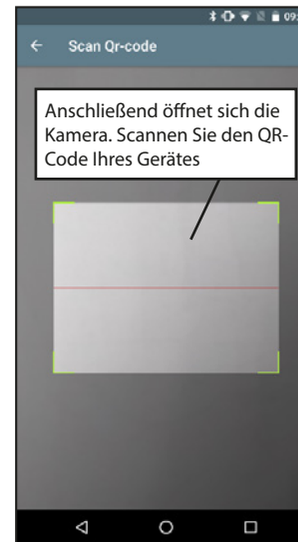
Abbildung 3

Schloss hinzufügen



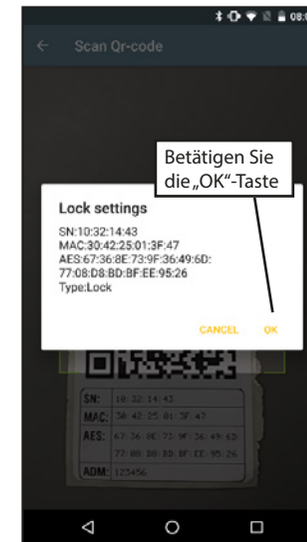
Ein neues Schloss hinzufügen

Abbildung 1



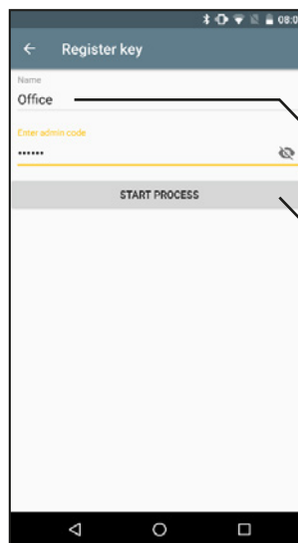
Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 2



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Abbildung 3



Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein.

Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 4

Schloss entfernen



Nach links wischen

Abbildung 1

5.1.2.4 Direktzugriffstasten

Die Direktzugriffstasten können belegt werden, um vom Startbildschirm aus ein Schloss zu öffnen. Des Weiteren können neue Schlösser hinzugefügt werden.

Direktzugriffstasten zuweisen:

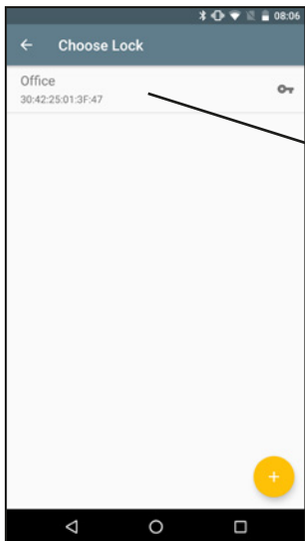


Abbildung 1

Ein Schloss auswählen

Eine der Tasten auswählen.
Anschließend mit „OK“ bestätigen

Alternativ kann eine nicht zugewiesene Direktzugriffstaste auf dem Startbildschirm betätigt werden, um das Menü zu öffnen.

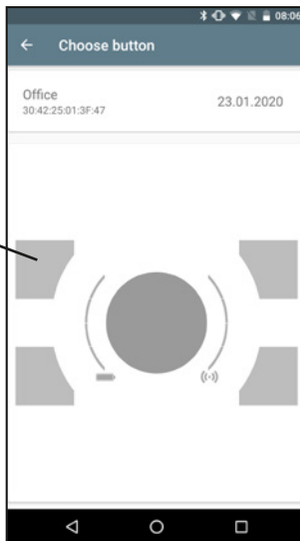


Abbildung 2

Schloss hinzufügen:



Abbildung 1

Ein neues Schloss hinzufügen

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

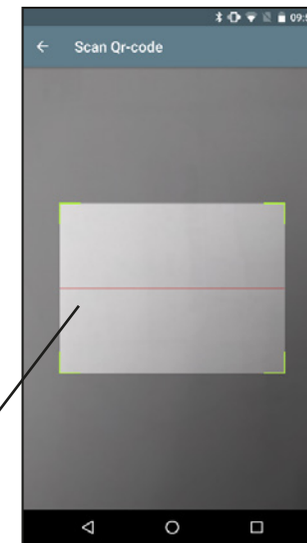


Abbildung 2



Abbildung 3

Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein.

Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

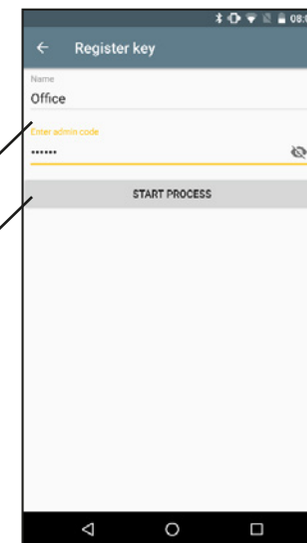
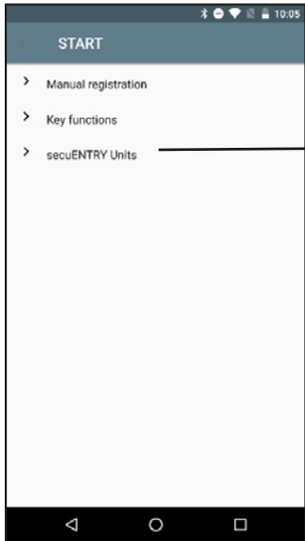


Abbildung 4

5.1.3 secuENTRY Einheiten

Die Direktzugriffstasten können belegt werden, um vom Startbildschirm aus ein Schloss zu öffnen. Des Weiteren können neue Schlösser hinzugefügt werden.



Wählen Sie „secuENTRY Einheiten“

Abbildung 1

Dieses Menü bietet 3 Funktionen. Einstellen welche Schlösser über eine Bridge gesteuert werden sollen, den Schlössern Tastaturen zuweisen und neue Schlösser hinzufügen.

Bridge-Funktion aktivieren:

Schlösser die durch eine Bridge kontaktiert werden, werden über WLAN anstatt Bluetooth kontaktiert. Dadurch dauert das Öffnen minimal länger, dafür kann man aber von überall aus sein Schloss öffnen, sofern eine Internetverbindung besteht.

Öffnen durch Nutzung einer Bridge

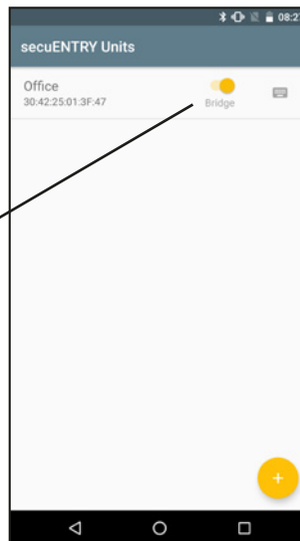
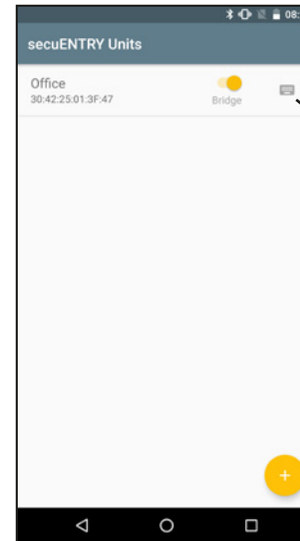


Abbildung 2

Tastatur verbinden:

Ein Schloss kann auch in der App mit einer Tastatur verbunden werden.



Tastatur zuweisen

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 1

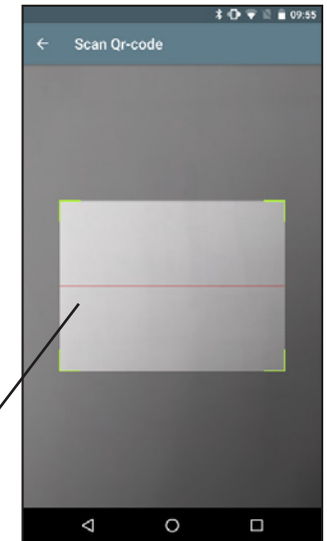
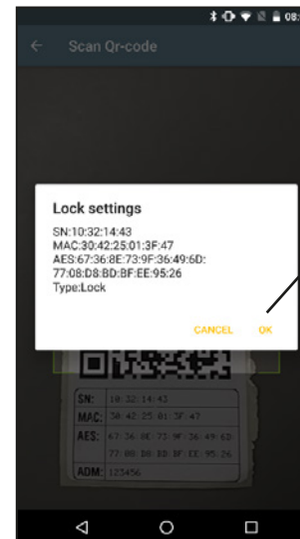


Abbildung 2



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Durch das Antippen eines Schlosses sehen Sie die an dem Schloss angemeldeten Tastaturen

Abbildung 3

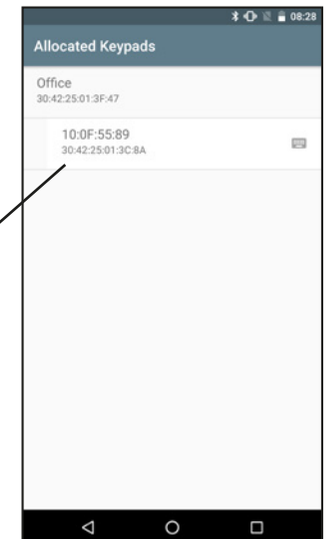


Abbildung 4

Schloss hinzufügen:

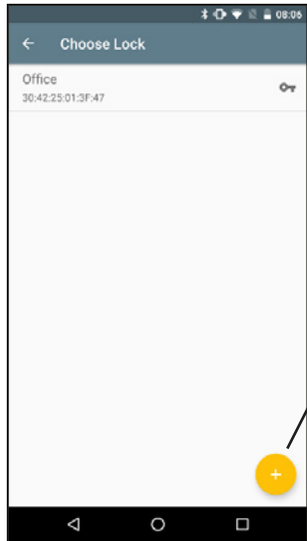


Abbildung 1

Ein neues Schloss hinzufügen

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

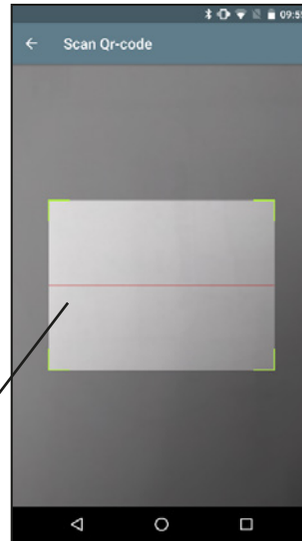


Abbildung 2

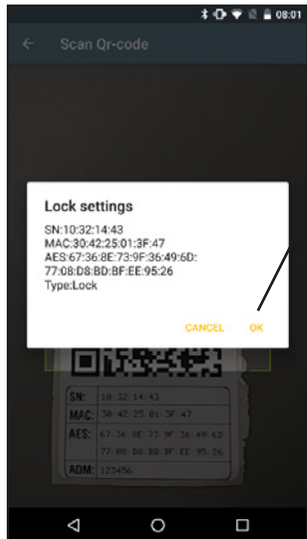


Abbildung 3

Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein.

Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

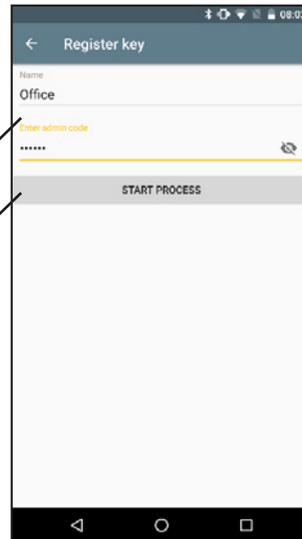


Abbildung 4

5.2 secuENTRY Bridge

Schlösser die durch eine Bridge kontaktiert werden, werden über WLAN anstatt Bluetooth kontaktiert. Dadurch dauert das Öffnen minimal länger, dafür können Sie aber von überall aus Ihr Schloss öffnen, sofern eine Internetverbindung besteht. Jede Bridge kann nur mit einem Schloss verbunden werden. Schlösser die über eine Bridge verbunden sind, können darüber auch programmiert werden und Codes die per Tastatur eingegeben werden erhalten.

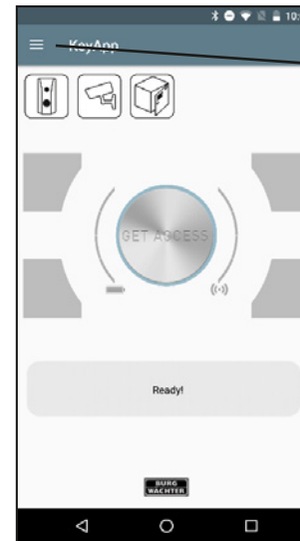


Abbildung 1

Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „Bridge“

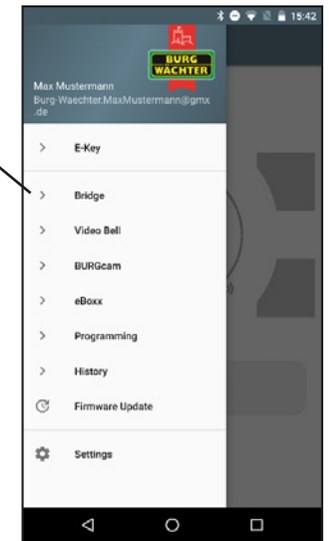


Abbildung 2

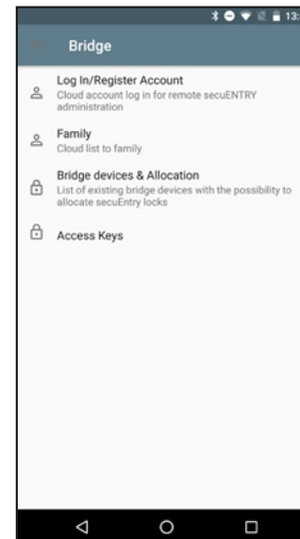


Abbildung 3

5.2.1 Einloggen/Konto erstellen

Haben Sie sich bei der Einrichtung für einen Cloud Account entschieden und sich seitdem nicht abgemeldet, so können Sie diesen Abschnitt überspringen. Andernfalls müssen Sie sich anmelden bzw. ein neues Konto erstellen.

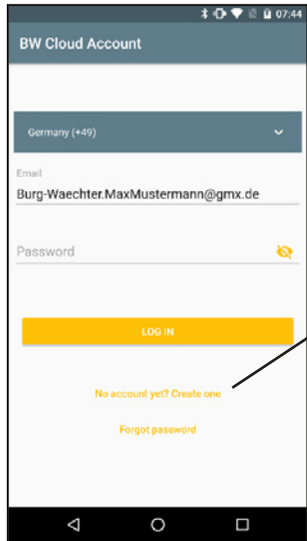


Abbildung 1

Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zur Registrierung zu gelangen

Denken Sie sich ein Passwort aus und geben Sie es ein.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um einen Verifizierungscode per Mail zu erhalten

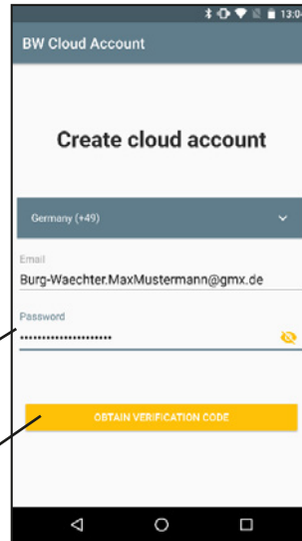


Abbildung 2

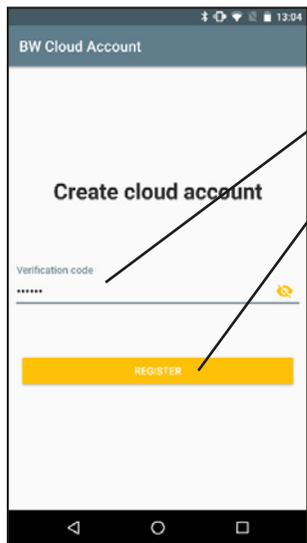


Abbildung 3

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um die Registrierung abzuschließen

Sie wurden erfolgreich registriert und angemeldet

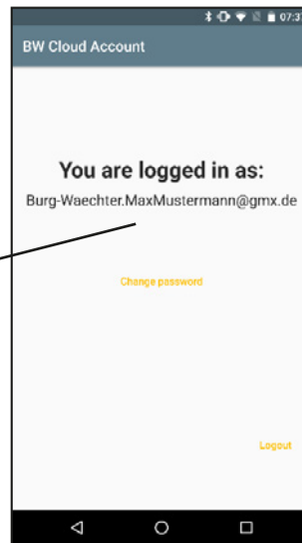


Abbildung 4

Einloggen:

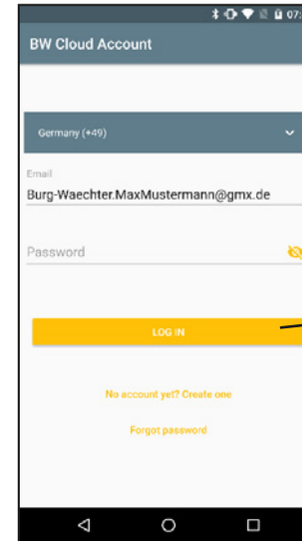


Abbildung 1

Geben Sie Ihr Passwort ein und betätigen Sie die gelbe Taste

Sie wurden erfolgreich angemeldet

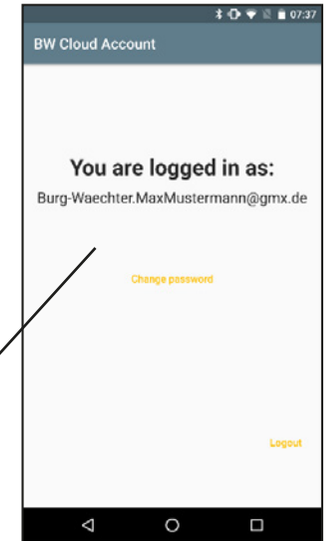


Abbildung 2

Ausloggen:

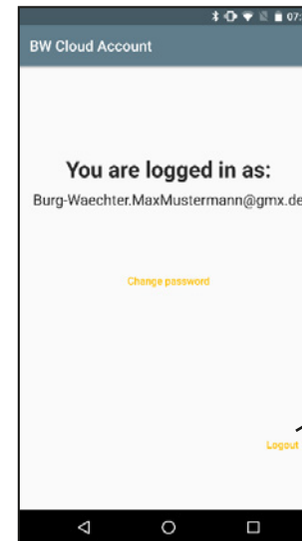
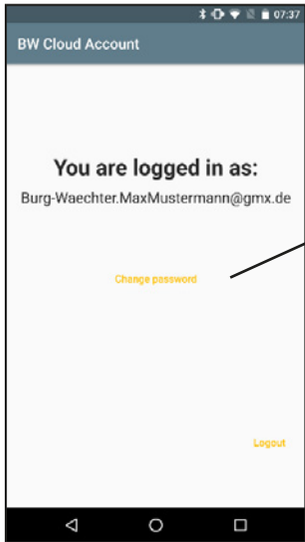


Abbildung 1

Betätigen Sie die Taste

Passwort ändern:



Betätigen Sie die Taste

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Abbildung 1

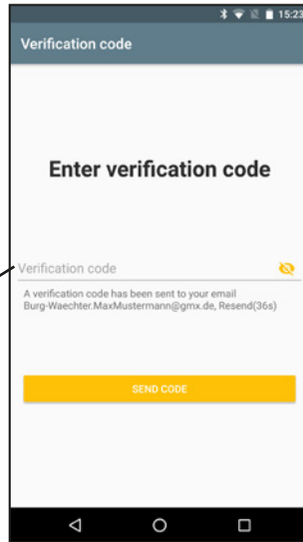
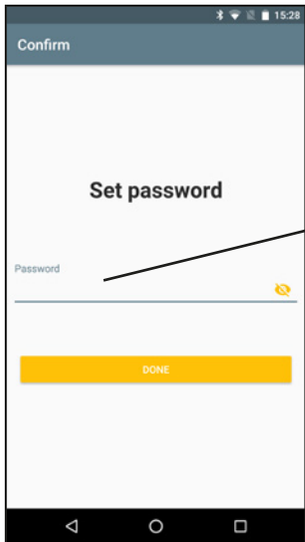


Abbildung 2



Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Betätigen Sie die Taste

Abbildung 3

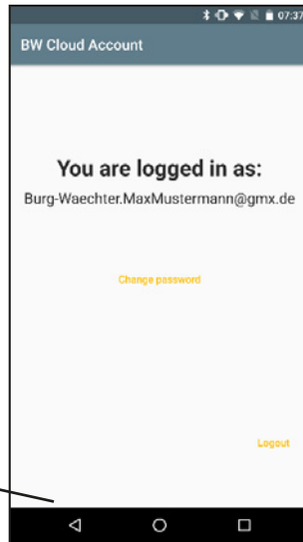
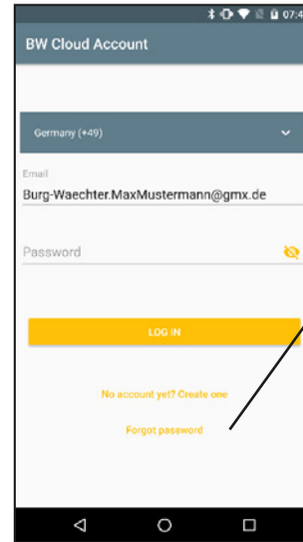


Abbildung 4

Passwort wiederherstellen:



Betätigen Sie die Taste

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Abbildung 1

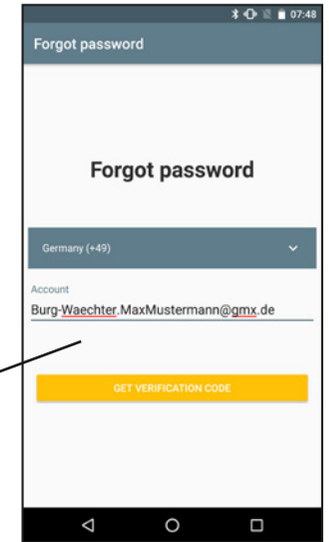
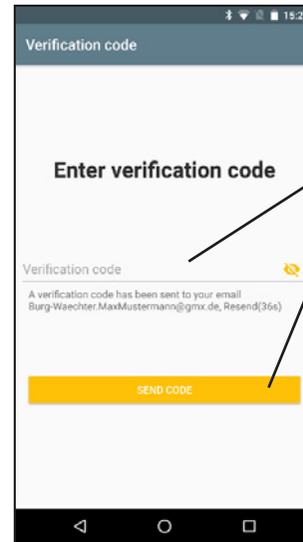


Abbildung 2



Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Abbildung 3

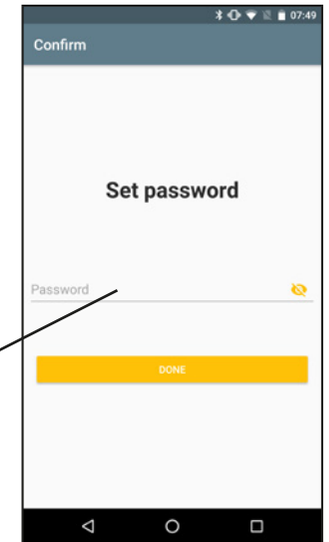
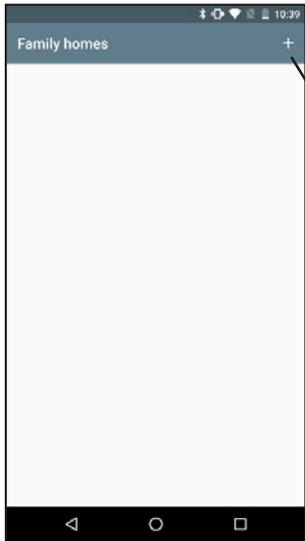


Abbildung 4

5.2.2 Family

Die Family-Funktionen vereinfachen Familien die Einrichtung Ihrer Bridges, BURGcams und Video Bells. Die Geräte müssen einmalig vom Familien-Administrator eingerichtet werden. Anschließend muss der Administrator einen Familienbereich hinzufügen und die restlichen Familienmitglieder dazu einladen. Nachdem die Einladungen angenommen wurden, stehen die Geräte allen Familienmitgliedern zur Verfügung

Familienbereich hinzufügen:



Familienbereich hinzufügen



Familienbereich-Namen eingeben

Familienbereich hinzufügen

Abbildung 1

Abbildung 2

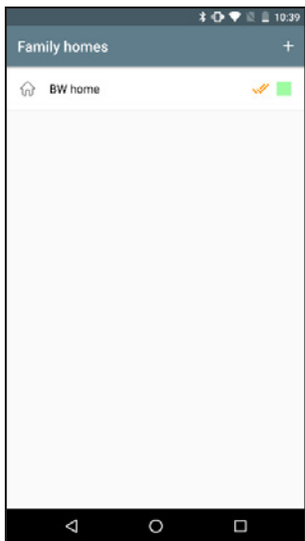
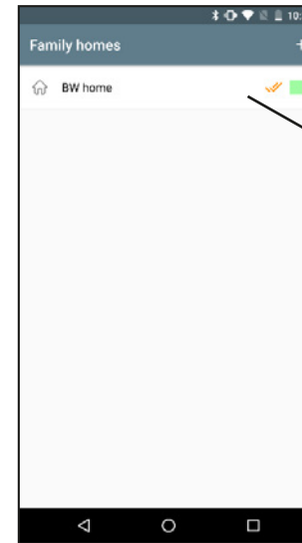


Abbildung 3

Familienbereich aktivieren:

Sind mehrere Familienbereiche eingetragen, so muss einer davon als der aktuell aktive Bereich markiert werden. Anzeigt wird der aktive Bereich mit dem Doppelhaken. Es besteht Zugriff auf die Geräte des aktiven Familienbereichs.



Familienbereich wählen

Familienbereich als aktiv setzen

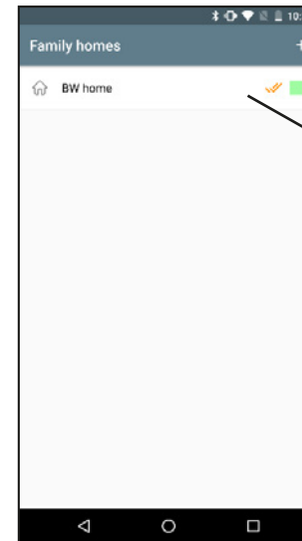
Abbildung 1



Abbildung 2

Familienbereich entfernen:

Familienbereiche können nicht gelöscht werden. Es kann nur die Verbindung zwischen Cloud-Konten und Familienbereichen entfernt werden.



Familienbereich wählen

Familienliste anzeigen

Abbildung 1

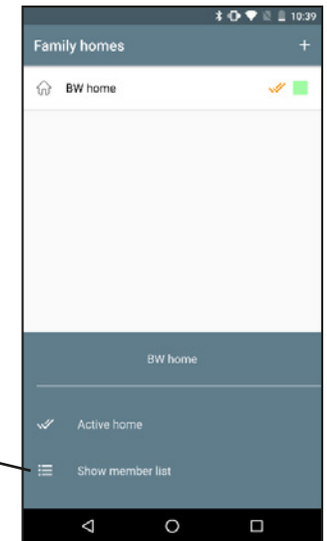
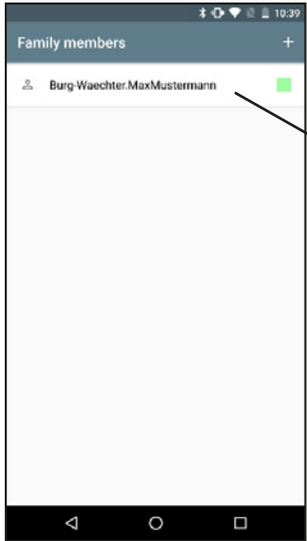


Abbildung 2



Den eigenen Namen nach links wischen, um die Verbindung zu lösen. Anschließend wird der Familienbereich nicht mehr angezeigt

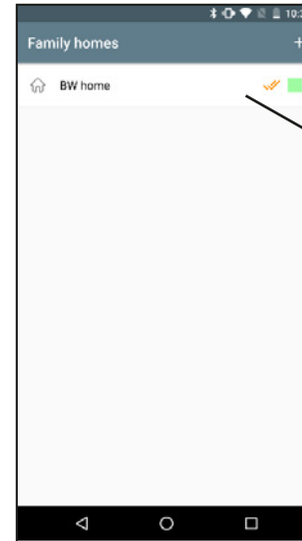
Abbildung 3



Abbildung 4

Familienmitglieder hinzufügen:

Familienmitglieder können nur vom Familien-Administrator hinzugefügt werden.



Familienbereich wählen

Familienliste anzeigen

Abbildung 1

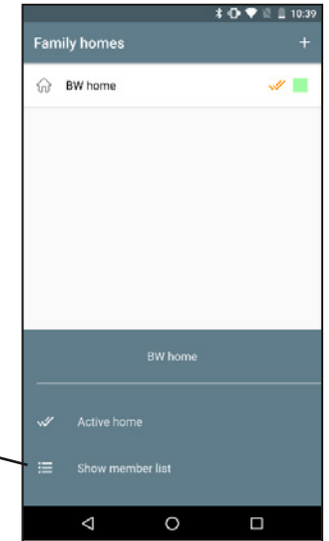
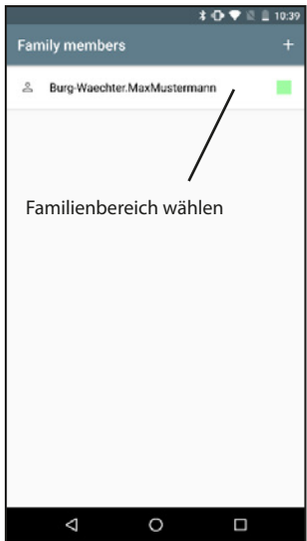


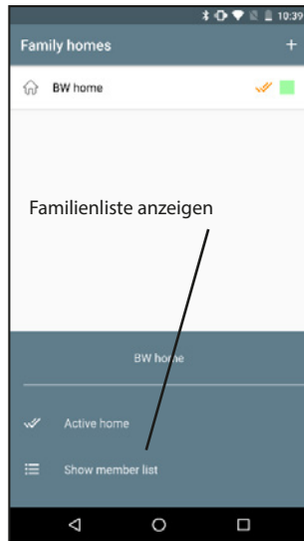
Abbildung 2

Familienmitglieder anzeigen:



Familienbereich wählen

Abbildung 1

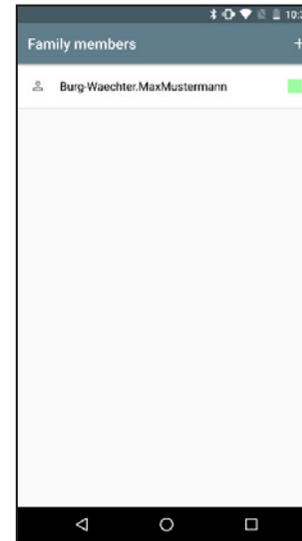


Familienliste anzeigen

Abbildung 2

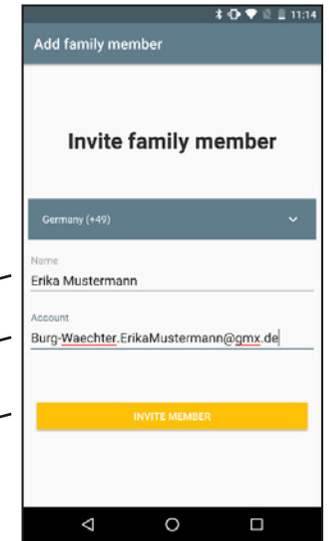


Abbildung 3



Familienmitglied hinzufügen

Abbildung 3



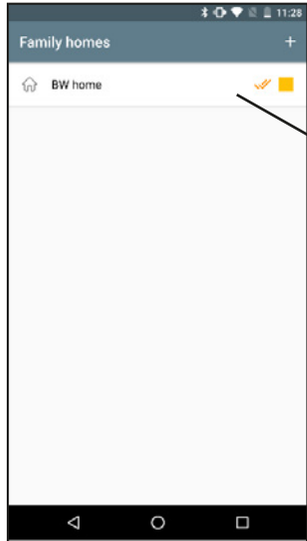
Name des Familienmitglieds

E-Mail Adresse des Familienmitglieds

Einladung verschicken

Abbildung 4

Eine verschickte Einladung muss vom anderen Familienmitglied erst angenommen werden, bevor dieses Mitglied Teil des Familienbereichs wird. Noch nicht angenommene Einladungen werden mit einem gelben Symbol neben dem Namen gekennzeichnet. Die folgenden Schritte müssen am Smartphone des eingeladenen Familienmitglieds durchgeführt werden.



Einladung zum Familienbereich anklicken

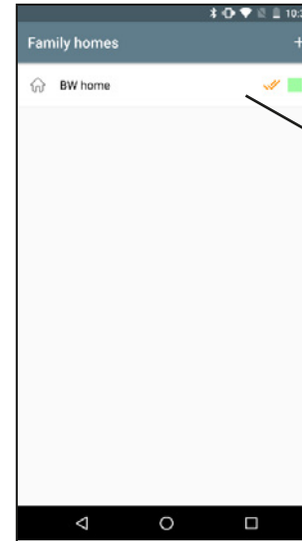
Abbildung 1



Einladung annehmen

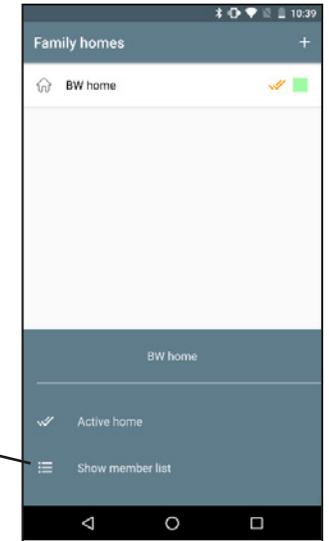
Abbildung 2

Familienmitglieder entfernen:



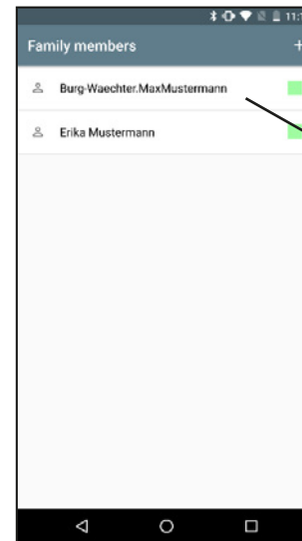
Familienbereich wählen

Abbildung 1



Familienliste anzeigen

Abbildung 2



Zu entfernendes Familienmitglied nach links wischen

Abbildung 3

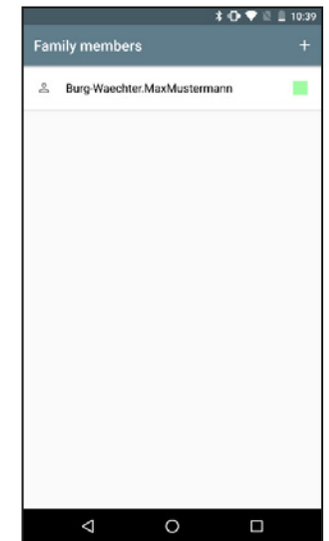
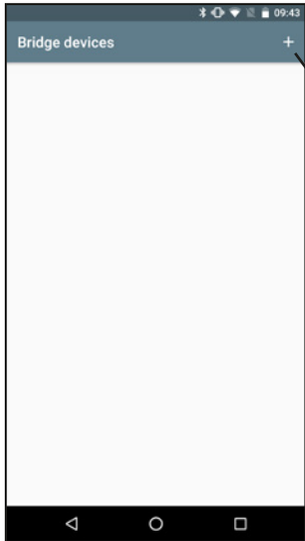


Abbildung 4

5.2.3 secuENTRY Bridge & Zuweisungen

secuENTRY Bridge hinzufügen:

Versorgen Sie die secuENTRY Bridge mit Strom durch Einstecken des USB Kabels.
Halten Sie die Reset Taste 5 Sekunden lang gedrückt, die grüne LED fängt an zu blinken.



Bridge hinzufügen

Geben Sie einen Namen für die Bridge ein

Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein

Betätigen Sie die gelbe Taste

Abbildung 1

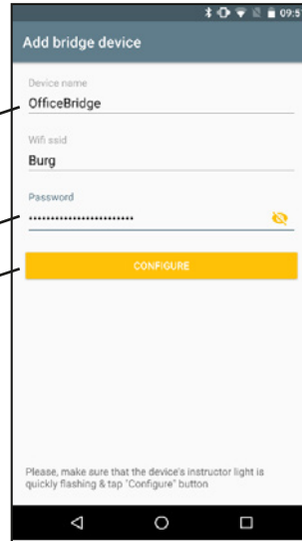


Abbildung 2

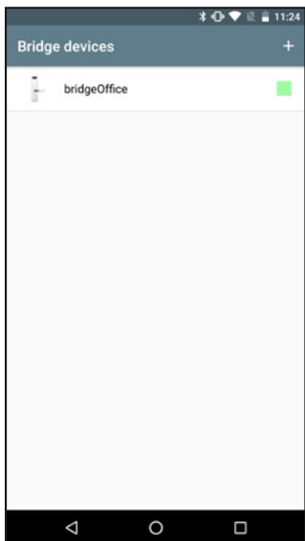
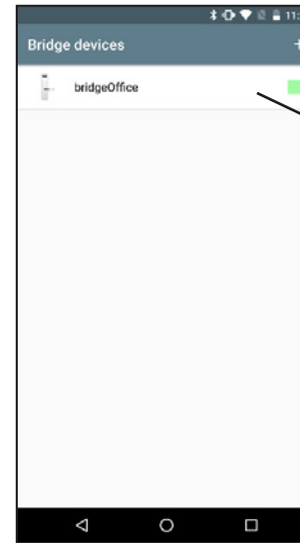


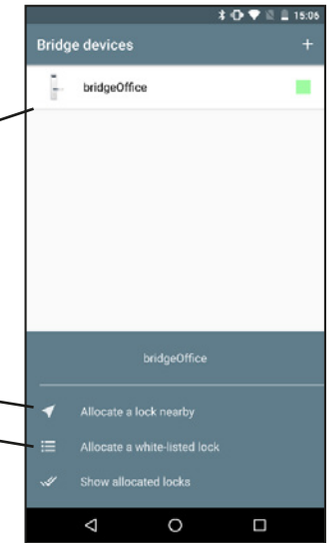
Abbildung 3

Schloss zuweisen:



Bridge auswählen

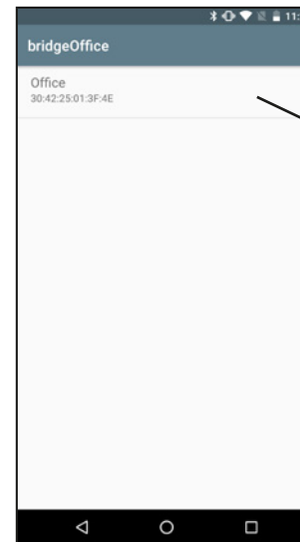
Abbildung 1



Schlösser in der Nähe suchen

Schlösser der WHITE-List ansehen

Abbildung 2



Schloss auswählen

Abbildung 3

Zugewiesenes Schloss anzeigen:

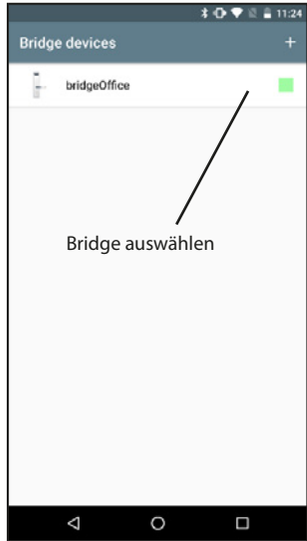


Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

Zugewiesenes Schloss entfernen:

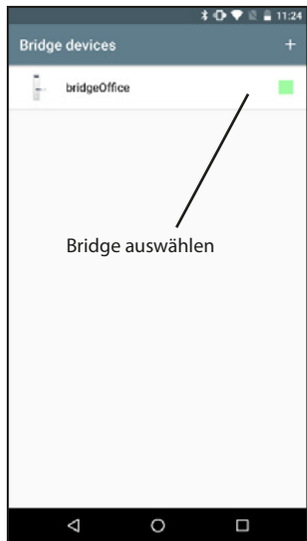


Abbildung 1



Abbildung 2

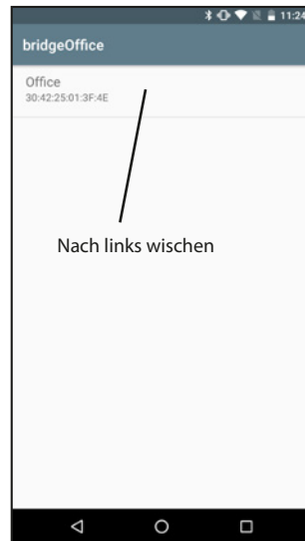


Abbildung 3

Bridge entfernen:

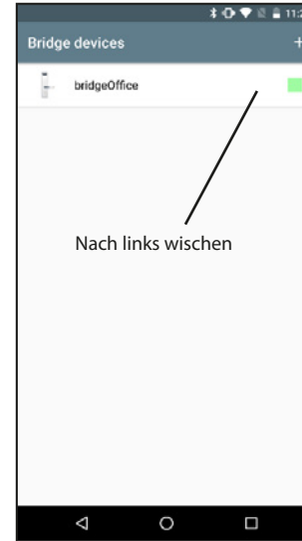


Abbildung 1

5.2.4 Zutrittscodes

Schlösser die per Bridge kontaktiert werden, können auch zeitlich limitierte Zutrittscodes erhalten. Dabei ist jedoch wichtig, dass diese auch in der zeitlichen Reihenfolge aktiviert werden. In Zukunft sind auch einmalige Zutrittscodes möglich.

Zutrittscode erstellen:



Abbildung 1

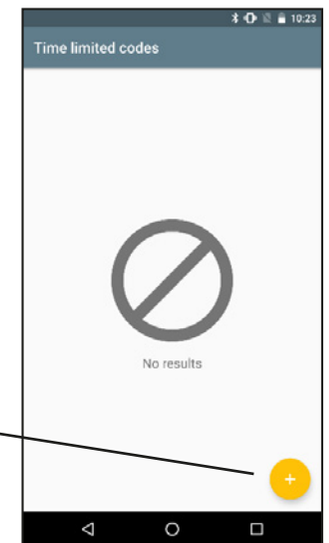
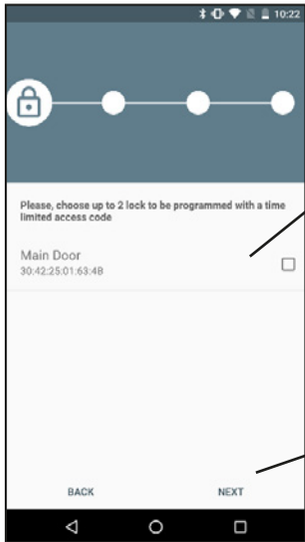


Abbildung 2



Schloss auswählen

Code eintragen oder generieren lassen

Fortfahren

Fortfahren

Abbildung 3

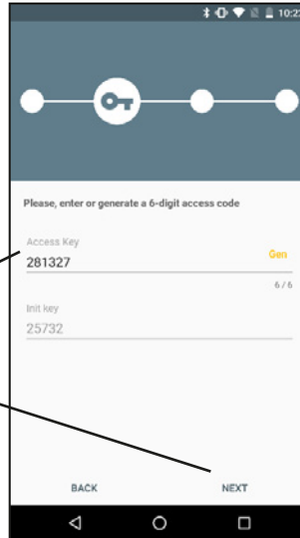
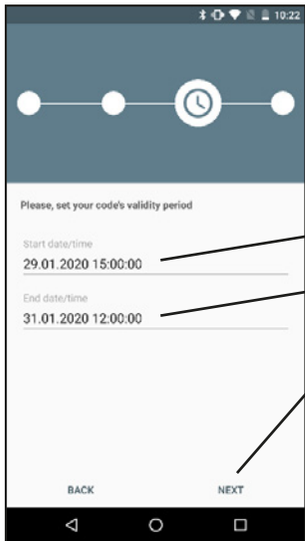


Abbildung 4

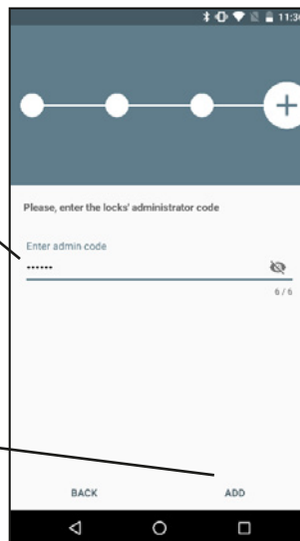


Start-Datum

End-Datum

Fortfahren

Abbildung 5



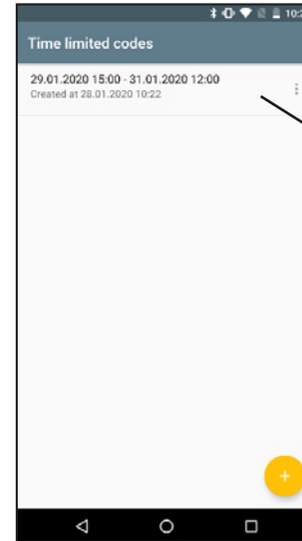
Administratorcode des Schlosses

Fortfahren

Abbildung 6

Nach kurzer Dauer ist die Übertragung vollendet und das Schloss kennt den Init Key und den Zutrittscode. Bestätigen Sie mit „OK“. Der Init Key muss einmalig an der zum Schloss gehörigen Tastatur eingegeben werden (die 5 Ziffern eingeben und Enter betätigen), um den Zutrittscode freizuschalten. Anschließend kann das Schloss mit dem Zutrittscode geöffnet werden.

Für eine erhöhte Sicherheit nutzen wir eine 2-Faktor-Authentifizierung. Der Zutrittscode wird per E-Mail verschickt, der Init Key in einer SMS. (Veraltete) Zutrittscodes können gelöscht werden.



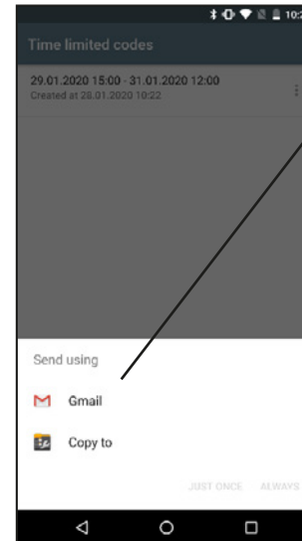
Menü öffnen

Abbildung 1



Abbildung 2

Zutrittscode und Init Key teilen:



Wählen Sie Ihr E-Mail-Programm

Geben Sie die E-Mail-Adresse des Empfängers ein

Fügen Sie ggf. noch Text oder Anhänge hinzu

Abbildung 1

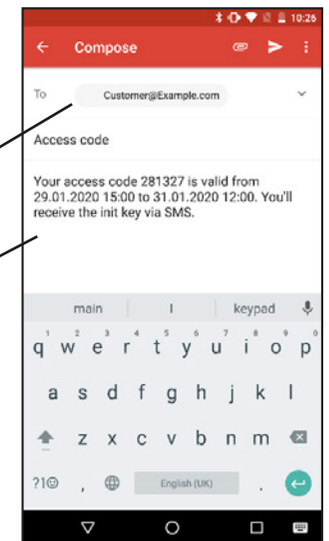


Abbildung 2



Abbildung 3

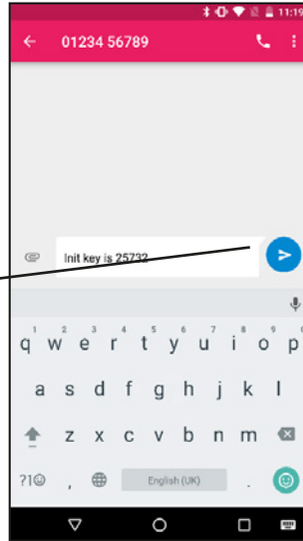


Abbildung 4

Zutrittscode löschen:

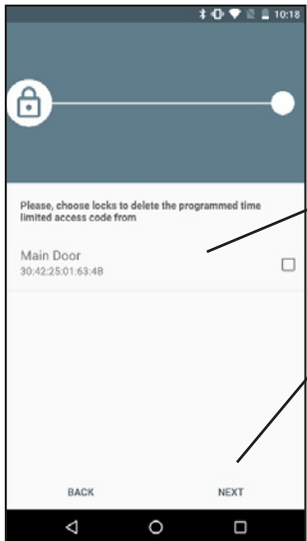


Abbildung 1

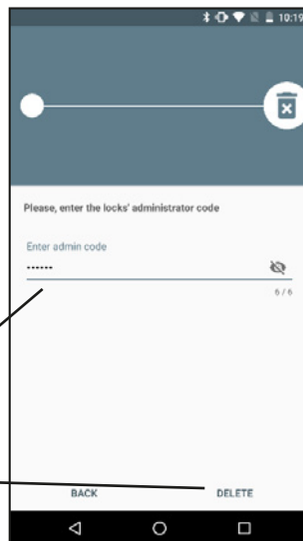


Abbildung 2

5.3 Video Bell

Besitzen Sie eine DOOR eGUARD Video Bell können Sie mit diesen Funktionen sehen was Ihr Gerät sieht. Über Zwei-Wege Audio können Sie mit der Gegenseite kommunizieren. Des Weiteren können Sie Fotos/Videos aufnehmen und ein zugewiesenes Schloss öffnen.

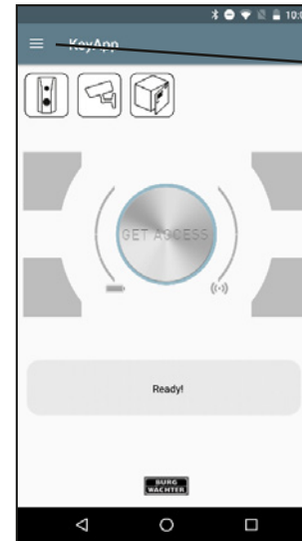


Abbildung 1

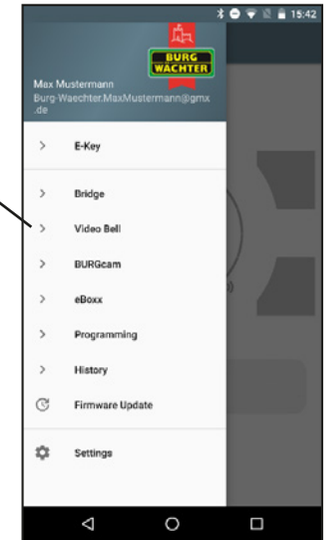


Abbildung 2

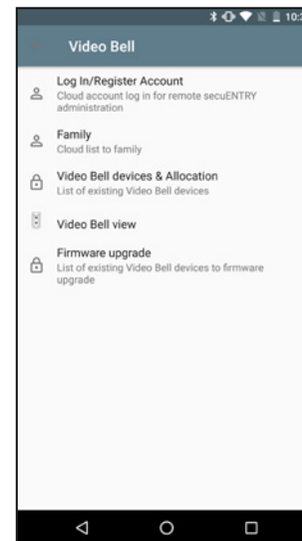
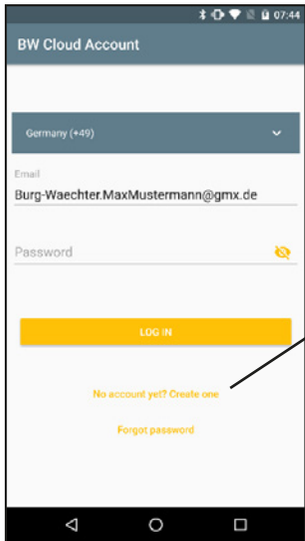


Abbildung 3

5.3.1 Einloggen/Konto erstellen

Haben Sie sich bei der Einrichtung für einen Cloud Account entschieden und sich seitdem nicht abgemeldet, so können Sie diesen Abschnitt überspringen. Andernfalls müssen Sie sich anmelden bzw. ein neues Konto erstellen.

Konto erstellen:



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zur Registrierung zu gelangen

Denken Sie sich ein Passwort aus und geben Sie es ein.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um einen Verifizierungscode per Mail zu erhalten

Abbildung 1

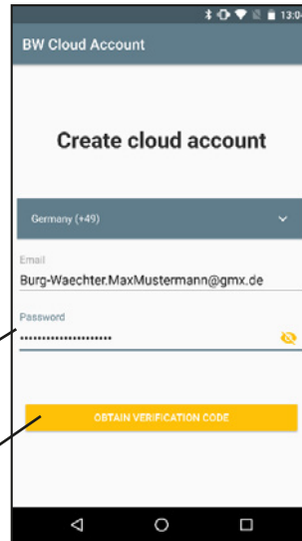
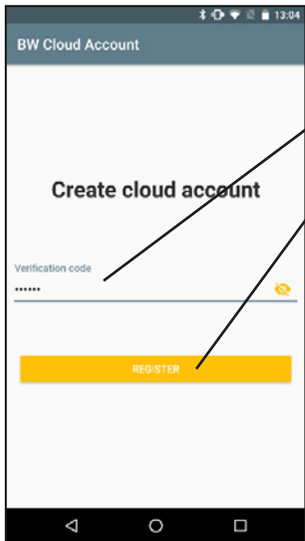


Abbildung 2



Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um die Registrierung abzuschließen

Sie wurden erfolgreich registriert und angemeldet

Abbildung 3

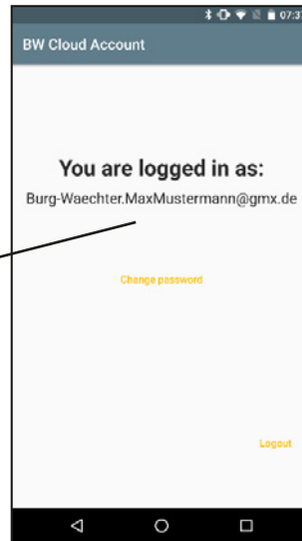
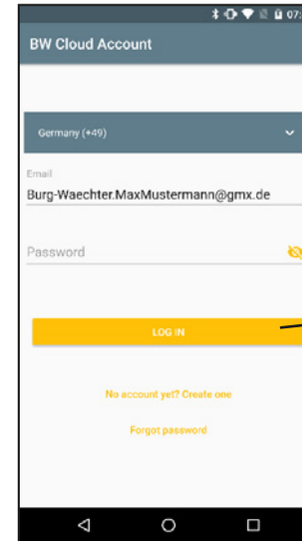


Abbildung 4

Einloggen:



Geben Sie Ihr Passwort ein und betätigen Sie die gelbe Taste

Sie wurden erfolgreich angemeldet

Abbildung 1

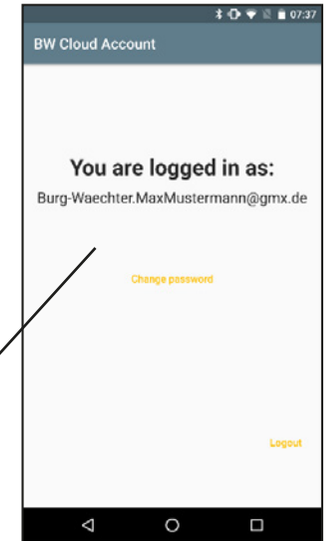
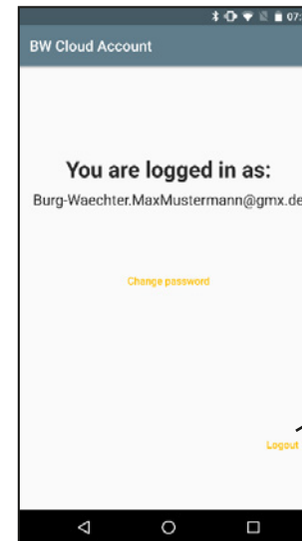


Abbildung 2

Ausloggen:



Betätigen Sie die Taste

Abbildung 1

Passwort ändern:

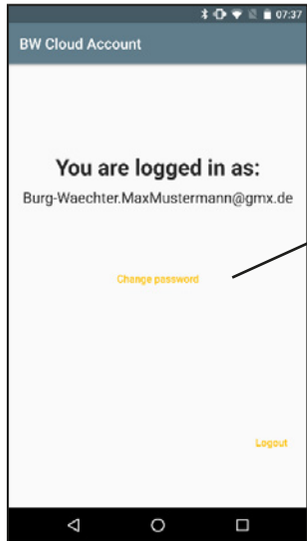


Abbildung 1

Betätigen Sie die Taste

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

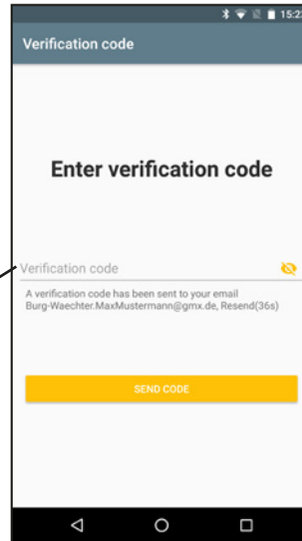


Abbildung 2

Passwort wiederherstellen:

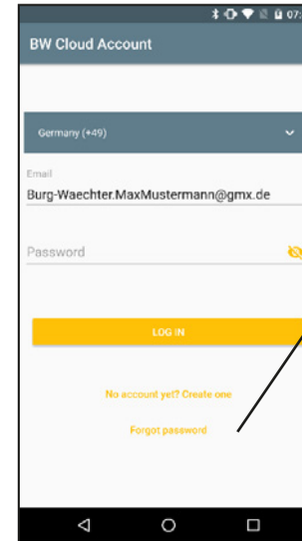


Abbildung 1

Betätigen Sie die Taste

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

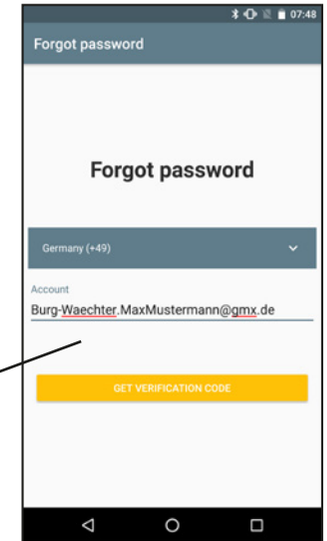


Abbildung 2

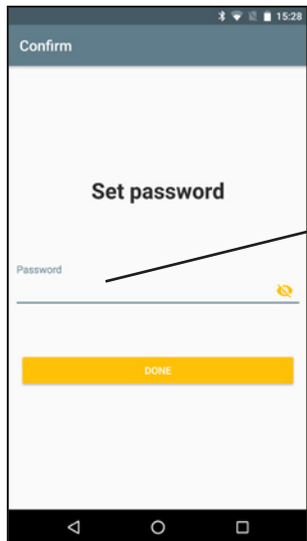


Abbildung 3

Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Betätigen Sie die Taste

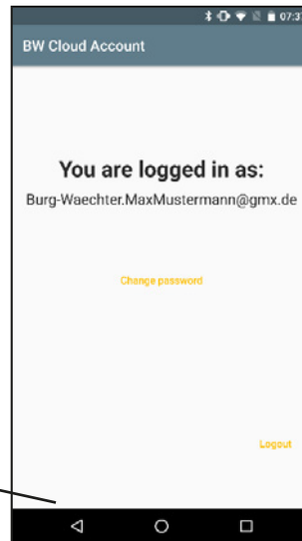


Abbildung 4

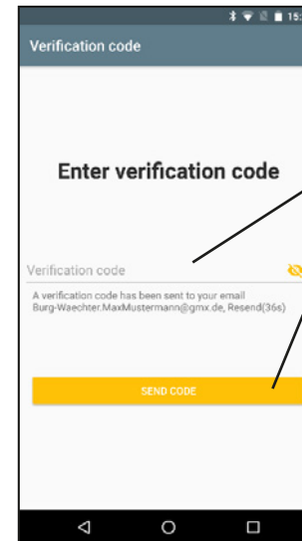


Abbildung 3

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

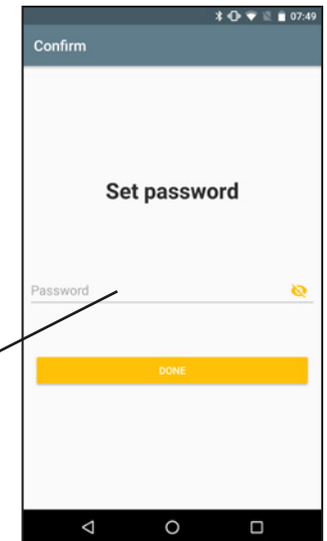
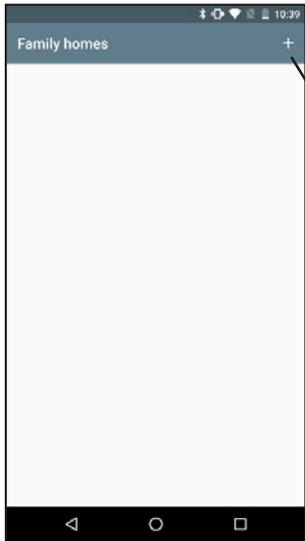


Abbildung 4

5.3.2 Family

Die Family-Funktionen vereinfachen Familien die Einrichtung Ihrer Bridges, BURGcams und Video Bells. Die Geräte müssen einmalig vom Familien-Administrator eingerichtet werden. Anschließend muss der Administrator einen Familienbereich hinzufügen und die restlichen Familienmitglieder dazu einladen. Nachdem die Einladungen angenommen wurden, stehen die Geräte allen Familienmitgliedern zur Verfügung

Familienbereich hinzufügen:



Familienbereich hinzufügen



Familienbereich-Namen eingeben

Familienbereich hinzufügen

Abbildung 1

Abbildung 2

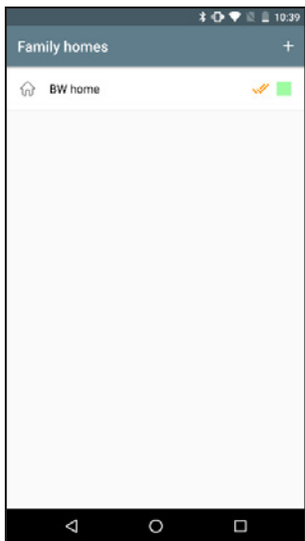
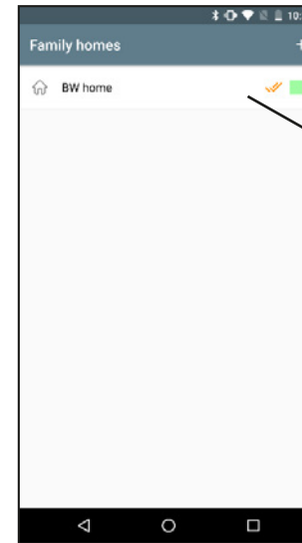


Abbildung 3

Familienbereich aktivieren:

Sind mehrere Familienbereiche eingetragen, so muss einer davon als der aktuell aktive Bereich markiert werden. Angezeigt wird der aktive Bereich mit dem Doppelhaken. Es besteht Zugriff auf die Geräte des aktiven Familienbereichs.



Familienbereich wählen

Familienbereich als aktiv setzen

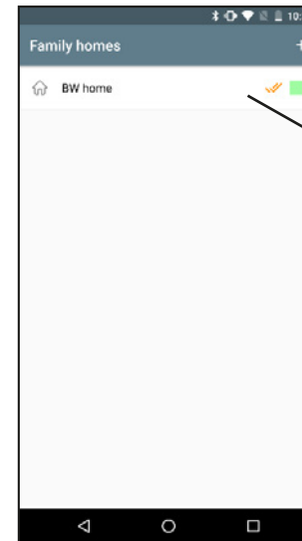
Abbildung 1



Abbildung 2

Familienbereich entfernen:

Familienbereiche können nicht gelöscht werden. Es kann nur die Verbindung zwischen Cloud-Konten und Familienbereichen entfernt werden.



Familienbereich wählen

Familienliste anzeigen

Abbildung 1

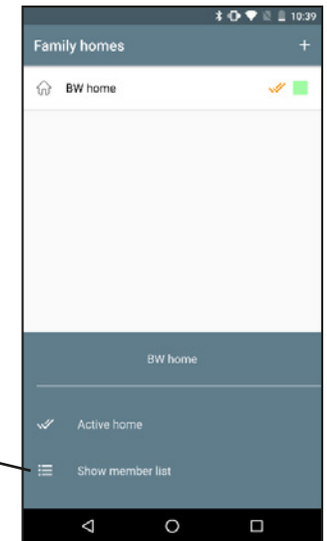
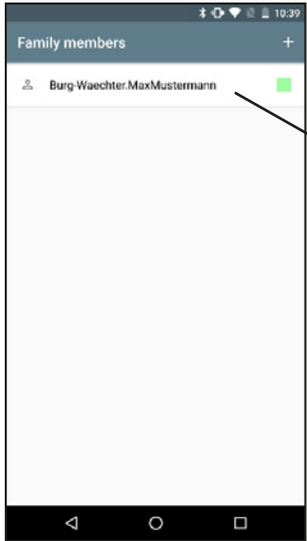


Abbildung 2



Den eigenen Namen nach links wischen, um die Verbindung zu lösen. Anschließend wird der Familienbereich nicht mehr angezeigt

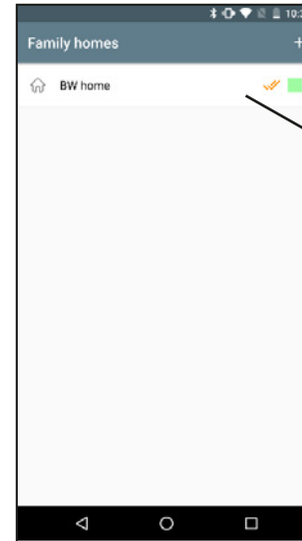
Abbildung 3



Abbildung 4

Familienmitglieder hinzufügen:

Familienmitglieder können nur vom Familien-Administrator hinzugefügt werden.



Familienbereich wählen

Familienliste anzeigen

Abbildung 1

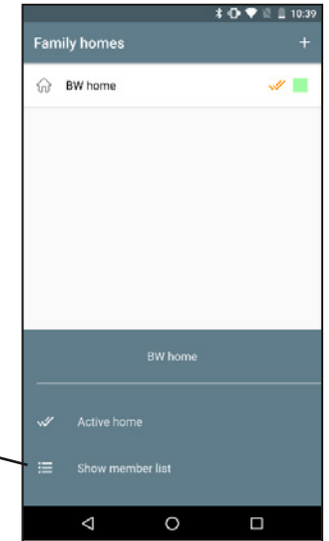
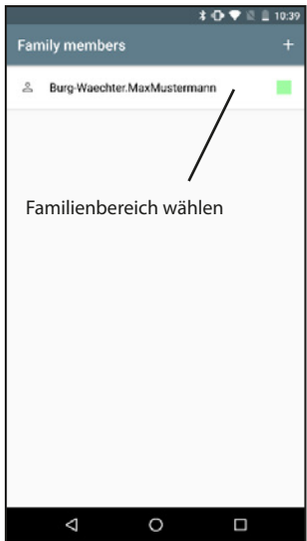


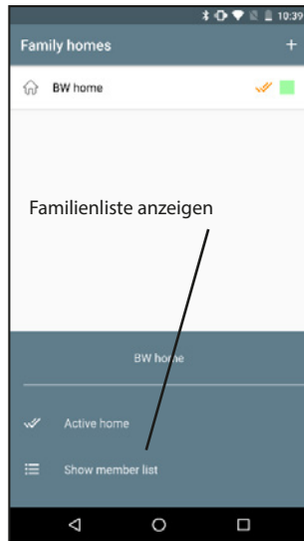
Abbildung 2

Familienmitglieder anzeigen:



Familienbereich wählen

Abbildung 1

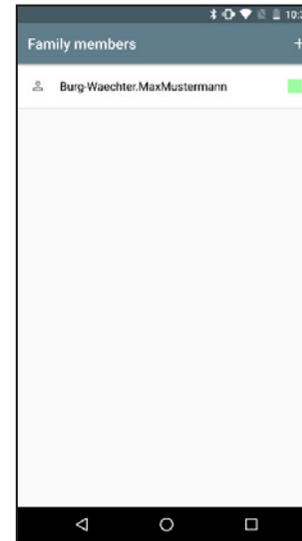


Familienliste anzeigen

Abbildung 2

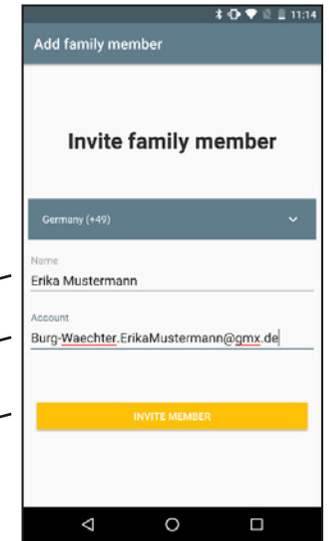


Abbildung 3



Familienmitglied hinzufügen

Abbildung 3



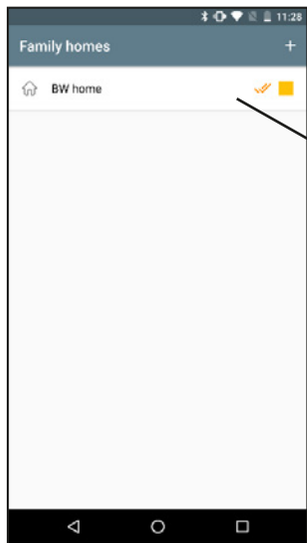
Name des Familienmitglieds

E-Mail Adresse des Familienmitglieds

Einladung verschicken

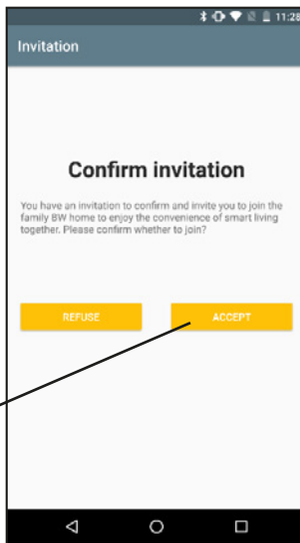
Abbildung 4

Eine verschickte Einladung muss vom anderen Familienmitglied erst angenommen werden, bevor dieses Mitglied Teil des Familienbereichs wird. Noch nicht angenommene Einladungen werden mit einem gelben Symbol neben dem Namen gekennzeichnet. Die folgenden Schritte müssen am Smartphone des eingeladenen Familienmitglieds durchgeführt werden.



Einladung zum Familienbereich anklicken

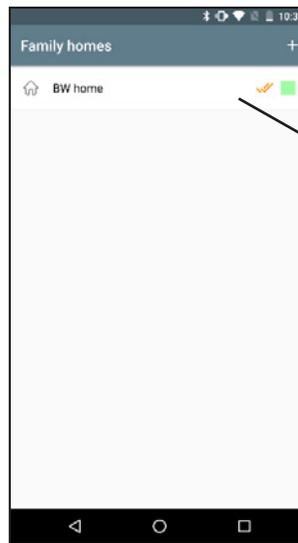
Abbildung 1



Einladung annehmen

Abbildung 2

Familienmitglieder entfernen:



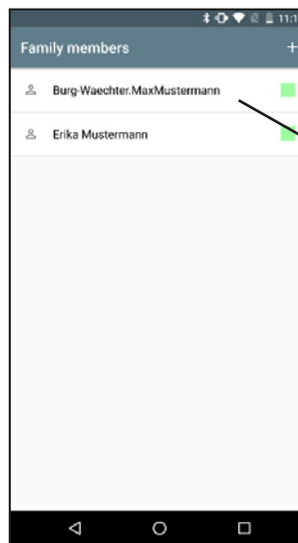
Familienbereich wählen

Abbildung 1



Familienliste anzeigen

Abbildung 2



Zu entfernendes Familienmitglied nach links wischen

Abbildung 3

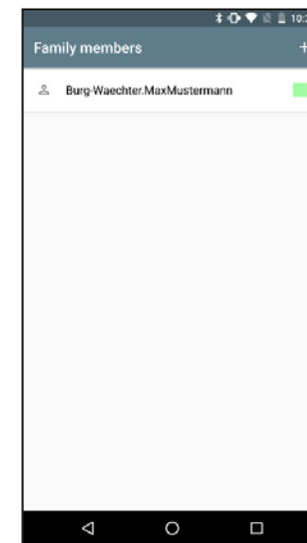


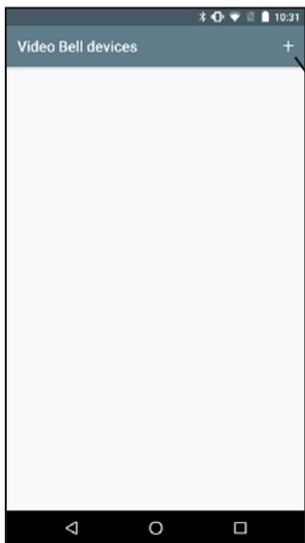
Abbildung 4

5.3.3 Video Bell & Zuweisungen

Video Bell hinzufügen:

Schalten Sie die Video Bell ein indem Sie den Schalter an der Rückseite auf „ON“ stellen. Der Leuchtkreis um den Klingel-Taster blinkt.

Hinweis: Wenn das System nicht bereit ist, halten Sie den Reset-Knopf auf der Geräteunterseite für ca. 10 Sekunden gedrückt.



Video Bell hinzufügen

Geben Sie einen Namen für die Video Bell ein

Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein

Betätigen Sie die gelbe Taste

Abbildung 1

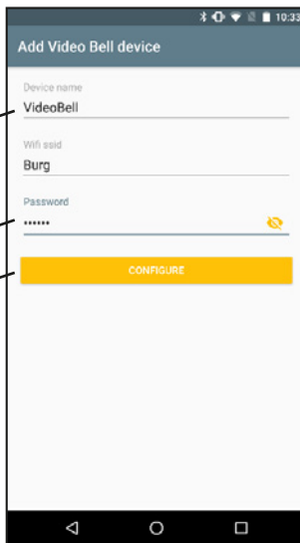


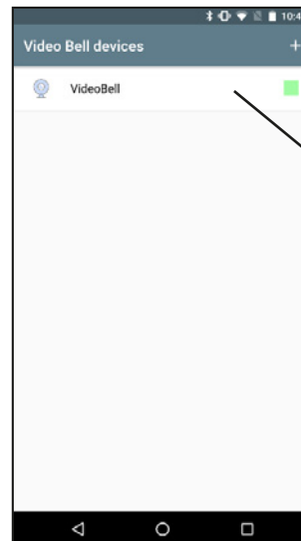
Abbildung 2



Halten Sie den angezeigten QR-Code ca. 15-20cm vor die Kamera des eGuard Systems bis ein Signalton ertönt. Variieren Sie den Abstand wenn nötig. Fahren Sie anschließend durch tippen auf die Taste fort.

Abbildung 3

Geräteinformationen anzeigen:



Video Bell auswählen

Geräteinformationen anzeigen

Abbildung 1

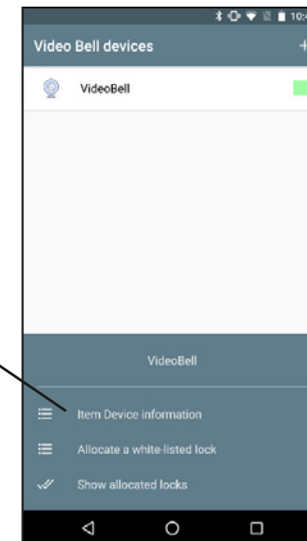


Abbildung 2

Die Geräteinformationen werden unterteilt in die allgemeinen Geräteinformationen, das Power-Management, die Grundeinstellungen und die PIR-Einstellungen.

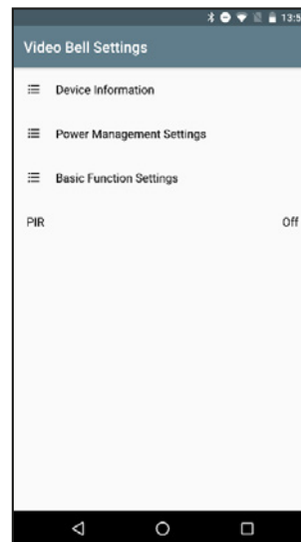


Abbildung 1

Geräteinformationen:



Abbildung 1

Power-Management Einstellungen:

In diesem Menü sehen Sie, ob die Kamera an einem Stromkabel angeschlossen ist oder ob sie batteriebetrieben arbeitet. Zusätzlich können Sie einstellen, bei welchem Batteriestand ein Alarm-Signal gesendet werden soll.

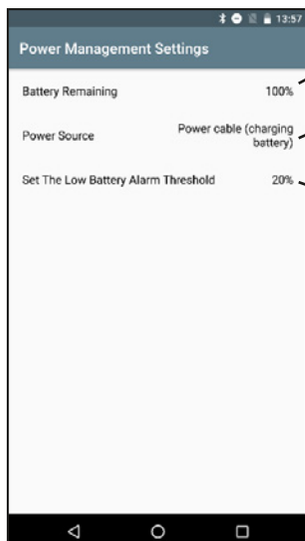


Abbildung 1

Batteriestand
Art der Stromversorgung
Antippen zur Auswahl der Grenze

Grenze einstellen und bestätigen

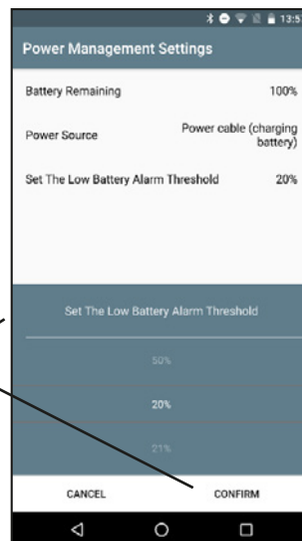


Abbildung 2

Grundeinstellungen:

Wenn Sie beispielsweise aus Platzmangel die Kamera verkehrt herum anbringen, können Sie hier die Darstellung drehen. Des Weiteren können Sie das Datum und die Uhrzeit mit anzeigen lassen.

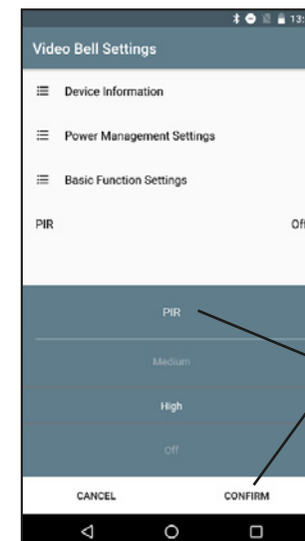


Darstellung umdrehen
Datum/Uhrzeit anzeigen

Abbildung 1

PIR:

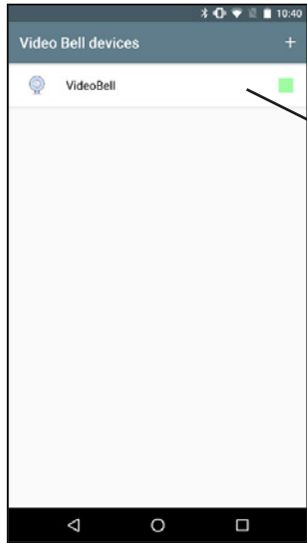
Sie können die Empfindlichkeit des PIR-Sensors einstellen.



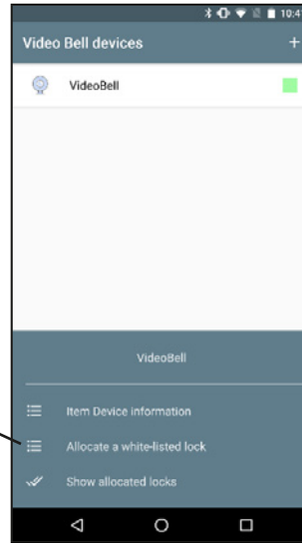
Antippen
Empfindlichkeit einstellen und bestätigen

Abbildung 1

Schloss zuweisen:



Video Bell auswählen

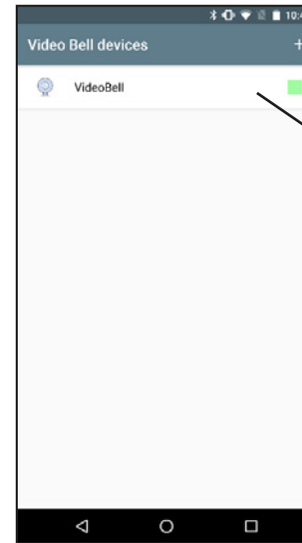


Schlösser der WHITE-List ansehen

Abbildung 1

Abbildung 2

Zugewiesenes Schloss anzeigen:



Video Bell auswählen

Schloss anzeigen

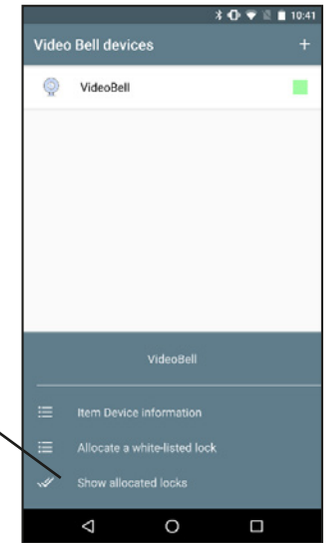
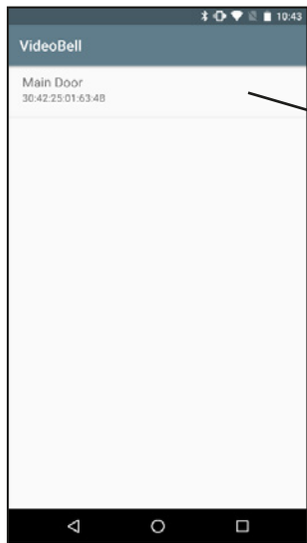


Abbildung 2



Schloss auswählen

Abbildung 3

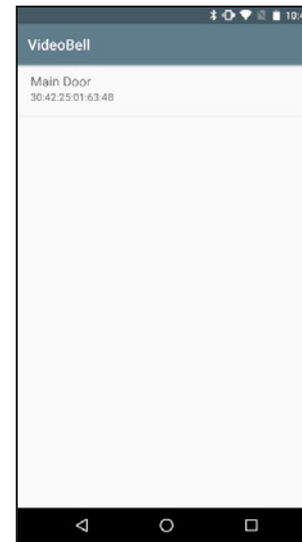


Abbildung 3

Zugewiesenes Schloss entfernen:

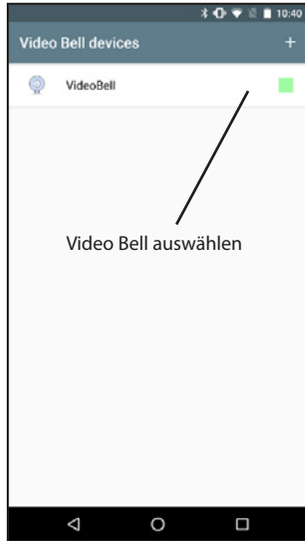


Abbildung 1

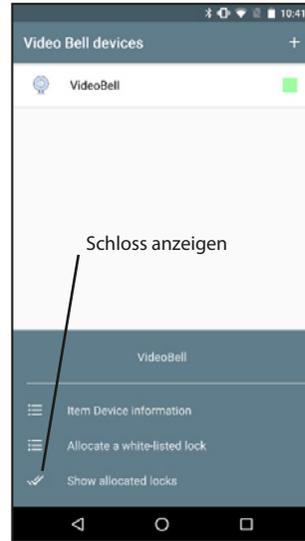


Abbildung 2

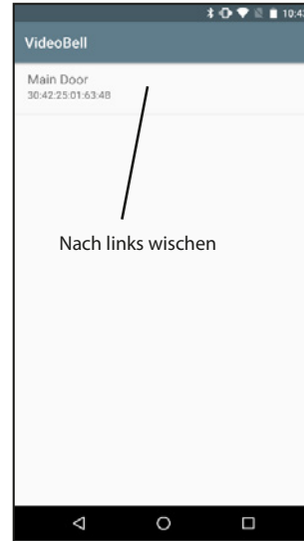


Abbildung 3

Video Bell entfernen:

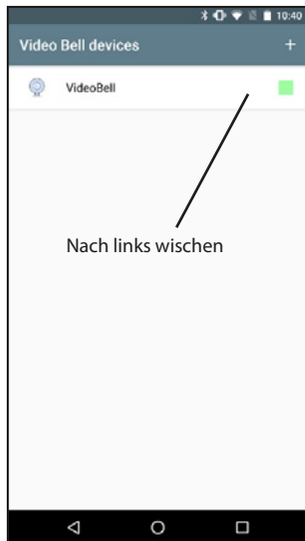


Abbildung 1

5.3.4 Video Bell Anzeige

Schlösser die per Bridge kontaktiert werden, können auch zeitlich limitierte Zutrittscodes erhalten. Dabei ist jedoch wichtig, dass diese auch in der zeitlichen Reihenfolge aktiviert werden. In Zukunft sind auch einmalige Zutrittscodes möglich.

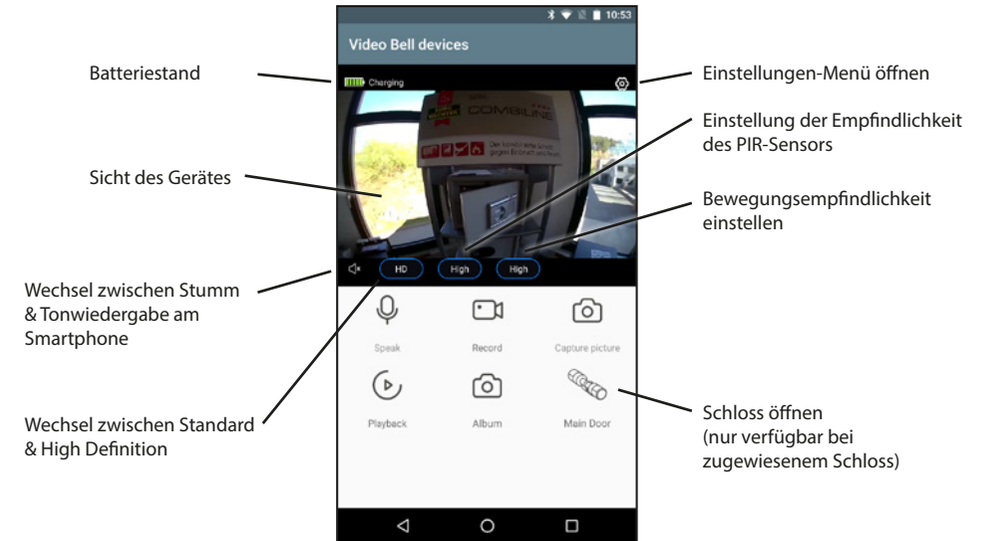


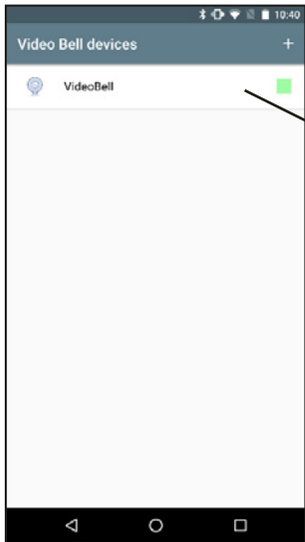
Abbildung 1

- Sprechen:** De-/Aktiviert das Mikrofon zum Sprechen mit der Person vor der Tür
- Aufnehmen:** Startet/Stoppt die Aufnahme (Video und Ton) auf dem Smartphone
- Bild aufnehmen:** Speichert ein Foto auf dem Smartphone
- Wiedergabe:** Ruft Aufnahmen von der ggf. eingelegten SD-Karte des Systems ab
- Album:** Öffnet Ihre Foto/Video-App, um die aufgenommenen Medien anzuschauen

Wichtig: Beachten Sie hierbei die gesetzlichen Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

5.3.5 Firmware-Update

Über diesen Menüpunkt können zukünftige Firmware-Updates der Video Bell-Geräte eingespielt werden.



Video Bell auswählen

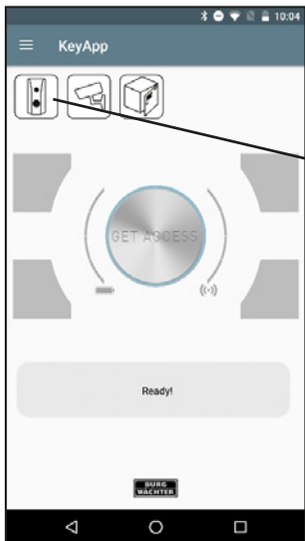
Abbildung 1



Abbildung 2

5.3.6 Direktzugriffstaste

Die Direktzugriffstaste bietet die Möglichkeit, die Sicht eines ausgewählten DOOR eGUARD Video Bell Geräts vom Startbildschirm aus zu öffnen



Betätigen

Video Bell auswählen
und mit OK bestätigen

Möchten Sie der Direktzugriffstaste
eine andere Einheit zuweisen, so
können Sie die Taste länger gedrückt
halten. Das oben gezeigte Menü
öffnet sich erneut.

Abbildung 1

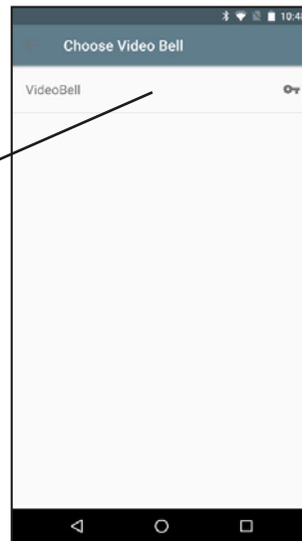
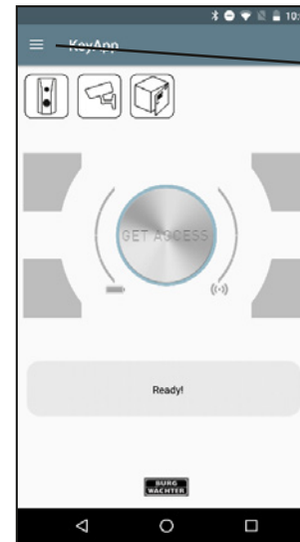


Abbildung 2

5.4 BURGcam

Besitzen Sie eine BURGcam können Sie mit diesen Funktionen sehen was Ihr Gerät sieht. Über Zwei-Wege Audio können Sie mit der Gegenseite kommunizieren. Des Weiteren können Sie Fotos/Videos aufnehmen und ein zugewiesenes Schloss öffnen



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „BURGcam“

Abbildung 1

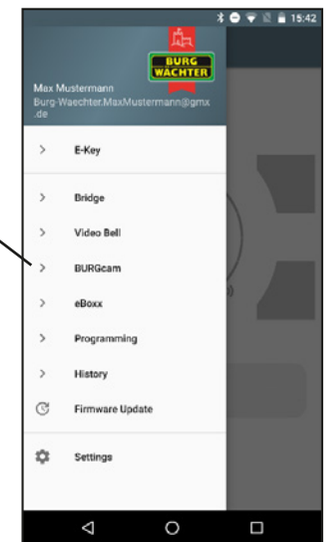


Abbildung 2

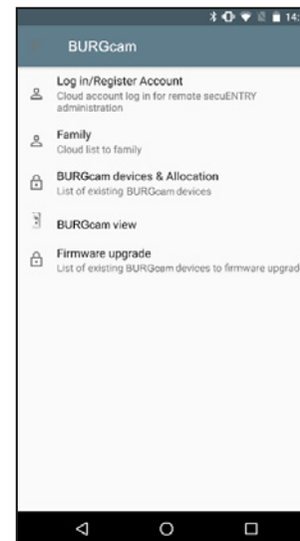
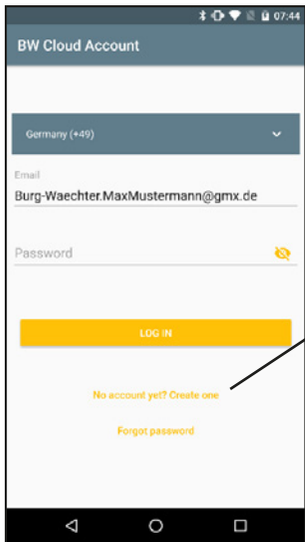


Abbildung 3

5.4.1 Einloggen/Konto erstellen

Haben Sie sich bei der Einrichtung für einen Cloud Account entschieden und sich seitdem nicht abgemeldet, so können Sie diesen Abschnitt überspringen. Andernfalls müssen Sie sich anmelden bzw. ein neues Konto erstellen.

Konto erstellen:



Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zur Registrierung zu gelangen

Denken Sie sich ein Passwort aus und geben Sie es ein.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um einen Verifizierungscode per Mail zu erhalten

Abbildung 1

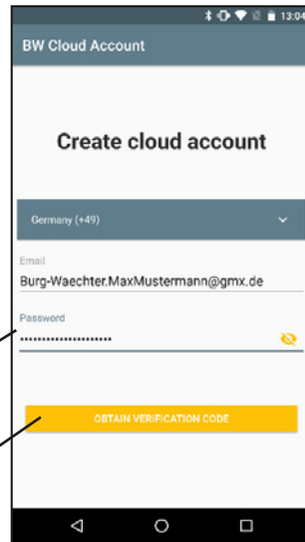
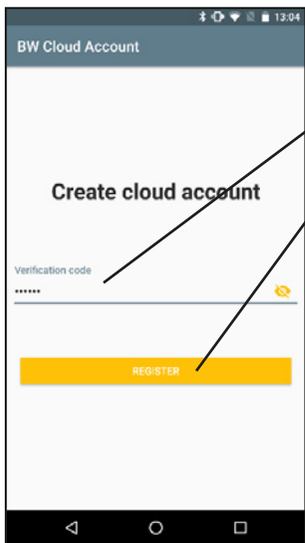


Abbildung 2



Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben.

Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche, um die Registrierung abzuschließen

Sie wurden erfolgreich registriert und angemeldet

Abbildung 3

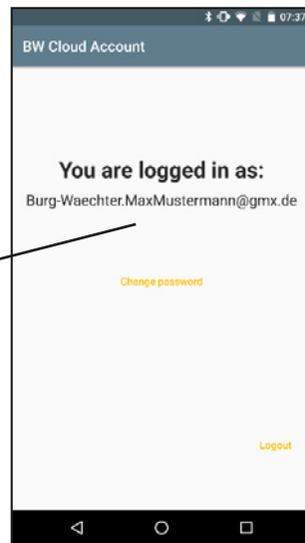
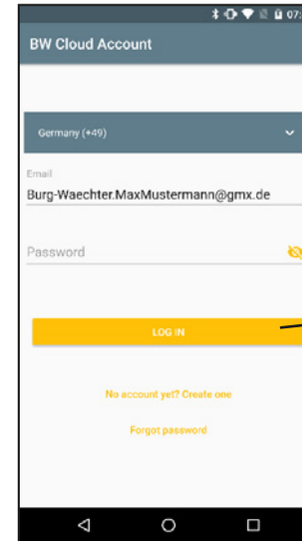


Abbildung 4

Einloggen:



Geben Sie Ihr Passwort ein und betätigen Sie die gelbe Taste

Sie wurden erfolgreich angemeldet

Abbildung 1

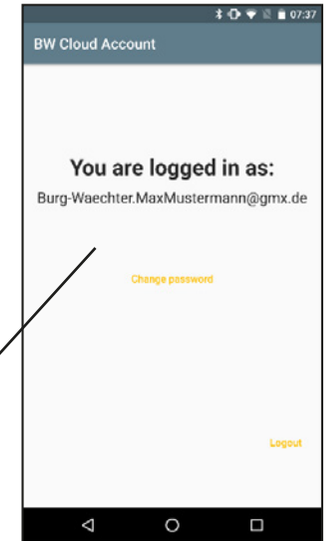
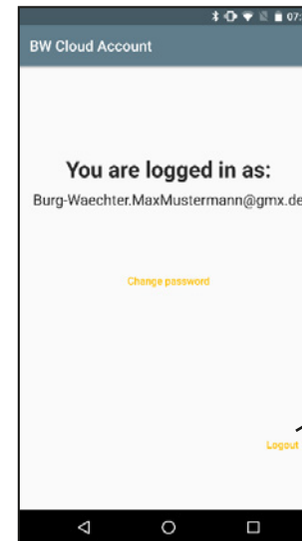


Abbildung 2

Ausloggen:



Betätigen Sie die Taste

Abbildung 1

Passwort ändern:

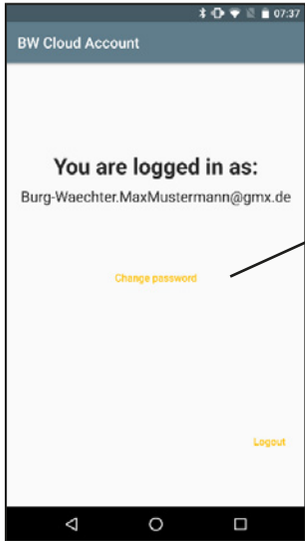


Abbildung 1

Betätigen Sie die Taste

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

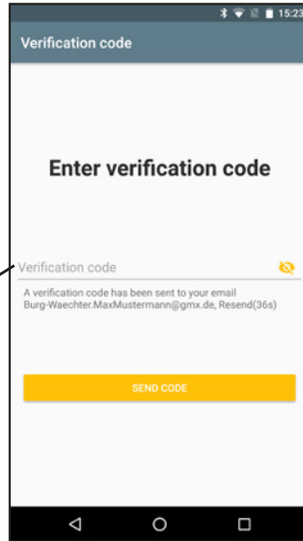


Abbildung 2

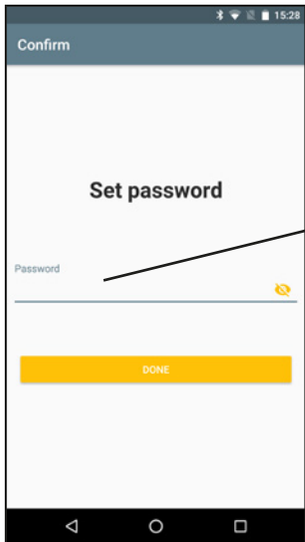


Abbildung 3

Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Betätigen Sie die Taste

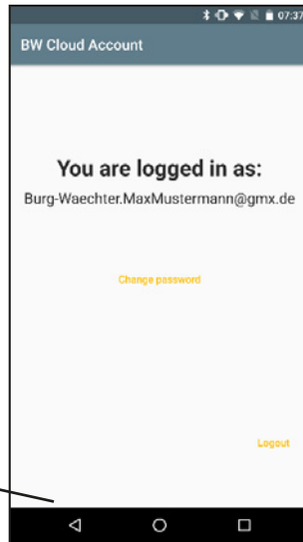


Abbildung 4

Passwort wiederherstellen:

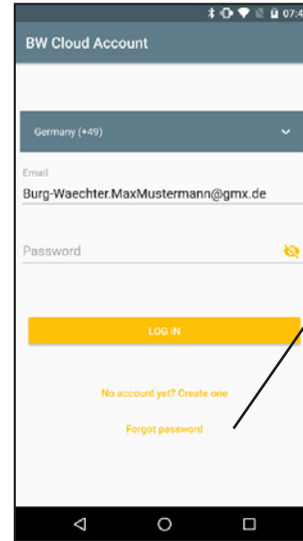


Abbildung 1

Betätigen Sie die Taste

Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse ein und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

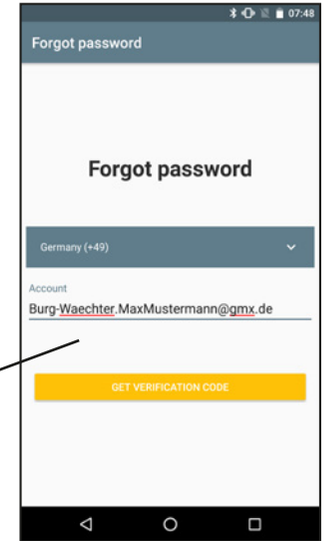


Abbildung 2

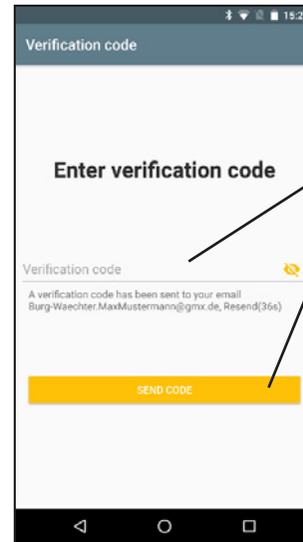


Abbildung 3

Geben Sie den 6-stelligen Verifizierungscode ein, den Sie per Mail erhalten haben und betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

Geben Sie Ihr neues Passwort ein. Betätigen Sie die gelbe Schaltfläche

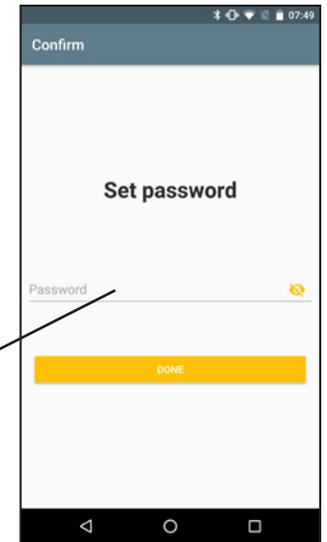
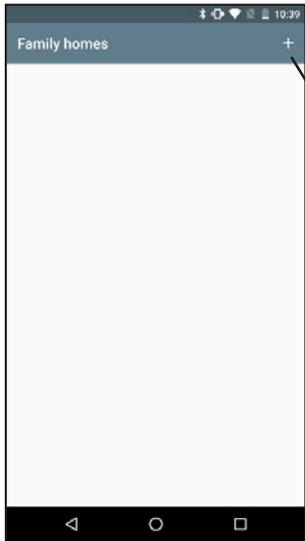


Abbildung 4

5.4.2 Family

Die Family-Funktionen vereinfachen Familien die Einrichtung Ihrer Bridges, BURGcams und Video Bells. Die Geräte müssen einmalig vom Familien-Administrator eingerichtet werden. Anschließend muss der Administrator einen Familienbereich hinzufügen und die restlichen Familienmitglieder dazu einladen. Nachdem die Einladungen angenommen wurden, stehen die Geräte allen Familienmitgliedern zur Verfügung

Familienbereich hinzufügen:



Familienbereich hinzufügen



Familienbereich-Namen eingeben

Familienbereich hinzufügen

Abbildung 1

Abbildung 2

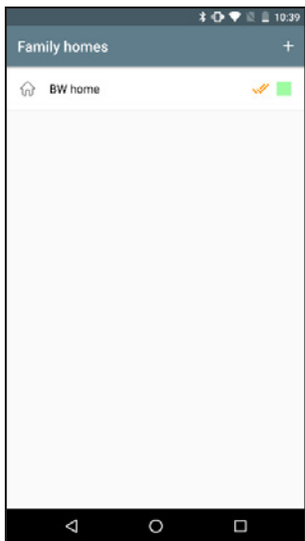
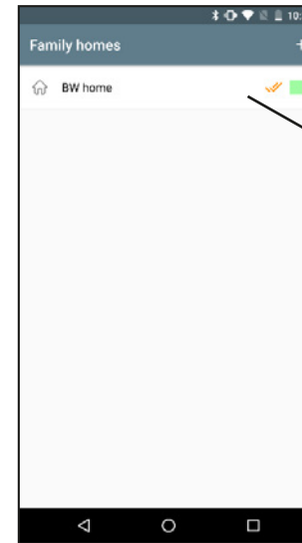


Abbildung 3

Familienbereich aktivieren:

Sind mehrere Familienbereiche eingetragen, so muss einer davon als der aktuell aktive Bereich markiert werden. Anzeigt wird der aktive Bereich mit dem Doppelhaken. Es besteht Zugriff auf die Geräte des aktiven Familienbereichs.



Familienbereich wählen

Familienbereich als aktiv setzen

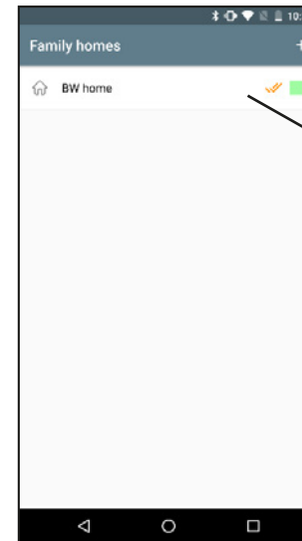
Abbildung 1



Abbildung 2

Familienbereich entfernen:

Familienbereiche können nicht gelöscht werden. Es kann nur die Verbindung zwischen Cloud-Konten und Familienbereichen entfernt werden.



Familienbereich wählen

Familienliste anzeigen

Abbildung 1

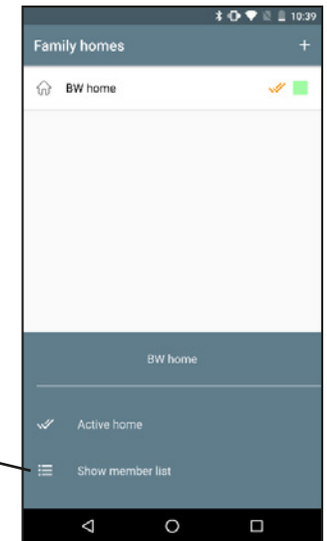
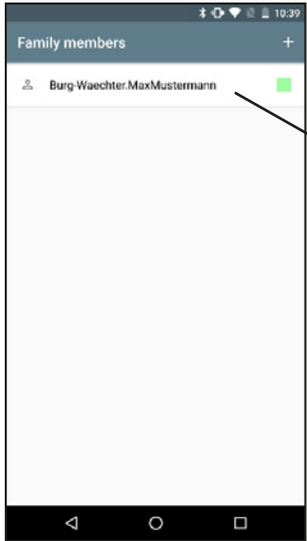


Abbildung 2



Den eigenen Namen nach links wischen, um die Verbindung zu lösen. Anschließend wird der Familienbereich nicht mehr angezeigt

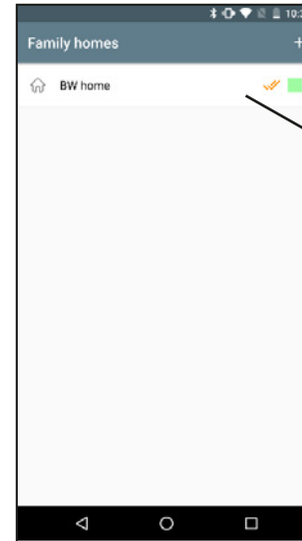
Abbildung 3



Abbildung 4

Familienmitglieder hinzufügen:

Familienmitglieder können nur vom Familien-Administrator hinzugefügt werden.



Familienbereich wählen

Familienliste anzeigen

Abbildung 1

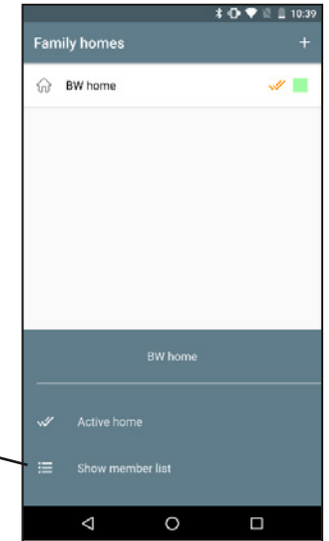
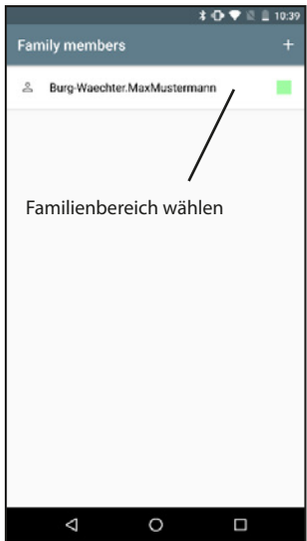


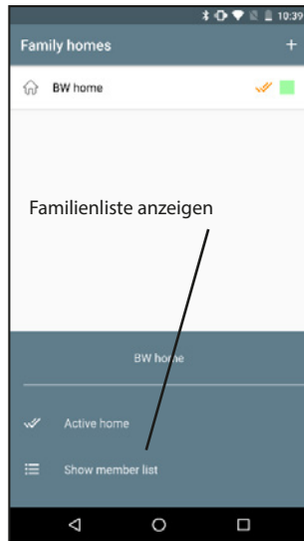
Abbildung 2

Familienmitglieder anzeigen:



Familienbereich wählen

Abbildung 1

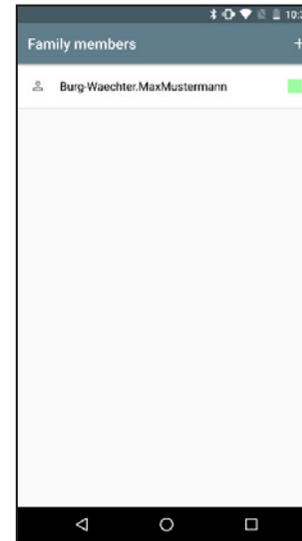


Familienliste anzeigen

Abbildung 2

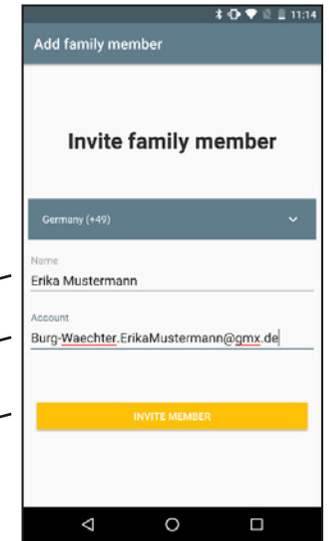


Abbildung 3



Familienmitglied hinzufügen

Abbildung 3



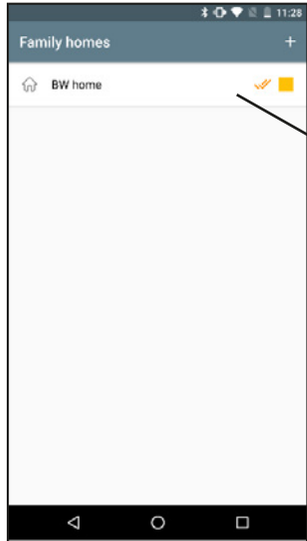
Name des Familienmitglieds

E-Mail Adresse des Familienmitglieds

Einladung verschicken

Abbildung 4

Eine verschickte Einladung muss vom anderen Familienmitglied erst angenommen werden, bevor dieses Mitglied Teil des Familienbereichs wird. Noch nicht angenommene Einladungen werden mit einem gelben Symbol neben dem Namen gekennzeichnet. Die folgenden Schritte müssen am Smartphone des eingeladenen Familienmitglieds durchgeführt werden.



Einladung zum Familienbereich anklicken

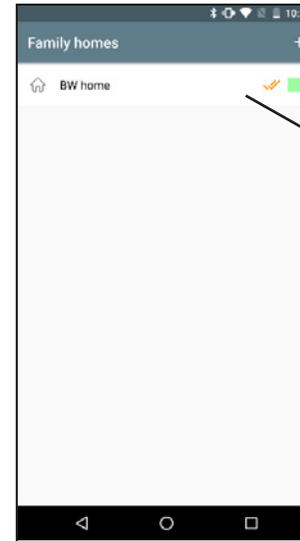
Abbildung 1



Einladung annehmen

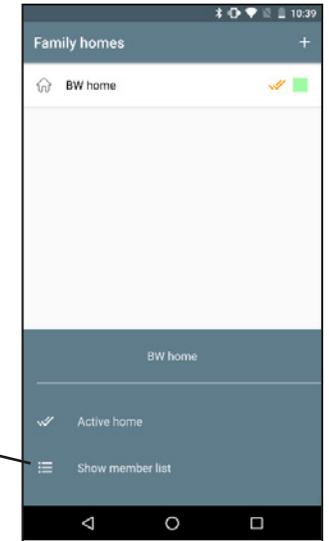
Abbildung 2

Familienmitglieder entfernen:



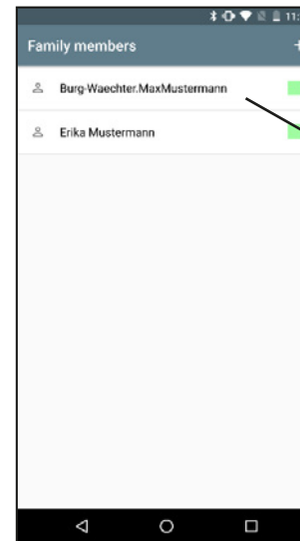
Familienbereich wählen

Abbildung 1



Familienliste anzeigen

Abbildung 2



Zu entfernendes Familienmitglied nach links wischen

Abbildung 3

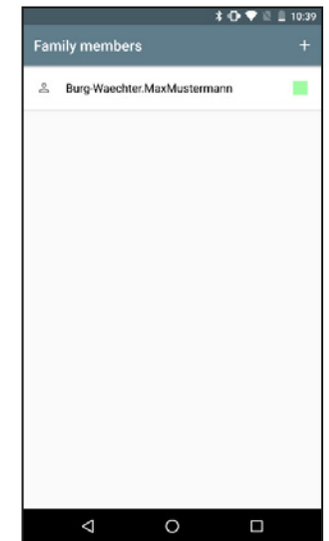
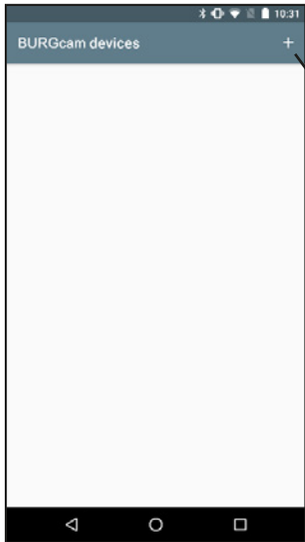


Abbildung 4

5.4.3 BURGcam Einheiten & Zuweisungen

BURGcam hinzufügen:

Schalten Sie die BURGcam ein indem Sie das Stromkabel anschließen. Die Kamera äußert ein akustisches Signal.



BURGcam hinzufügen

Geben Sie einen Namen für die BURGcam ein

Geben Sie das Passwort für Ihr WLAN-Netzwerk ein

Betätigen Sie die gelbe Taste

Abbildung 1

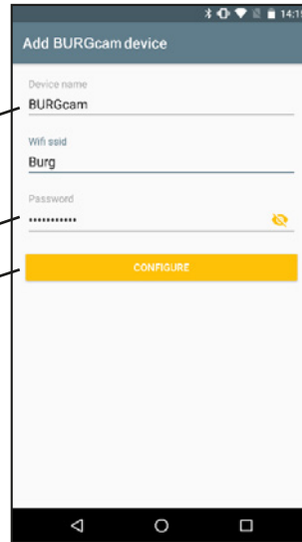


Abbildung 2

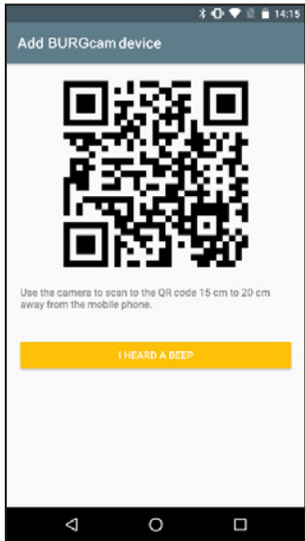


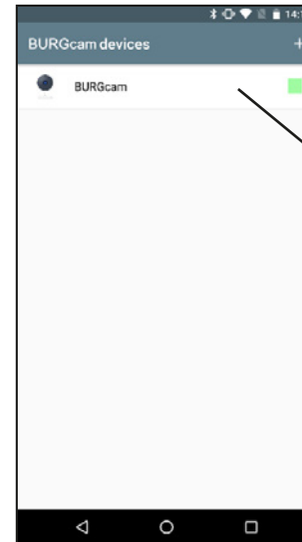
Abbildung 3

Halten Sie den angezeigten QR-Code ca. 15-20cm vor die Kamera bis ein Signalton ertönt. Variieren Sie den Abstand wenn nötig. Fahren Sie anschließend durch tippen auf die Taste fort.



Abbildung 4

Geräteinformationen anzeigen:



BURGcam auswählen

Geräteinformationen anzeigen

Abbildung 1

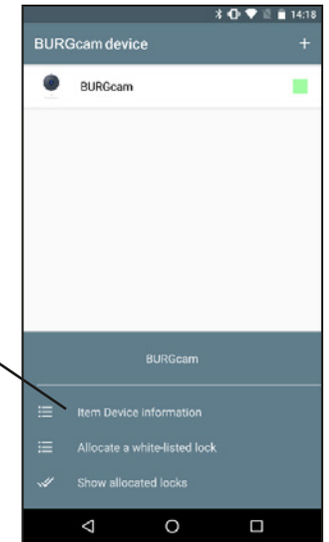


Abbildung 2

Die Geräteinformationen werden unterteilt in die allgemeinen Geräteinformationen, das Power-Management, die Grundeinstellungen und die PIR-Einstellungen.

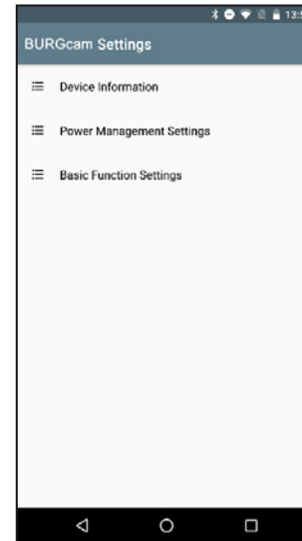


Abbildung 1

Geräteinformationen:



Abbildung 1

Power-Management Einstellungen:

In diesem Menü werden in Zukunft weitere Informationen angezeigt. Aktuell ist dieses Menü nur für batteriebetriebene Kameras (Video Bell) ausgelegt.

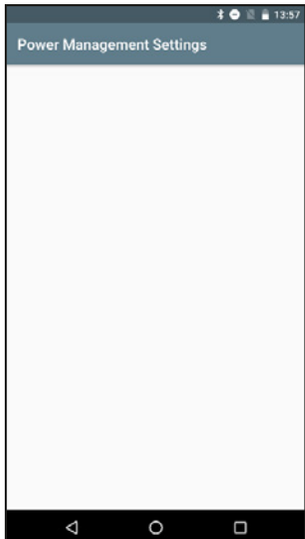


Abbildung 1

Grundeinstellungen:

Wenn Sie beispielsweise aus Platzmangel die Kamera verkehrt herum anbringen, können Sie hier die Darstellung drehen. Des Weiteren können Sie das Datum und die Uhrzeit mit anzeigen lassen.

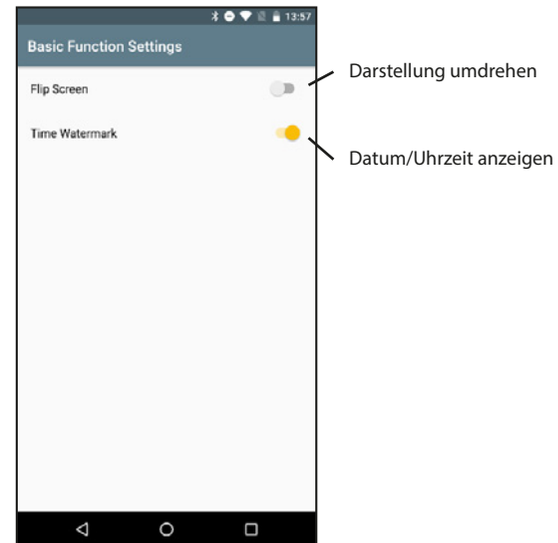
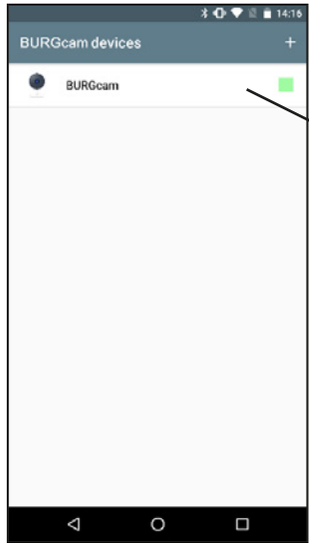


Abbildung 1

Schloss zuweisen:



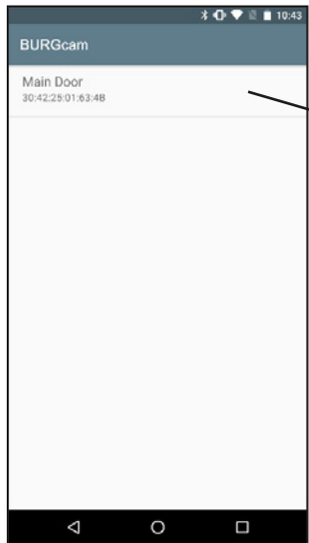
BURGcam auswählen



Schlösser der WHITE-List ansehen

Abbildung 1

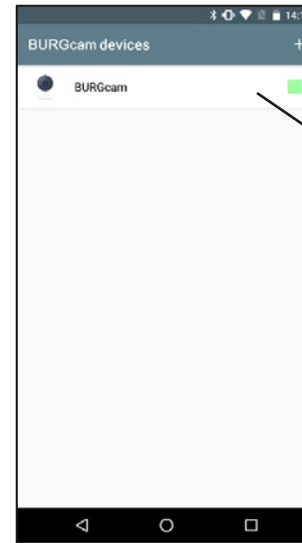
Abbildung 2



Schloss auswählen

Abbildung 3

Zugewiesenes Schloss anzeigen:



BURGcam auswählen

Schloss anzeigen



Abbildung 2

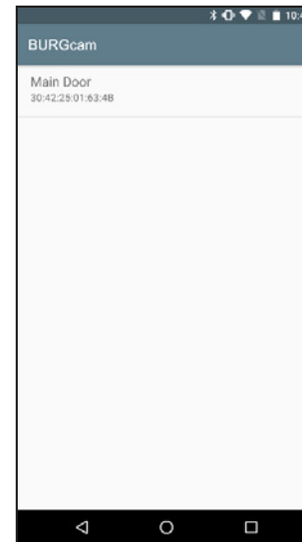


Abbildung 3

Zugewiesenes Schloss entfernen:

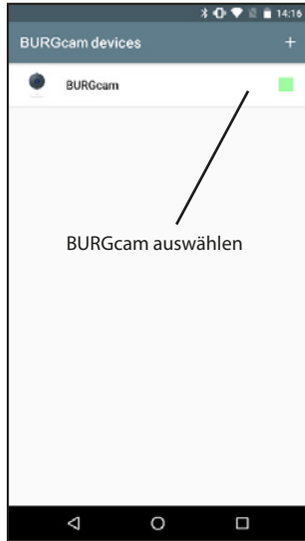


Abbildung 1

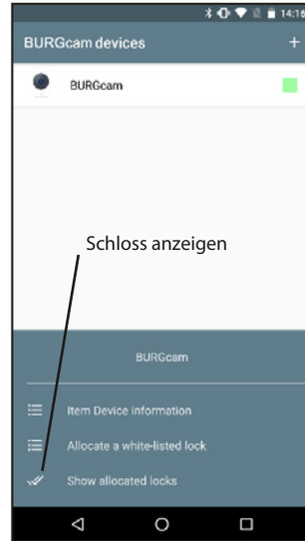


Abbildung 2

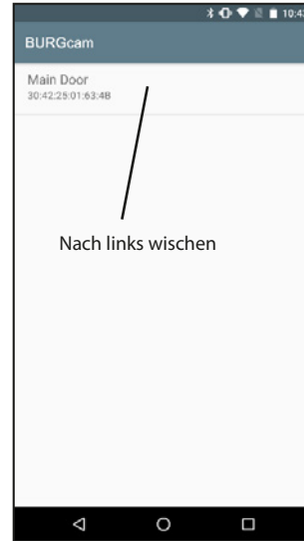


Abbildung 3

BURGcam entfernen:

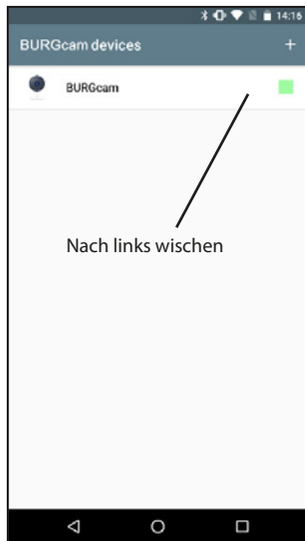


Abbildung 1

5.4.4 BURGcam Anzeige



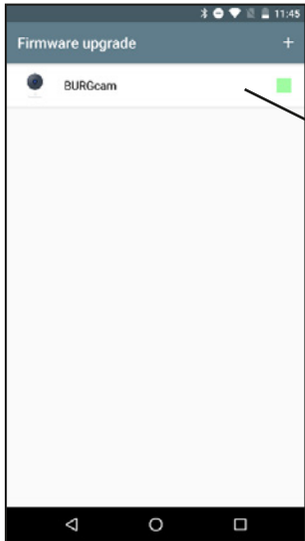
Abbildung 1

- Sprechen:** De-/Aktiviert das Mikrofon zum Sprechen mit der Person vor der Tür
- Aufnehmen:** Startet/Stoppt die Aufnahme (Video und Ton) auf dem Smartphone
- Bild aufnehmen:** Speichert ein Foto auf dem Smartphone
- Wiedergabe:** Ruft Aufnahmen von der ggf. eingelegten SD-Karte des Systems ab
- Album:** Öffnet Ihre Foto/Video-App, um die aufgenommenen Medien anzuschauen

Wichtig: Beachten Sie hierbei die gesetzlichen Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

5.4.5 Firmware-Update

Über diesen Menüpunkt können zukünftige Firmware-Updates der BURGcam-Geräte eingespielt werden.



BURGcam auswählen

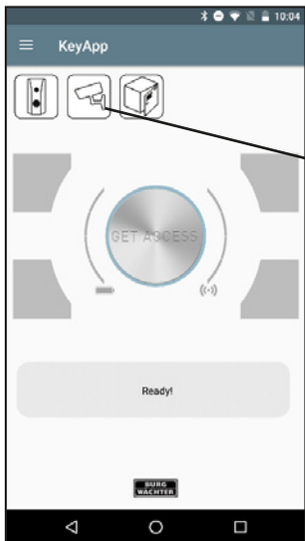
Abbildung 1



Abbildung 2

5.4.6 Direktzugriffstaste

Die Direktzugriffstaste bietet die Möglichkeit, die Sicht eines ausgewählten BURGcam Geräts vom Startbildschirm aus zu öffnen



Betätigen

Eine der Kameras auswählen, um zur Kameraansicht zu wechseln

Abbildung 1

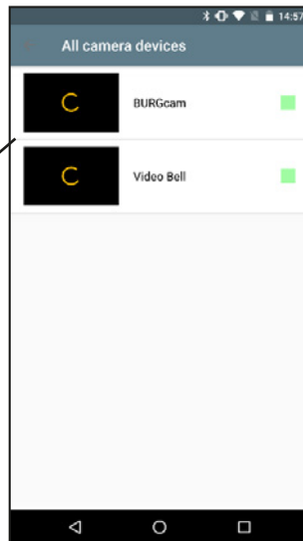
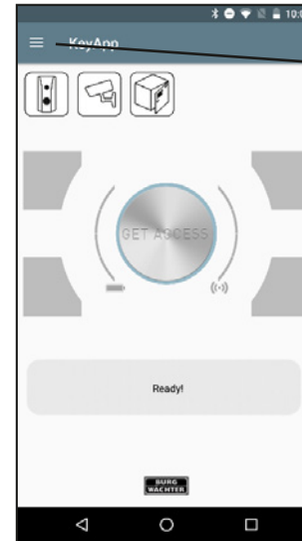


Abbildung 2

5.5 eBoxx

Besitzen Sie eine eBoxx EASY+, so können Sie Pakete sicher während Ihrer Abwesenheit empfangen. Durch generierte Codes die Sie den Zustellern übermitteln, können diese Ihnen Ihre Pakete bereitstellen.



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „eBoxx“

Abbildung 1

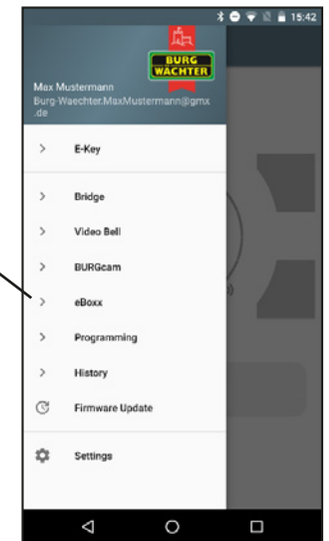


Abbildung 2

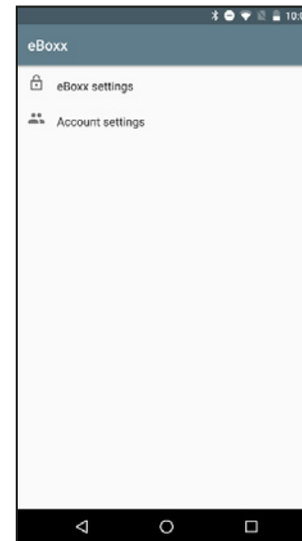


Abbildung 3

5.5.1 eBoxx Einstellungen

Damit Sie Ihre eBoxx für Benutzer einrichten können, müssen Sie diese erst in der KeyApp anlernen.

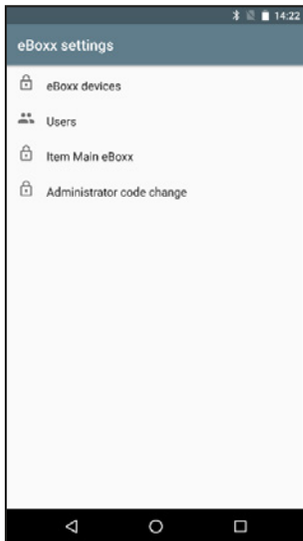


Abbildung 1

5.5.1.1 eBoxx Einheiten

Damit Sie Ihre eBoxx für Benutzer einrichten können, müssen Sie diese erst in der KeyApp anlernen.

eBoxx anlernen:

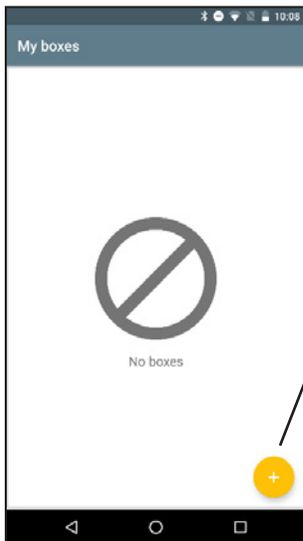


Abbildung 1

Eine neue eBoxx hinzufügen

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

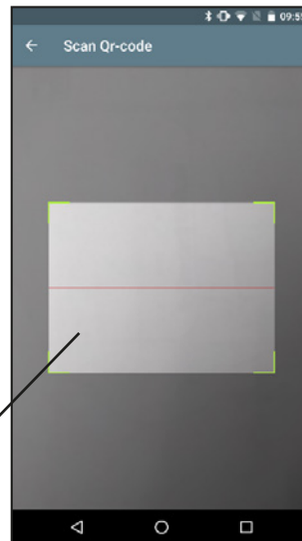


Abbildung 1

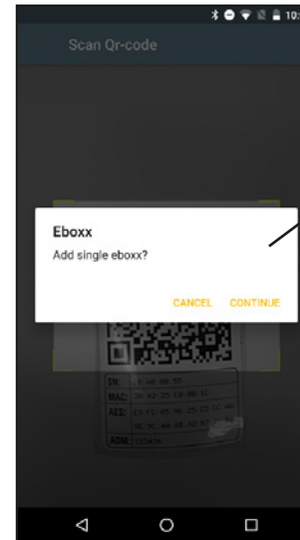


Abbildung 3

Betätigen Sie die „Fortfahren“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administrator- oder Benutzercode ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer ist die eBoxx angelernt. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

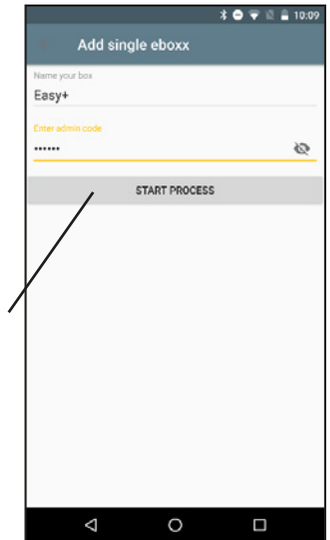


Abbildung 4

eBoxx löschen:

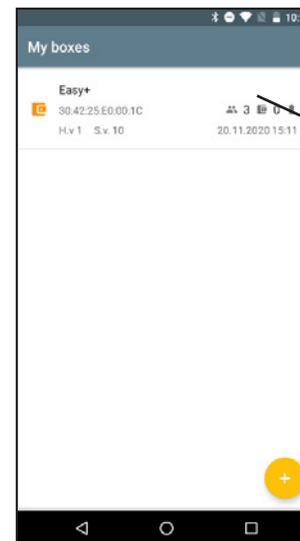


Abbildung 1

eBoxx nach links löschen

Betätigen Sie das rechts erscheinende Symbol

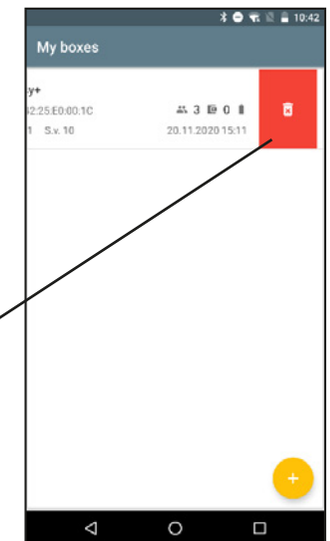
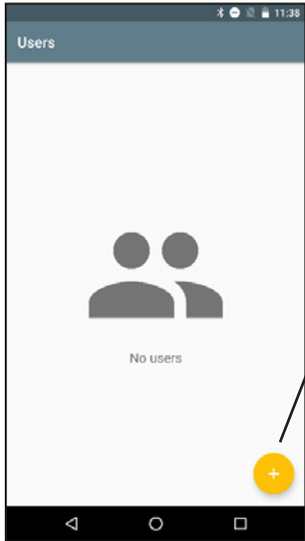


Abbildung 2

5.5.1.2 Benutzer

Im Benutzermenü können Sie Benutzercodes anlegen, löschen oder zurücksetzen, um einen neuen Code zu vergeben.

Benutzercode anlegen:



Einen neuen Benutzer hinzufügen

Wählen Sie die eBoxx aus, für die Sie den neuen Benutzer anlegen möchten

Abbildung 1

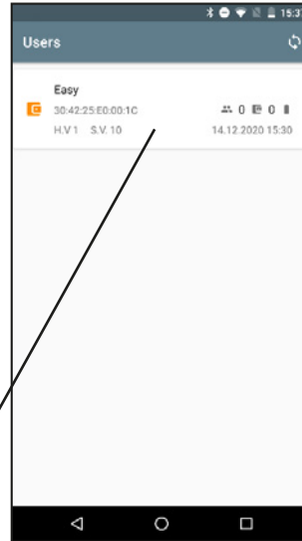
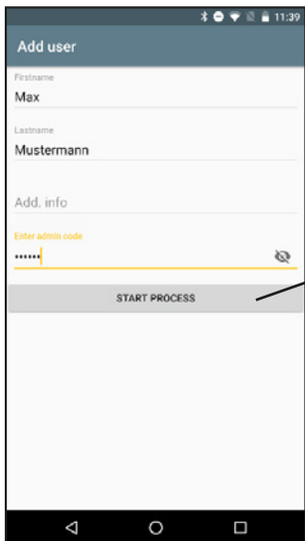


Abbildung 2

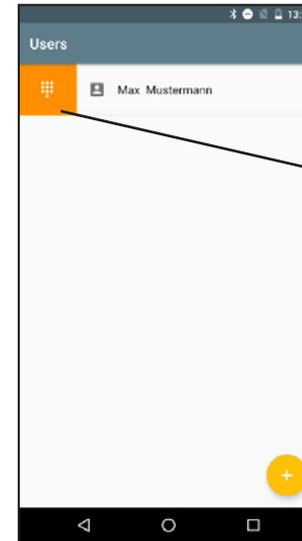


Geben Sie die Angaben zum Benutzer, sowie den Administratorcode ein und betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist der Benutzer angelegt und Ihnen wird der Benutzercode angezeigt. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 3

Benutzercode zurücksetzen:



Wischen Sie den Benutzer nach rechts und betätigen Sie das links erscheinende Symbol

Geben Sie den Administratorcode ein und betätigen Sie die „Code zurücksetzen“-Taste

Nach kurzer Dauer ist der Benutzercode zurückgesetzt und wird Ihnen angezeigt. Betätigen Sie die „OK“-Taste

Abbildung 1

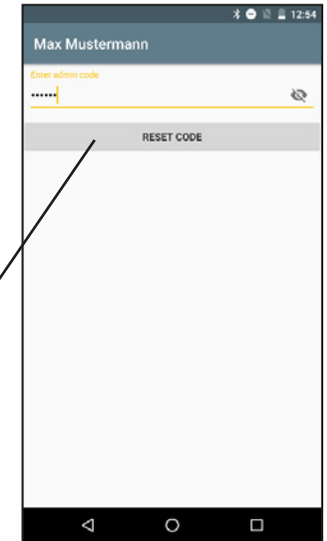
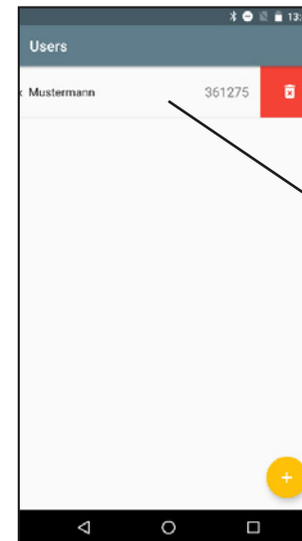


Abbildung 2

Benutzercode löschen:



Wischen Sie den Benutzer nach links und betätigen Sie das rechts erscheinende Symbol.

Geben Sie den Administratorcode ein und betätigen Sie die „Löschen“-Taste.

Abbildung 1

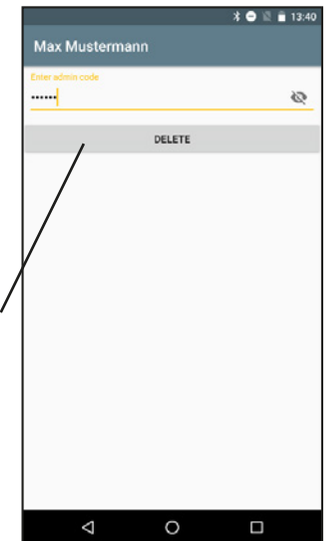


Abbildung 2

5.5.1.3 Meine eBoxx

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 oben beschrieben, durch. Anschließend müssen die Personen, die Ihre eBoxx-Anlage verwenden dürfen, den von Ihnen generierten Benutzercode erhalten. Mit den vergebenen Benutzercodes können diese Personen die vom Administrator zugewiesenen eBoxxen für den Eigengebrauch einrichten. Sie selbst (der Administrator) hingegen, müssen in Ihrer KeyApp auswählen, welche der angelegten eBoxxen für Ihren Eigenbedarf bestimmt ist. Die Einrichtung der eBoxx nach Kapitel „Kontoeinstellungen“ erfolgt für die in diesem Menü als eigene eBoxx gekennzeichnete Paketbox.

Benutzercode anlegen:



Betätigen Sie das Symbol oben rechts

Wählen Sie die eBoxx aus, die Sie konfigurieren möchten

Abbildung 1



Abbildung 2

5.5.2 Kontoeinstellungen

Dieses Menü umfasst alle Einstellungen, die ein Benutzer ohne den Administrator durchführen kann.

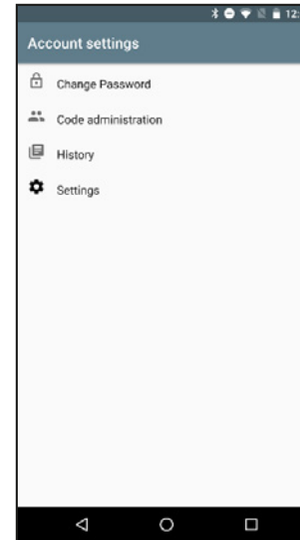
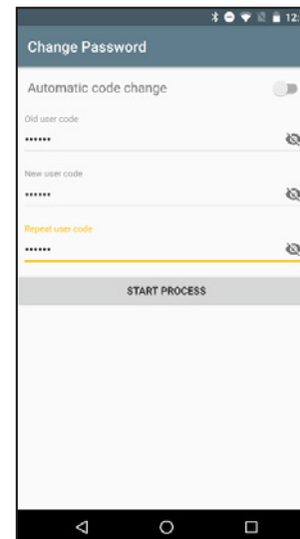


Abbildung 1

5.5.2.1 Codeänderung

Dieses Menü umfasst alle Einstellungen, die ein Benutzer ohne den Administrator durchführen kann.



Stellen Sie ein, ob Sie selbst einen Code aussuchen möchten oder ob ein zufälliger Code generiert werden soll

Geben Sie den alten Benutzercode ein. Wenn Sie sich einen Code aussuchen möchten, so geben Sie den neuen Code ein und wiederholen Sie diesen. Betätigen Sie mit der „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer ist der Benutzercode geändert und wird Ihnen angezeigt. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 1

5.5.2.2 Codeverwaltung

Generieren Sie als Benutzer Zusteller- und Einmalcodes, um Pakete zu empfangen. Generierte Einmalcodes können nur einmalig benutzt werden. Alternativ können Sie einen Einmalcode verwenden, um anderen Personen ein Paket zu übergeben.



Abbildung 1

Zustellercodes:

Zusteller können Ihnen Pakete liefern. Die von Ihnen generierten Zustellercodes können Sie den Paketdienstleistern per Abstellgenehmigung mitteilen.

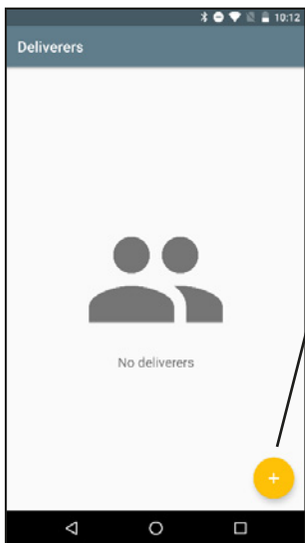


Abbildung 1

Einen neuen Zusteller hinzufügen.

Füllen Sie die Felder nach Belieben aus und geben Sie den Benutzercode ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste.

Nach kurzer Dauer ist der Zustellercode erstellt und wird Ihnen angezeigt. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

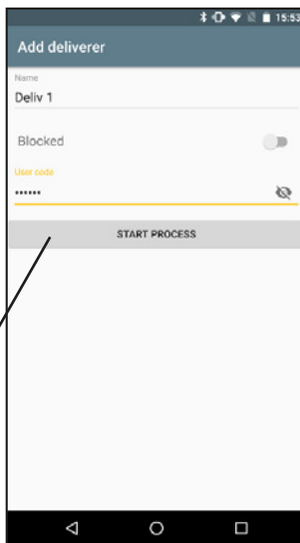


Abbildung 2

Zustellercode ändern:



Abbildung 1

Wischen Sie den Zusteller nach rechts und betätigen Sie das links erscheinende Symbol

Füllen Sie die Felder nach Belieben aus und geben Sie den Benutzercode ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer ist der Zustellercode geändert (ggf. wird Ihnen der neue Code angezeigt). Betätigen Sie die „OK“-Taste.

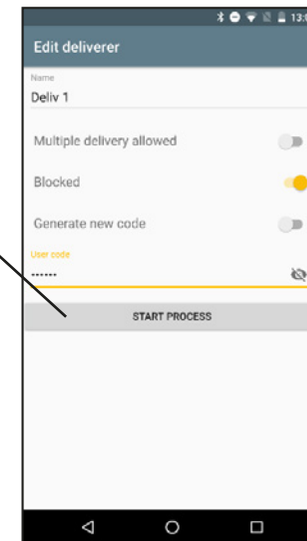


Abbildung 2

Zustellercode löschen:

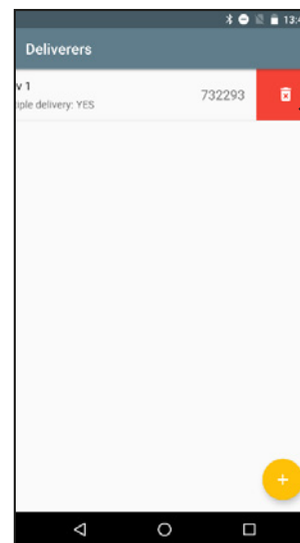


Abbildung 1

Wischen Sie den Zusteller nach links und betätigen Sie das rechts erscheinende Symbol

Geben Sie den Benutzercode ein und betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer ist der Zustellercode gelöscht. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

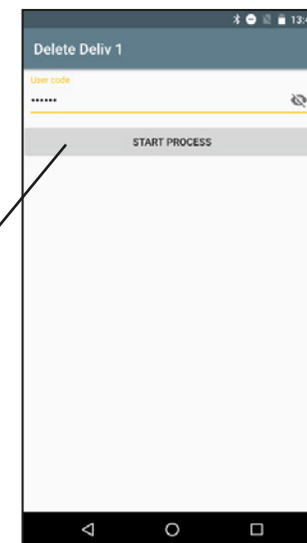


Abbildung 2

Einmalcodes erstellen:

Einmalcodes verlieren nach der Nutzung Ihre Gültigkeit. Sie sind optimal, um einmalig Pakete zu übergeben oder zu erhalten.



Einmalcodes generieren.

Geben Sie den Benutzercode ein und betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer sind zehn Einmalcodes erstellt. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 1

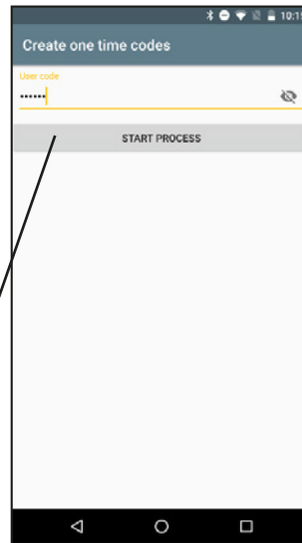


Abbildung 2

Einmalcodes anzeigen:

Einmalcodes verlieren nach der Nutzung Ihre Gültigkeit. Sie sind optimal, um einmalig Pakete zu übergeben oder zu erhalten.



Wählen Sie einen verdeckten Code aus .

Bestätigen Sie mit der „OK“-Taste. Der Code wird nun angezeigt

Abbildung 1

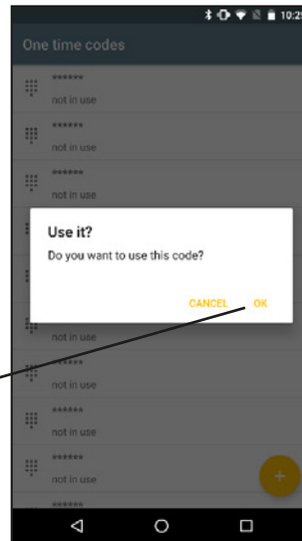


Abbildung 2

5.5.2.3 Historie

Sie können die Historie der eBoxx auslesen und anzeigen. Des Weiteren ist es möglich, die Historie der App anzeigen zu lassen.

Historie auslesen:



„Historie auslesen“ betätigen

Wählen Sie Ihre eBoxx aus

Abbildung 1

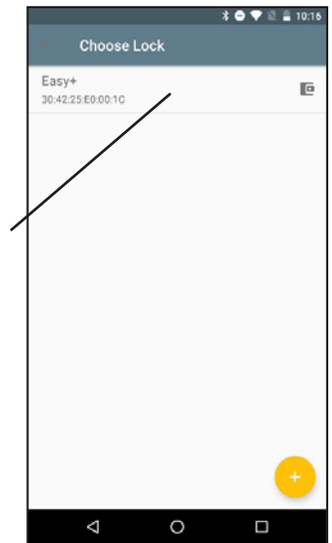
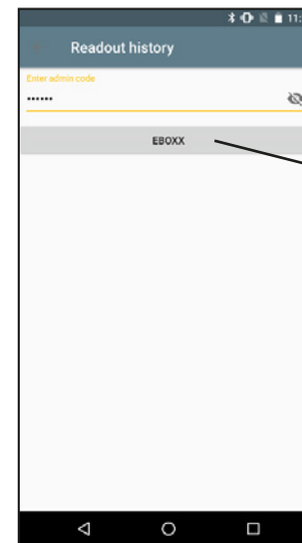


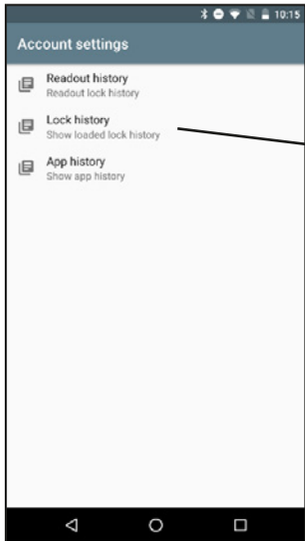
Abbildung 2



Geben Sie den Benutzercode ein und betätigen Sie die Taste

Abbildung 3

Historie anzeigen:



„Schlosshistorie“ betätigen

Wählen Sie Ihre eBoxx aus

Abbildung 1

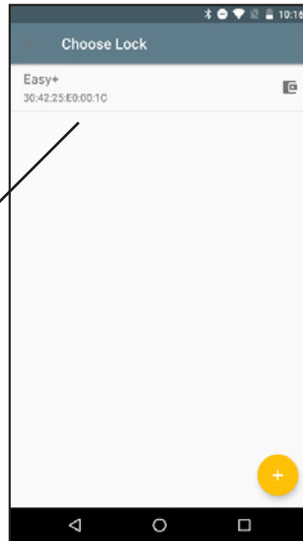
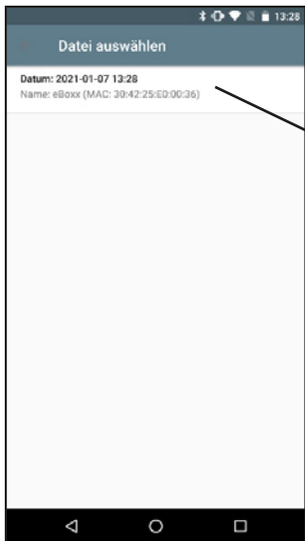


Abbildung 2



Wählen Sie die Historien-Datei, die Sie anzeigen möchten

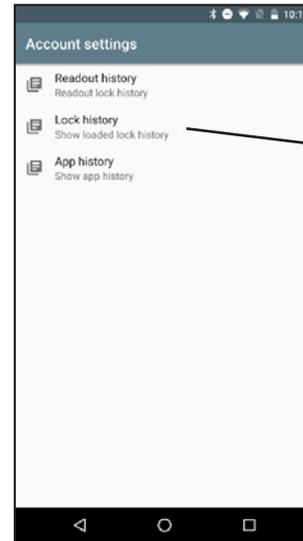
Entnehmen Sie die Infos der Historie

Abbildung 3



Abbildung 4

eBoxx Historien-Datei löschen:



„Schlosshistorie“ betätigen

Wählen Sie Ihre eBoxx aus

Abbildung 1

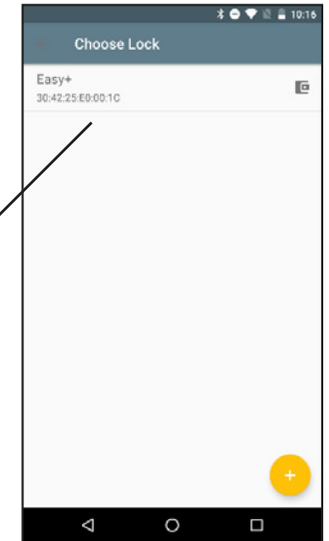
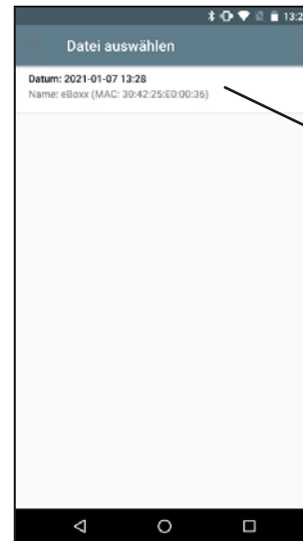


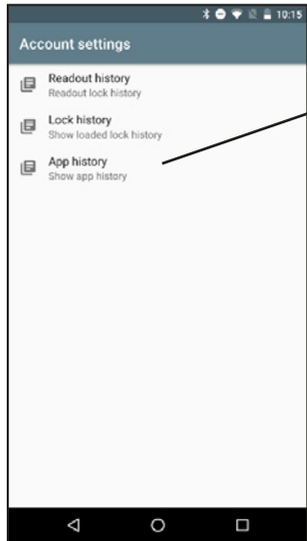
Abbildung 2



Wischen Sie die Historien-Datei die Sie löschen möchten nach links

Abbildung 3

KeyApp Historie anzeigen:



„KeyApp Historie“ betätigen

Wählen Sie eine Historien-Datei aus

Abbildung 1

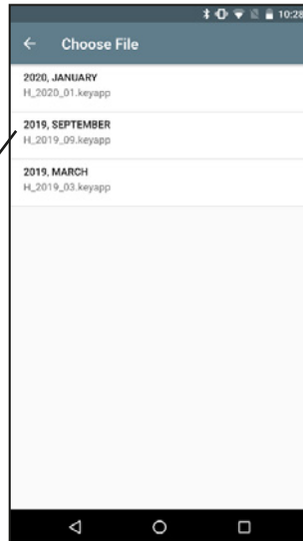
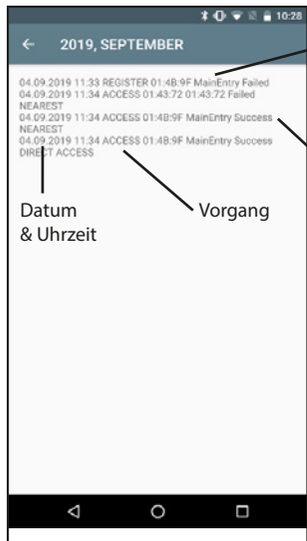


Abbildung 2



Schloss

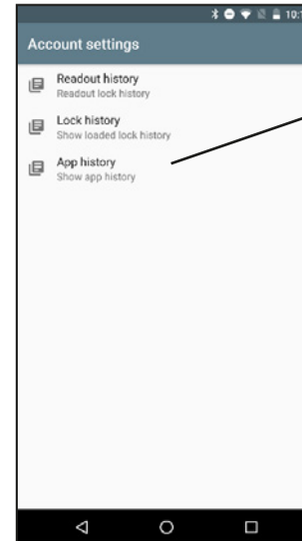
Datum & Uhrzeit

Vorgang

Ergebnis

Abbildung 3

KeyApp Historien-Datei löschen:



„KeyApp Historie“ betätigen

Wischen Sie die Historien-Datei die Sie löschen möchten nach links

Abbildung 1

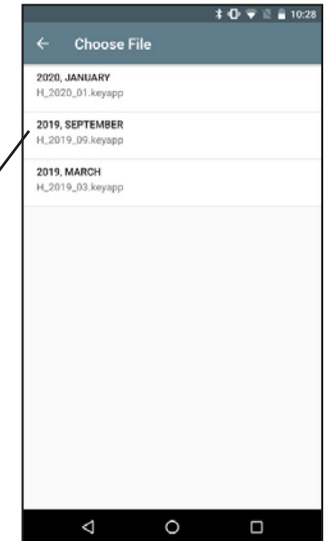
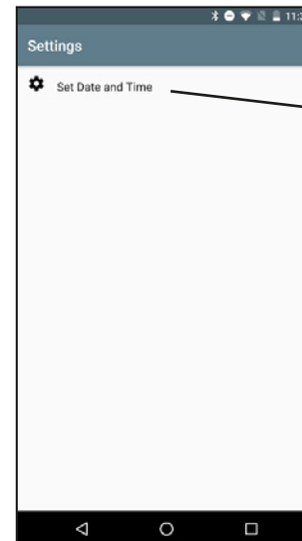


Abbildung 2

5.5.2.3 Einstellungen

In diesem Menü befinden sich Einstellungen der eBoxx, die der Benutzer vornehmen kann.

Datum und Uhrzeit setzen:



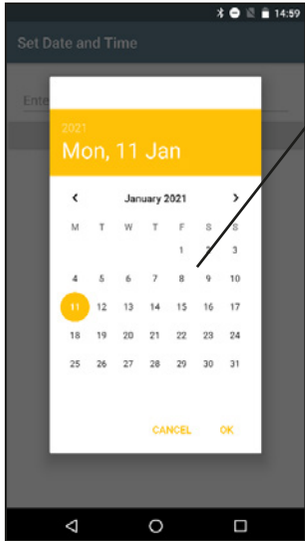
„Datum und Uhrzeit setzen“ betätigen

Tippen Sie das Eingabefeld an

Abbildung 1



Abbildung 2



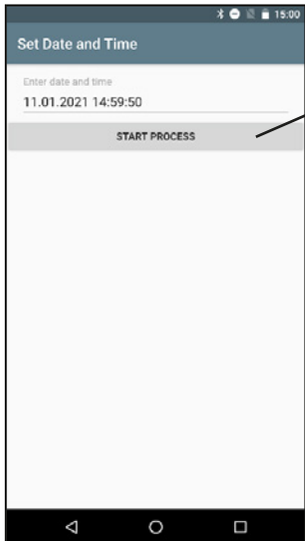
Wählen Sie das Datum aus und bestätigen Sie mit der „OK“-Taste

Wählen Sie die Uhrzeit aus und bestätigen Sie mit der „OK“-Taste

Abbildung 3



Abbildung 4



Betätigen Sie die Taste „Start“

Geben Sie den Benutzercode ein und betätigen Sie die Taste „Start“

Abbildung 5

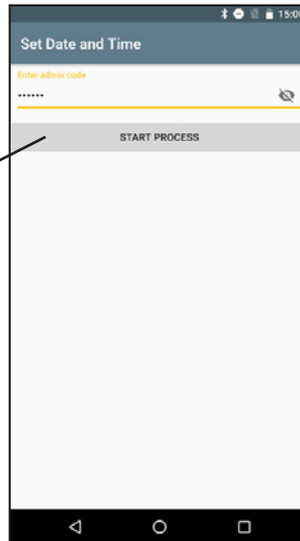
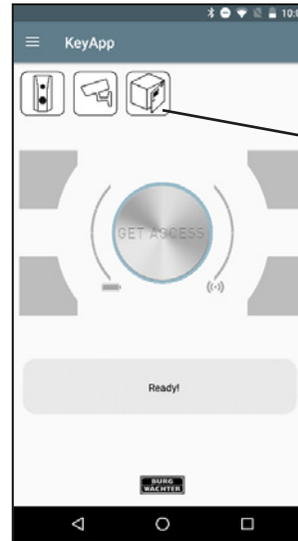


Abbildung 6

5.5.3 Direktzugriffstaste

Die Direktzugriffstaste bietet die Möglichkeit, eine Statusabfrage Ihrer eBoxx Einheit vom Startbildschirm aus durchzuführen.

5.5.3.1 Direktzugriffstaste belegen



Betätigen

eBoxx auswählen

Abbildung 1

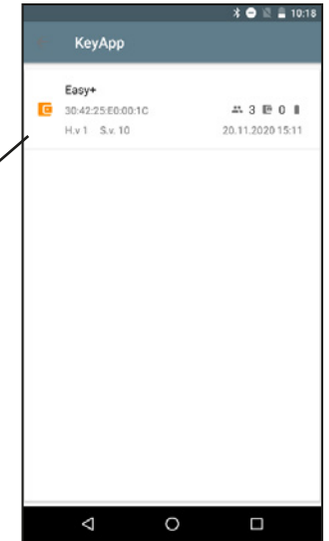


Abbildung 2

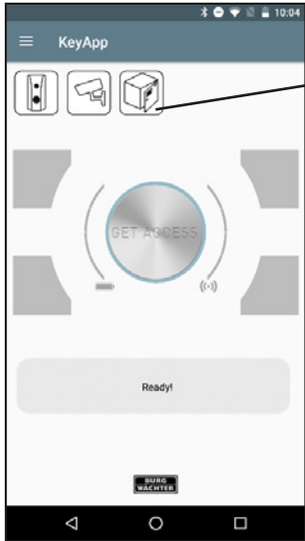


Bestätigen Sie mit der „OK“-Taste

Möchten Sie der Direktzugriffstaste eine andere Einheit zuweisen, so können Sie die Taste länger gedrückt halten. Das oben gezeigte Menü öffnet sich erneut.

Abbildung 3

5.5.3.2 Statusabfrage



Betätigen Sie die eBoxx Direktzugriffstaste

Status der eBoxx

eBoxx öffnen

Abbildung 1

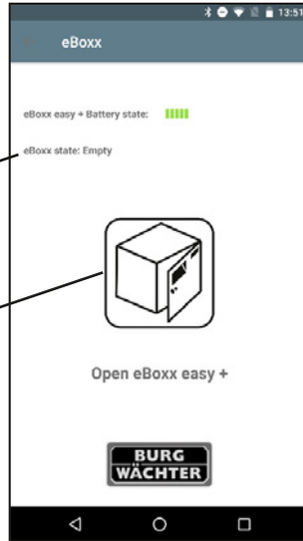
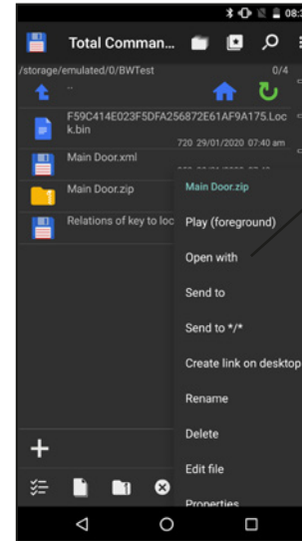


Abbildung 2

5.6 Config File PC-Software

Mit der PC-Software können Config Files erstellt werden. Mit diesen können Schlösser programmiert und die Historie ausgelesen werden. Dazu müssen Sie die „zip“ Datei auf Ihr Handy laden und diese mit der secuENTRY KeyApp öffnen. Es gibt verschiedene Apps mit denen es möglich ist, auf Ihre Dateien zuzugreifen, um diese beispielsweise mit der KeyApp zu öffnen.

5.6.1 Config Files importieren



„Öffnen mit“ wählen

KeyApp wählen

Die KeyApp wird dadurch geöffnet. Nun können Sie den Inhalt der Datei importieren.

Abbildung 1

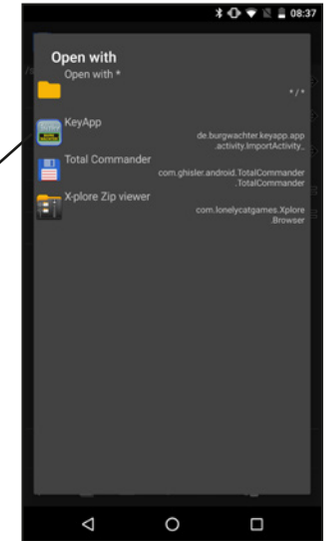
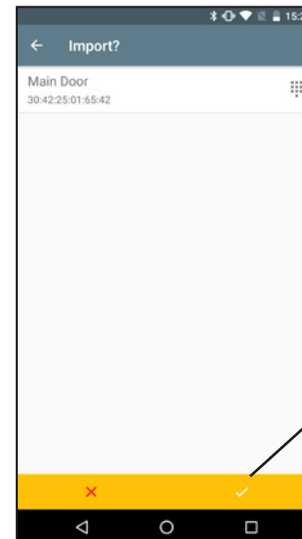


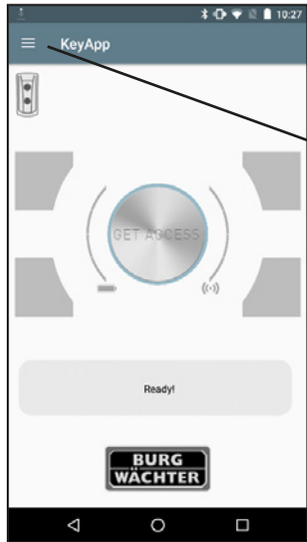
Abbildung 2



Datei importieren

Abbildung 3

Für die weiteren Funktionen müssen Sie das „Config File PC-Software“-Menü öffnen.



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „Config File PC-Software“

Abbildung 1

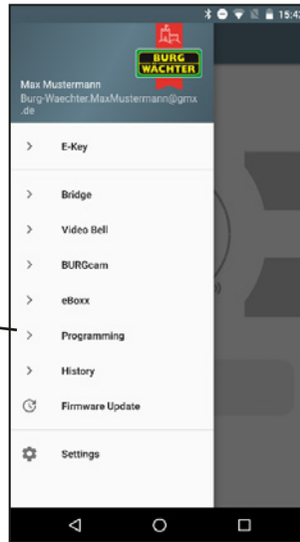
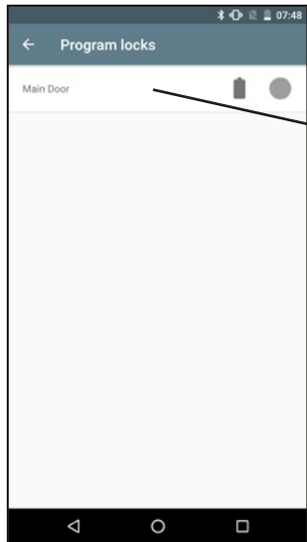


Abbildung 2



Schloss/Config File wählen

Abbildung 3

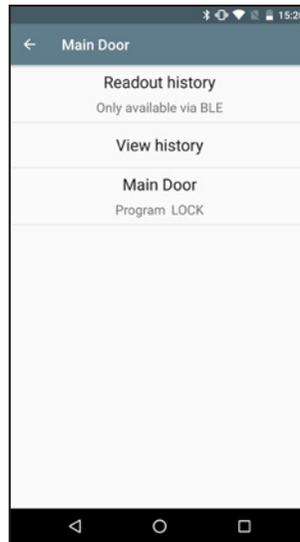
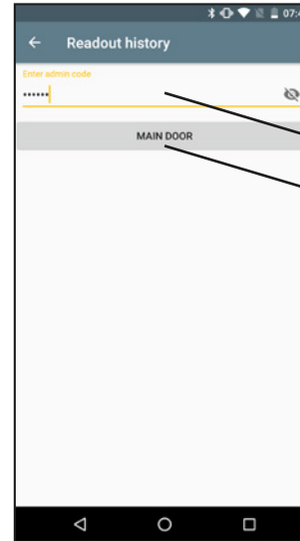


Abbildung 4

5.6.2 Historie auslesen



Administratorcode eingeben

Historie auslesen

Nach kurzer Dauer ist die Historie des Schlosses ausgelesen. Bestätigen Sie mit „OK“. Die Historie können Sie sich wie in Kapitel „Historie anzeigen“ beschrieben anzeigen lassen.

Abbildung 1

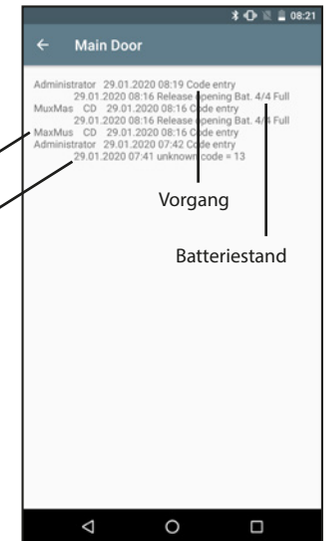
5.6.3 Historie anzeigen



Historien-Datei auswählen

Ausgeführt durch

Datum & Uhrzeit



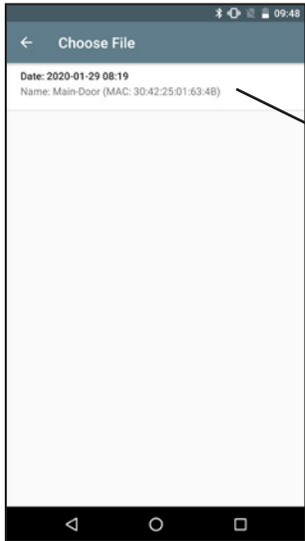
Vorgang

Batteriestand

Abbildung 1

Abbildung 2

5.6.4 Historie entfernen



Nach links wischen

Abbildung 1

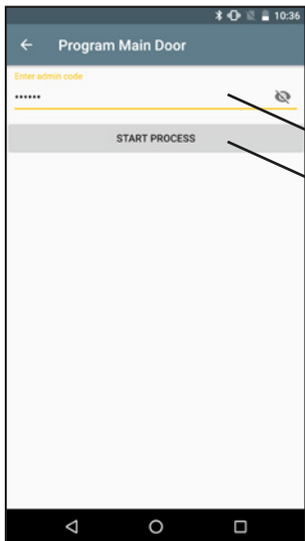
5.6.6 Config File entfernen



Nach links wischen

Abbildung 1

5.6.5 Schloss programmieren



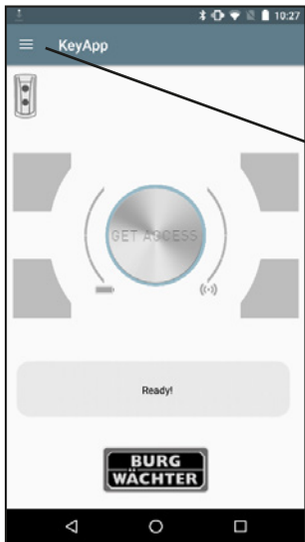
Administratorcode eingeben

Schloss programmieren

Abbildung 1

5.7 Historie

Die Historie gibt Informationen der Vergangenheit über Schloss und App.



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „Historie“

Abbildung 1

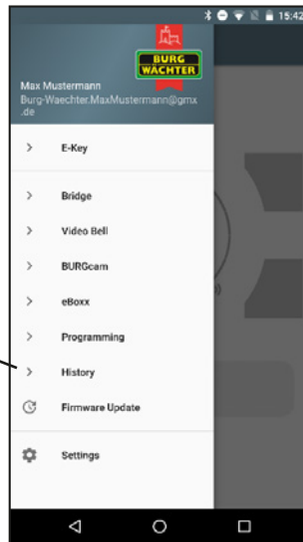
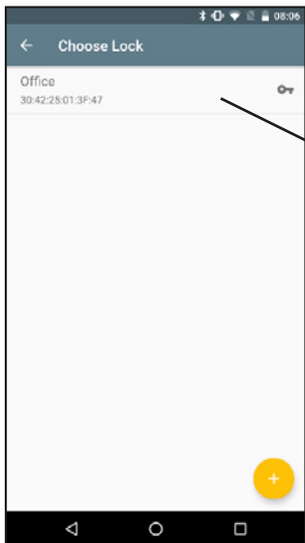


Abbildung 2

5.7.1 Historie auslesen

Historie eines Schlosses auslesen:



Wählen Sie ein Schloss aus

Geben Sie den Administratorcode des Schlosses ein und betätigen Sie die Taste

Die Historie wird nun ausgelesen, bestätigen Sie mit „OK“. Anschließend können Sie wie unter „Schlosshistorie“ beschrieben die Historie ansehen.

Abbildung 1

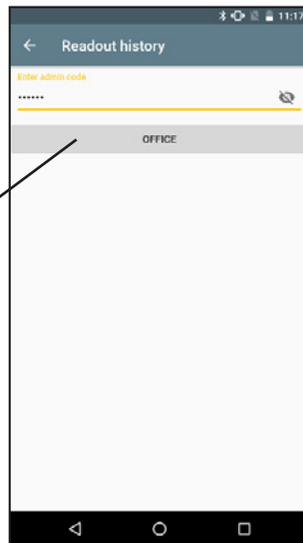
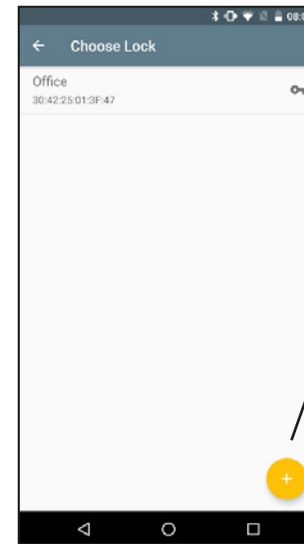


Abbildung 2

Schloss hinzufügen:



Ein neues Schloss hinzufügen

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 1

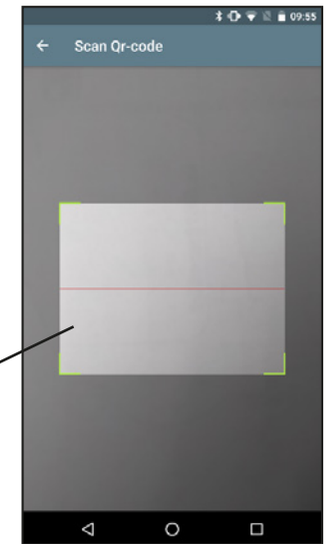
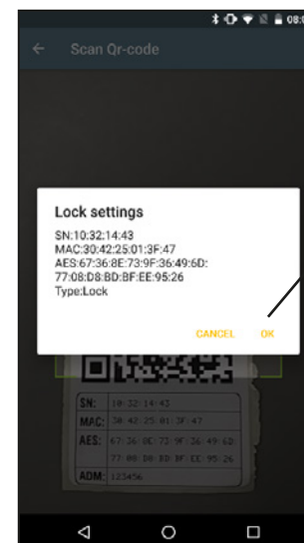


Abbildung 2



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 3

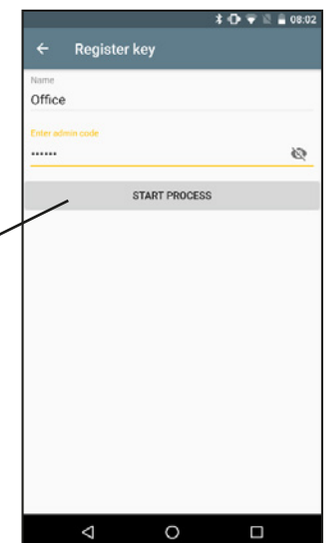
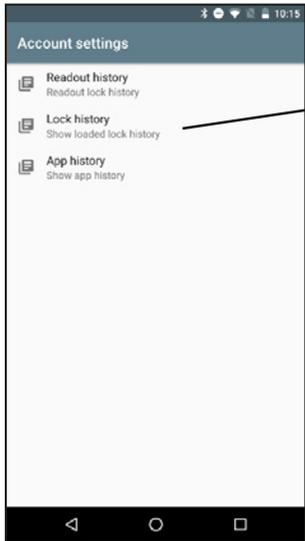


Abbildung 4

5.7.2 Historie auslesen / Schlosshistorie

Historie eines Schlosses anzeigen:



Wählen Sie ein Schloss aus

Wählen Sie die Historien-Datei aus, die Sie sehen möchten

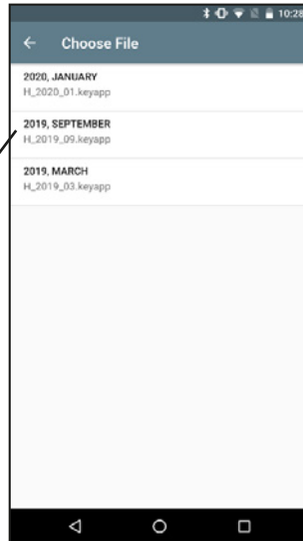


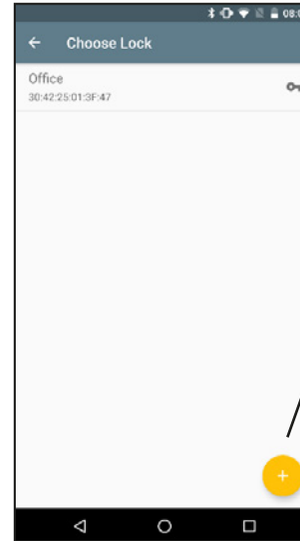
Abbildung 1

Abbildung 2



Abbildung 3

Schloss hinzufügen:



Ein neues Schloss hinzufügen

Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 1

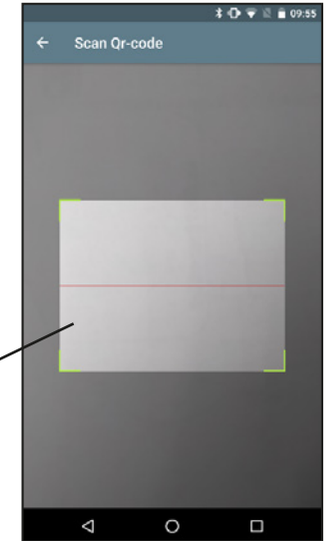
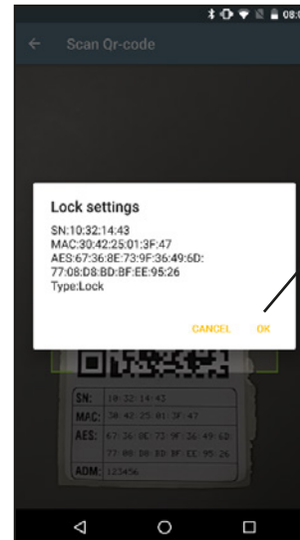


Abbildung 2



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie einen Namen für das Gerät und den zugehörigen Administratorcode ein. Betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach kurzer Dauer ist die KeyApp im Schloss registriert. Betätigen Sie die „OK“-Taste.

Abbildung 3

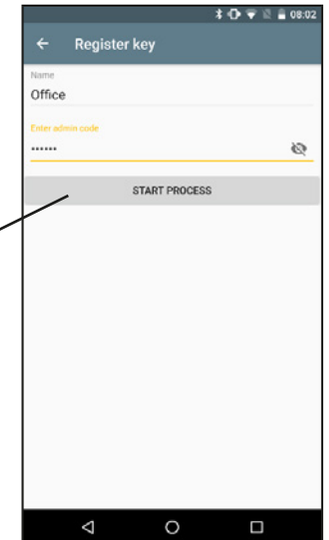


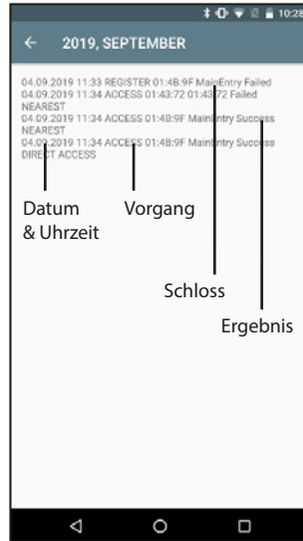
Abbildung 4

5.7.3 KeyApp Historie



Historien-Datei auswählen

Abbildung 1



Datum & Uhrzeit
Vorgang
Schloss
Ergebnis

Abbildung 2

KeyApp Historie entfernen:

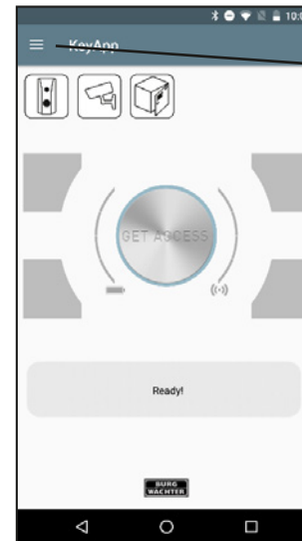


Nach links wischen

Abbildung 1

5.8 Firmware-Update

Mit Firmware-Updates können Sie unsere Produkte auf dem neusten Stand halten. Ein Firmware-Update durchzuführen dauert einige Minuten. Daher sollte der Batteriestand vorher betrachtet werden und ggf. die Batterien getauscht werden.



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „Firmware-Update“

Abbildung 1

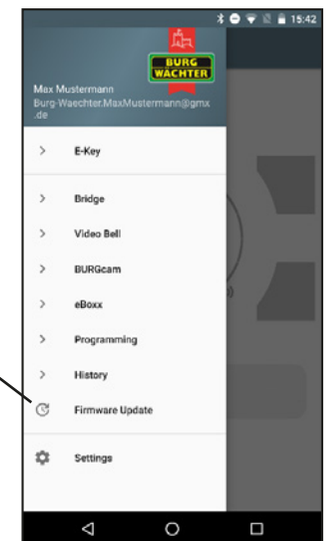
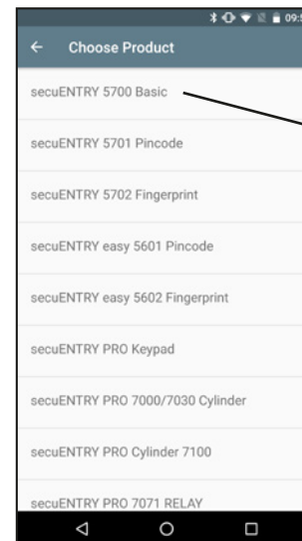


Abbildung 2



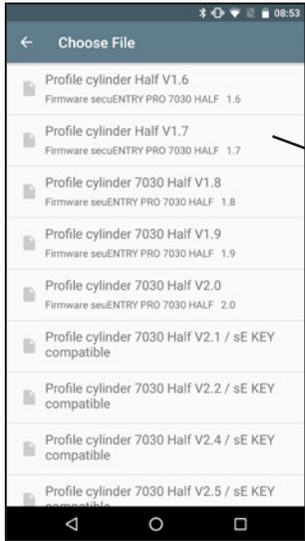
Wählen Sie Ihre Produktlinie

Wählen Sie Ihr Produkt

Abbildung 3

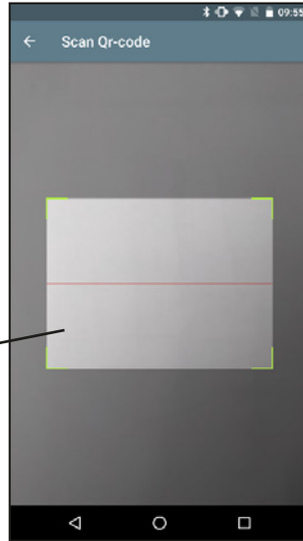


Abbildung 4



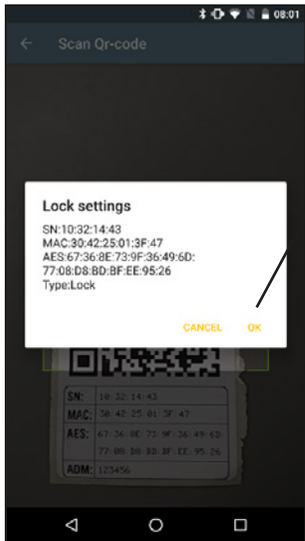
Wählen Sie die Firmware-Version die Sie installieren möchten. Dafür benötigen Sie eine Internet-Verbindung

Abbildung 1



Anschließend öffnet sich die Kamera. Scannen Sie den QR-Code Ihres Gerätes

Abbildung 2



Betätigen Sie die „OK“-Taste

Geben Sie den Administratorcode des Gerätes ein und betätigen Sie die „Start“-Taste

Nach wenigen Minuten ist das Firmware-Update aufgespielt. Betätigen Sie die „OK“-Taste

Abbildung 3

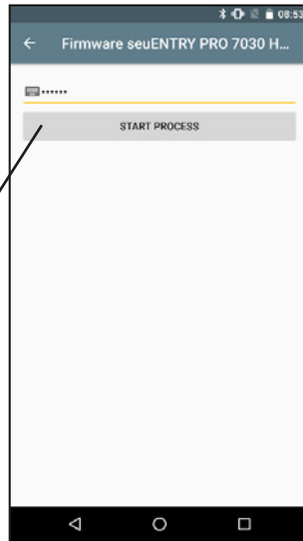
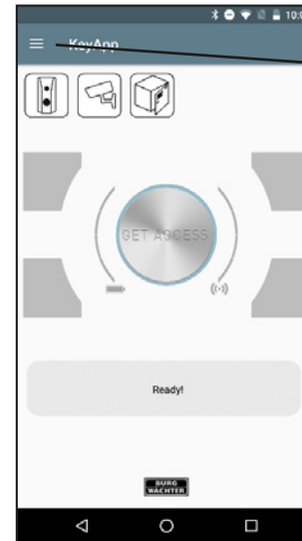


Abbildung 4

5.9 Einstellungen

In den Einstellungen kann ein Passwort zum Schutz der App gewählt werden und ein Administratorcode für alle Geräte eingestellt werden. Des Weiteren kann entschieden werden, ob anonymisierte Daten an BURG-WÄCHTER geschickt werden sollen, damit die App verbessert werden kann. Zusätzlich kann man sich Informationen ansehen, wie beispielsweise die Version der App.



Menü-Taste betätigen

Betätigen Sie die Taste „Einstellungen“

Abbildung 1

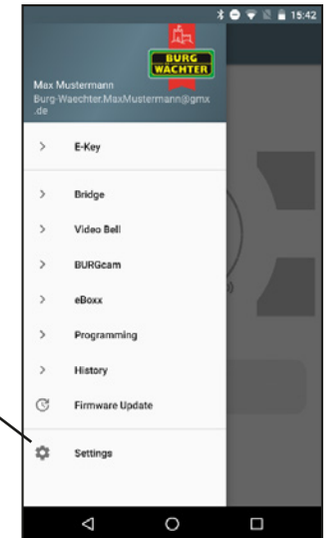


Abbildung 2

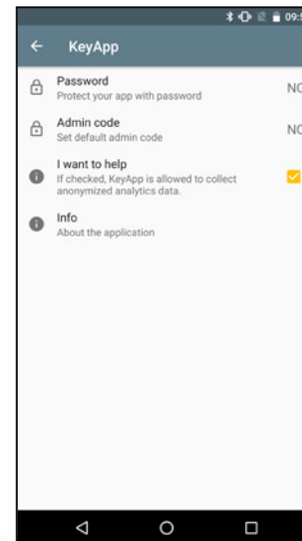


Abbildung 3

5.9.1 Passwort

Schützen Sie die App durch ein zusätzliches 4-stelliges Passwort.



Funktion einschalten

4-stelliges Passwort

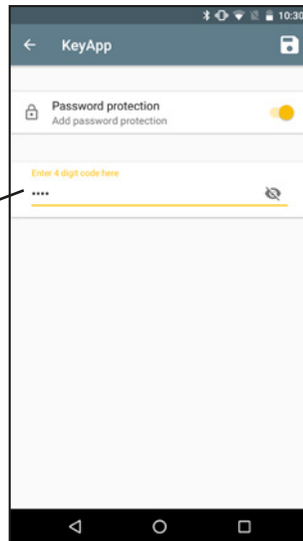


Abbildung 2

Abbildung 1

5.9.2 Administratorcode

Mit dieser Funktion kann für alle Geräte derselbe Administratorcode voreingestellt werden. Dadurch wird der Administratorcode automatisch ausgefüllt bei Abfragen.



Funktion einschalten

6-stelliges Passwort

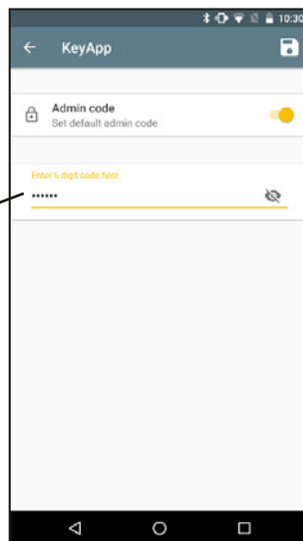
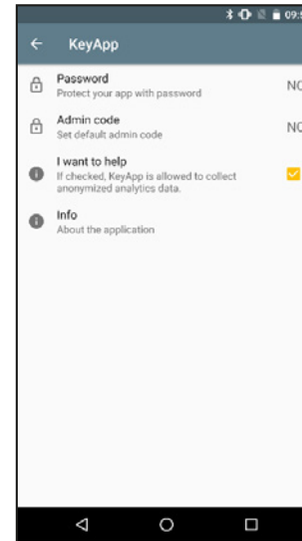


Abbildung 2

Abbildung 1

5.9.3 Ich möchte helfen

Mit dieser Funktion senden Sie anonymisierte Daten an BURG-WÄCHTER und helfen somit die App zu verbessern.

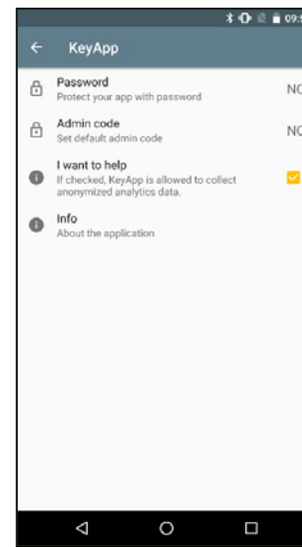


Funktion einschalten

Abbildung 1

5.9.4 Info

In diesem Menü können wichtige Information zur Nutzung der App wiedergegeben werden.



Menü öffnen

Abbildung 1

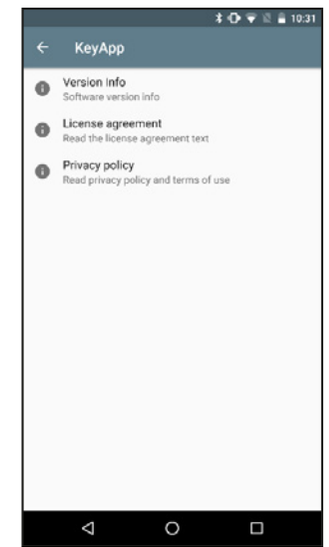


Abbildung 2

Versionsinfo:

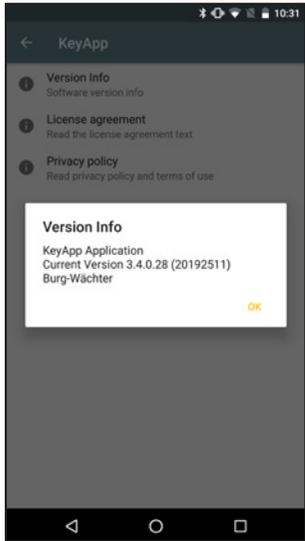


Abbildung 1

Lizenzbestimmungen:

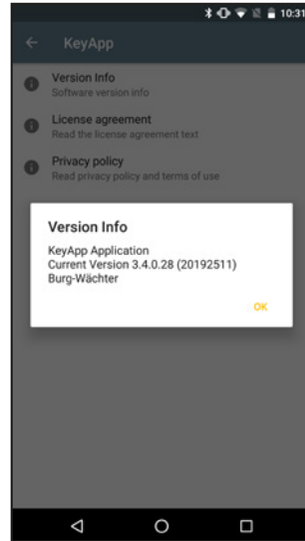


Abbildung 1

Datenschutzbestimmungen:



Abbildung 1

Impressum

Das Copyright dieser Bedienungsanleitung liegt ausschließlich bei der BURG-WÄCHTER KG.

Jegliche Vervielfältigung auch auf elektronischen Datenträgern bedarf der schriftlichen Genehmigung der BURG-WÄCHTER KG. Der Nachdruck – auch auszugsweise – ist verboten.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

© Copyright by BURG-WÄCHTER KG, Wetter (Germany)



**BURG
WÄCHTER**

BURG-WÄCHTER KG

Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz