

#### Android-Version Deutsch

## Bedienungsanleitung secuENTRY KeyApp



**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 lch 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 Zutrittscodes vergeben. Für eine höhere Sicherheit nutzen wir bei der Vergabe des Zutrittscodes 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.



#### 2. Die secuENTRY KeyApp einrichten

Beim erstmaligen Öffnen der KeyApp werden Sie gebeten, sich die Lizensbestimmungen 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".

#### License agreement

Important note: Read this licence agreement completely and apply the program only in case you confirm them.

We reserve the right to change the licence agreement. The licence agreement shall apply from the publishing date and can be viewed at www.burg.biz The BURG-WÄCHTER software may only be used for the provisions named in the licence agreement.

The meaning of application is all permanent or temporary, total or partial duplications of the program as a result of storing, loading, running or displaying for the purposes of executing the program and processing the data contained in the program via the computer or an electronic device.

 $\triangleleft$ 

Bestimmungen akzeptieren



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.



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?



Gerätes



0

Abbildung 4

 $\bigtriangledown$ 



Abbildung 5

#### 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 Drehknauf 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 1

 $\bigtriangledown$ 

0

#### 5. Funktionen

In diesem Abschnitt werden die verschiedenen Funktionen beschrieben.

#### 5.1secuENTRY E-Key

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

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



Abbildung 1

#### 5.1.1 Manuelle Registrierung

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



Abbildung 3

#### 5.1.2 E-Key Funktionen



#### 5.1.2.1 Erneut senden

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



						*	0 12	1	3:10
	Cor	npos	e			e	~	•	
То		Must	or A day	1		10			
10		/		1000	naprei. (				
[User	8 40	min le	etter	title]					
This i	s use	r∾	lmin	letter	body				
	reg-d	lata19	54368	307.cs	v	>	<		
	keypa	bd		1			the		Ŷ
qˈ١	N <sup>2</sup> (	e I	r* -	t y	γ°ι	, <sup>7</sup>	i°	ຶ	p°
а	s	d	f	g	h	j	k	I	
+	z	х	с	v	b	n	m	e	ĸ
		<i>(</i> <b>)</b>							
10	'	⊕		Englis	h (UK)		•		
	$\nabla$			0				E	

#### 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, Fingerprint 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!



#### 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.





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.





\* 🕀 💎 🔟 🛢 08:39

#### 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:





Abbildung 1

#### Schloss umbenennen





Schloss hinzufügen

#### Schloss entfernen



#### 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:



#### Schloss hinzufügen:



Abbildung 3

#### 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.



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.



#### Schloss hinzufügen:



#### 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

Cloud account log in for remote secuENTRY account in the constraint of the con

#### 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.



#### Einloggen:



#### Ausloggen:



#### Passwort ändern:



Passwort wiederherstellen:

#### 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:



Abbildung 1



#### 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 entfernen:

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





#### Familienmitglieder anzeigen:



#### Familienmitglieder hinzufügen:

Familienmitglieder können nur vom Familien-Administrator hinzugefügt werden.



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.



#### Familienmitglieder entfernen:



#### 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.



### Schloss zuweisen: \* 🕀 🛡 🗄 🔒 11:24 \* 🕩 🕈 🖄 🚊 15:06 Bridge devices Bridge devices 1 bridgeOffice bridgeOffice Bridge auswählen Schlösser in der Nähe suchen -7 Schlösser der WHITE-List ansehen 0 $\nabla$ Abbildung 2 Abbildung 1 \* 🕀 💎 🕅 🔒 11:24



Abbildung 3

 $\bigtriangledown$ 

#### Zugewiesenes Schloss anzeigen:



#### **Zugewiesenes Schloss entfernen:**





**Bridge entfernen:** 



#### 5.2.4 Zutrittscodes

\* 🕀 💎 🗏 🛢 11:24

0

Abbildung 3

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



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.





Abbildung 1



Administratorcode eingeben Code löschen —

BACK

DELETE

Abbildung 2

0

Fortfahren

#### 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 2

	Video Bell
å	Log In/Register Account Cloud account log in for remote secuENTRY administration
8	Family Cloud list to family
∂	Video Bell devices & Allocation List of existing Video Bell devices
3	Video Bell view
∂	Firmware upgrade List of existing Video Bell devices to firmware upgrade

BACK

 $\bigtriangledown$ 

NEXT

Abbildung 1

0

#### 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:



#### Einloggen:



#### Ausloggen:



#### Passwort ändern:



Passwort wiederherstellen:

#### 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:



Abbildung 1



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 entfernen:

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





#### Familienmitglieder anzeigen:



#### Familienmitglieder hinzufügen:

Familienmitglieder können nur vom Familien-Administrator hinzugefügt werden.



24 I Deutsch

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.



#### Familienmitglieder entfernen:



#### 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.



Abbildung 1



Abbildung 3

#### Geräteinformationen anzeigen:



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

			考 🗢 👻 🖺 🗎 13	:56
Vid	eo Bell Settin	igs		
≡	Device Inform	ation		
≡	Power Manage	ement Settings	3	
≡	Basic Function	Settings		
PIR			0	ff
	$\triangleleft$	0		

#### 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.



#### 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

#### PIR:

Sie können die Empfindlichkeit des PIR-Sensors einstellen.



#### Schloss zuweisen:



#### Zugewiesenes Schloss anzeigen:





#### Zugewiesenes Schloss entfernen:



#### 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.



Sprechen:	De-/Aktiviert das Mikrofon zum Sprechen mit der Person vor der Tür
Aufnehmen:	Startet/Stoppt die Aufnahme (Video und Ton) auf dem Smartphone
<b>Bild aufnehmen:</b>	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.



#### 5.3.6 Direktzugriffstaste

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



#### 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





Abbildung 1



#### 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:



#### Einloggen:



#### Ausloggen:



#### Passwort ändern:



Passwort wiederherstellen:

#### 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:



Abbildung 1





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 entfernen:

Familienbereich aktivieren:

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





#### Familienmitglieder anzeigen:



#### Familienmitglieder hinzufügen:

Familienmitglieder können nur vom Familien-Administrator hinzugefügt werden.



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.



#### Familienmitglieder entfernen:



#### 5.4.3 BURGcam Einheiten & Zuweisungen

#### BURGcam hinzufügen:

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



#### Geräteinformationen anzeigen:



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



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:



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.

	*•	12	13:57
Power Management Settings			
1 0			
7 O	- L		

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.

Basic Function Setting	* 🗢 💎 🖺 🔒 13:57	
Flip Screen		<ul> <li>Darstellung umdrehen</li> </ul>
Time Watermark	•	<ul> <li>Datum/Uhrzeit anzeiger</li> </ul>

#### Schloss zuweisen:



\* 🗗 💎 🗓 🗎 14:16

0

Abbildung 2

#### **Zugewiesenes Schloss entfernen:**



#### 5.4.4 BURGcam Anzeige \* 💎 🖹 🗎 10:53 Batteriestand - Einstellungen-Menü öffnen Bewegungsempfindlichkeit einstellen Sicht des Gerätes Bewegungs-Alarm einstellen Lampe einstellen 0 Wechsel zwischen Stumm Q ര & Tonwiedergabe am Smartphone Record (Cardon) 6 ര Schloss öffnen Wechsel zwischen Standard Playback Album Main Door (nur verfügbar bei & High Definition zugewiesenem Schloss) $\bigtriangledown$ Abbildung 1

De-/Aktiviert das Mikrofon zum Sprechen mit der Person vor der Tür

Startet/Stoppt die Aufnahme (Video und Ton) auf dem Smartphone

#### BURGcam entfernen:



Ruft Aufnahmen von der ggf. eingelegten SD-Karte des Systems ab Öffnet Ihre Foto/Video-App, um die aufgenommenen Medien anzuschauen Album: Wichtig: Beachten Sie hierbei die gesetzlichen Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO).

Bild aufnehmen: Speichert ein Foto auf dem Smartphone

Sprechen:

Aufnehmen:

Wiedergabe:

#### 5.4.5 Firmware-Update

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



#### 5.4.6 Direktzugriffstaste

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



	15	All came	ra devices	
		С	BURGcam	
Betätigen		С	Video Bell	
Eine der Kameras auswählen, 🖍 um zur Kameraansicht zu wechseln				
		1	0	
		7	0	

Abbildung 2

A 40 C 10 A 144

#### 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.





Abbildung 1



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:









#### 5.5.1.2 Benutzer

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

Geben Sie die Angaben zum Benutzer,

sowie den Administratorcode ein und

Nach kurzer Dauer ist der Benutzer angelegt und Ihnen wird der Benutzercode angezeigt.

Betätigen Sie die "OK"-Taste.

betätigen Sie die "Start"-Taste.

#### Benutzercode anlegen:







Benutzercode zurücksetzen:



Benutzercode löschen:

Abbildung 2



Abbildung 1

#### 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:



Abbildung 1

Abbildung 2

#### 5.5.2 Kontoeinstellungen

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



#### 5.5.2.1 Codeänderung

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



#### 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.



# \* 🕩 💎 🖄 🗎 15:53 0 START PROCESS 0

Abbildung 2

#### Zustellercode ändern:



#### Zustellercode löschen:



#### **Einmalcodes erstellen:**

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



#### 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:





Abbildung 1

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





Abbildung 2



Geben Sie den Benutzercode ein und betätigen Sie die Taste

#### Historie anzeigen:



eBoxx Historien-Datei löschen:

#### KeyApp Historie anzeigen:







#### 5.5.2.3 Einstellungen

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









#### 5.5.3 Direktzugriffstaste

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

#### 5.5.3.1 Direktzugriffstaste belegen



Bestätigen Sie mit der "OK"-Taste

OK

Abbildung 3

 $\bigtriangledown$ 

0

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

#### 5.5.3.2 Statusabfrage



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.



Abbildung 1



Abbildung 3

#### Für die weiteren Funktionen müssen Sie das "Config File PC-Software"-Menü öffnen.

\* 🔿 💎 🖹 🔒 15:42

\* 🕀 💎 🖹 🔒 15:20

Abbildung 4

Abbildung 2







ecuENTRY KevApp - Android



## 5.6.6 Config File entfernen



Abbildung 1

#### 5.6.5 Schloss programmieren



#### 5.7 Historie



0

 $\bigtriangledown$ 

Abbildung 2

#### Schloss hinzufügen:



52 I Deutsch

 $\triangleleft$ 

0

#### 5.7.2 Historie auslesen / Schlosshistorie Historie eines Schlosses anzeigen: \* 🔿 💎 🗟 🛔 10:15 \* 🛈 🐨 🗟 🔒 10:28 Account settings ← Choose File Readout history 2020, JANUARY Readout lock history H\_2020\_01.keyapp Wählen Sie ein Schloss aus Lock history 2019, SEPTEMBER Show loaded lock history H\_2019\_09.keyapp App history 2019 MARCH Show app history H\_2019\_03.keyapp Wählen Sie die Historien-Datei aus, die Sie sehen möchten $\bigtriangledown$ 0 $\triangleleft$ 0 Abbildung 2 Abbildung 1 \* 🛈 🐨 🗟 🛔 11:21 MaxMus KP 23.01.2020 10:57 Key 23.01.2020 10:57 Release oper MaxMus KP 23.01.2020 10:57 Key ning Bat. 4/4 Full MaxMus KP 23.01.2020 10:57 K 23.01.2020 10:29 Release MaxMus KP 23.01.2020 10:29 K 23.01.2020 10:28 Release ning Bat. 4/4 Full 4 Full ening Bat. 4 MaxMus KP 23.01.2020 10:28 M Administrator 23.01.2020 10:24 C entry istrator 23.0 Ausgeführt Vorgang durch Admin nistrator 23.01.20 23.01.2020 10 nistrator 23.01.20 Batteriestand Administrator 23.01.2020.10.1 use way Administr Administr Administr Administr Barling Administr Administr Administr Barling Administr 20.1.2020.0596 Release opening Bat. 4/4 Full Administr 23.01.2020.0796 Release opening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 22.01.2020.10796 Key 22.01.2020.1026 Release opening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 22.01.2020.1028 Key 22.01.2020.1028 Release opening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 22.01.2020.1028 Key 22.01.2020.1028 Release opening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 22.01.2020.1028 Key 22.01.2020 Key 22.01.2020.1028 Key 22. Admir MaxMus KP 22.01.2020 10:21 Key 22.01.2020 10:19 Release opening Bat. 4/4 Full MaxMus KP 22.01.2020 10:19 Key 22.01.2020 10:18 Release opening Bat. 4/4 Full

Abbildung 3

#### Schloss hinzufügen:



0

 $\bigtriangledown$ 

#### 5.7.3 KeyApp Historie



Abbildung 1

#### KeyApp Historie entfernen:





Abbildung 2

\* 🕩 🐨 🖺 🔒 10:28

#### 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.





Abbildung 2



Betätigen Sie die Taste

"Firmware-Update"

Abbildung 3



#### 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.



Abbildung 1



Abbildung 2

#### \* 🕩 🖹 🗎 09:57 KeyApp Password NO Protect your app with password Admin code NO Set default admin code I want to help If checked, KeyApp is allowed to collect anonymized analytics data. $\checkmark$ Info About the application $\triangleleft$ 0

#### 5.9.1 Passwort

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



#### 5.9.2 Administratorcode

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



#### 5.9.3 Ich möchte helfen

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

КеуАрр		
Password Protect your app with password	NO	
Admin code Set default admin code	NO	
I want to help If checked, KeyApp is allowed to collect anonymized analytics data.	. 🛛	Eunktion oinschalt
Info		
⊲ 0		
	Protect your app with password Admin code Set default admin code I want to help If checked, KeyApp is allowed to collect anorymized analytics data. Info About the application	Protect your app with password NO Admin code NO I want to help If checked, KeyApp is allowed to collect I I anonymized analytics data.

#### 5.9.4 Info

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



#### Versionsinfo:



Abbildung 1

#### Datenschutzbestimmungen:



Abbildung 1

#### Lizenzbestimmungen:



Abbildung 1

#### Lizenzbestimmungen:

#### 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)

secuENTRY KeyApp - Android



**BURG-WÄCHTER KG** Altenhofer Weg 15 58300 Wetter Germany

www.burg.biz

www.burg.biz