

Language

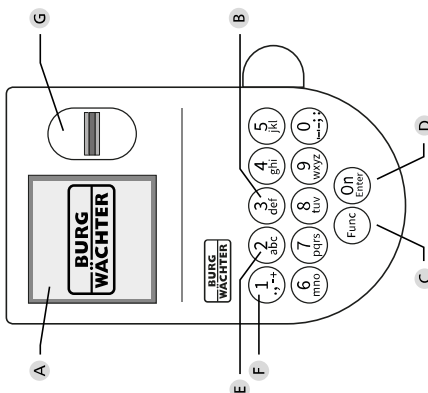
de	Deutsch	2
en	English	9
fr	Français	16
nl	Nederlands	23
it	Italiano	30
cs	Český	37
sk	Slovenský	44
hu	Magyar	51
ro	Românesc	58
pt	Português	65
dk	Dansk	72
fi	Suomalainen	79
no	Norsk	86
sv	Svenska	93
pl	Polski	100
sl	Slovensko	107
es	Español	114
bg	български	121
hr	Hrvatski	128
ru	русский	135
el	Ελληνικά	142
et	Eestlane	149
lv	Latvietis	156
tr	Türk	163
lt	Lietuviš	170

SecuTronic



BURG-WÄCHTER KG
Altenhofer Weg 15
58300 Wetter
Germany

www.burg.biz

Aufbau

Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für einen Tresor mit der BURG-WÄCHTER Elektronik SecuTronic entschieden haben. Diese Elektronik ist nach ECB-S Klasse B zertifiziert.
Sie haben hiermit ein Produkt erworben, welches extrem hohe Sicherheitsanforderungen erfüllt und nach aktuellen technischen Standards entwickelt und produziert wurde. Dieses Schloss ist entsprechend EN 1300/2018 zertifiziert. (Wertbehältnisse-Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen).

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen BURG-WÄCHTER Tresor. Ihre Burg-Wächter KG

Allgemeines**Aktivierung**

- A Einschalten der Elektronik erfolgt über die ^{On}/_{Off}-Taste der Tastatur. Diese leuchtet anschließend auf. Zeitgleich zeigt das Display einen Moment lang das BURG-WÄCHTER Logo, bevor die Eingabemaske für Pincode bzw. Fingerprint erscheint.
- C Die Ziffern „1“–„0“ werden zur Eingabe verwendet z. B. bei der Codeeingabe.

- B Die „Func“-Taste passt ihre Funktion an die Situation an. Entweder wechselt man durch Betätigen der Taste in die vorherige Menüebene bzw. man entfernt ein eingegebenes Zeichen oder man wechselt in das Hauptmenü. Das Display zeigt die aktuelle Funktion der Taste (s. Abschnitt 3).
- D Die „On/Enter“-Taste startet das System bzw. wählt den aktuellen Menüpunkt aus.

- E Die „1“-Taste Wenn mehrere Auswahlmöglichkeiten bestehen, kann über die Taste nach oben gescrollt werden. Ist dies möglich, so zeigt das Display dies an (s. Abschnitt 3).
- F „2“-Taste Wenn mehrere Auswahlmöglichkeiten bestehen, kann über die Taste nach unten gescrollt werden. Ist dies möglich, so zeigt das Display dies an (s. Abschnitt 3).
- G **Fingerprint-Sensor** Über den Fingerprint-Sensor können Fingerabdrücke eingespeichert oder zum Öffnen des Tresors verwendet werden.

Sperrzeiten

Als Sicherung gegen Manipulationen sperrt die Schloßelektronik den Zugang zum Tresor für fünf Minuten, wenn dreimal hintereinander ein falscher Zahncode eingegeben wurde. Im Anschluss, bei jeder weiteren Fehleingabe, für zehn Minuten. Während dieser Sperrzeit läuft im Display die noch verbleibende Zeit rückwärts ab. Ein Öffnen des Tresors ist während dieser Zeit auch mit gültigem Benutzer- oder Administratorcode nicht möglich.

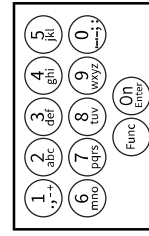
Erhöhung des Einbruchschutzes

- Achten Sie bitte darauf, dass die Codes nicht in unbefugte Hände geraten. Bewahren Sie deshalb die Codes an einem sicheren Ort auf, sodass diese nur berechtigten Personen zugänglich sind. Falls ein Code verloren geht, dann muss das Schloss auf einen neuen Code umgestellt werden.
- Der Werkscode ist zu ändern, sobald das Schloss in Betrieb genommen wird.
 - Einfache Codes, die leicht zu erraten sind (z. B. 1-2-3-4-5-6) dürfen nicht verwendet werden.
 - Persönliche Daten (z. B. Geburstag) oder andere Daten, auf die bei Kenntnis über den Codeinhaber geschlossen werden könnte, dürfen nicht als Code benutzt werden.
 - Nach Codewechsel ist das Schloss mehrere Male bei geöffneter Sicherheitstür zu prüfen.

Achtung: Alle Änderungen des Administratorcodes, des Werkscodes und des Benutzercodes sind bei geöffneter Tür des Wertbehältnisses durchzuführen! Nachdem das Schließsystem auf einen neuen Code umgestellt wurde, muss es bei offener Tür mehrmals mit dem neuen Code bestätigt werden.

Eingabemöglichkeiten

- Ziffer-Tasten:** Die Ziffern „1“–„0“ werden zur Eingabe verwendet, z. B. bei der Codeeingabe. Die „Func“-Taste: Die „Func“-Taste passt ihre Funktion an die Situation an. Entweder wechselt man durch Betätigen der Taste in die vorherige Menüebene bzw. man entfernt ein eingegebenes Zeichen oder man wechselt in das Hauptmenü. Das Display zeigt die aktuelle Funktion der Taste.



Hintergrund: Alle Fingerprints erhalten in der aktuellen Softwareversion nicht die volle Wettigkeit. Um eine Öffnungserfolgsrate zu erlangen, muss jedoch eine vollständige Wettigkeit erreicht werden. Demzufolge benötigen Sie zusätzlich einen gültigen Pincode eines anderen Benutzers. Beim Anlegen eines Pin-codes am Tresor erfolgt die Abfrage, ob der Zugang zusammen mit einem Fingerabdruck genutzt werden soll. In diesem Fall wird die Wettigkeit des Pin-codes automatisch heruntergestuft, wodurch er nicht ohne einen weiteren Pincode oder Fingerabdruck eines anderen Benutzers Zugang gewähren kann. Eine Kombination aus Pincode und Fingerabdruck desselben Benutzers gewährt keinen Zugang.

Wertigkeit und Gewähr: Pin-codes ohne einen zugewiesenen Fingerprint behalten eine vollständige Wertigkeit und gewähren somit einen Zugang ohne eine zweite Berechtigungsabfrage.

- Tasten „1“ und „2“:** Wenn mehrere Auswahlmöglichkeiten bestehen, kann über diese Tasten nach oben und unten gescrollt werden. Ist dies möglich, so zeigt das Display das durch entsprechende Pfeile an.

Fingerprint-Sensor: Über den Fingerprint-Sensor können Fingerabdrücke eingespeichert werden.



Display

Schließen

- A Gibt an, ob man über die Taste **Func** die letzte Eingabe wiederhören (**<**) oder in das Hauptmenü wechseln kann (**M**).

- B (**2; ▶**) wird eingeblendet, wenn man über die Taste „2;“ nach unten scrollen kann.
- C (**1; ▲**) wird eingeblendet, wenn man über die Taste „1;“ nach oben scrollen kann.
- D (**█**) gibt den Fullstand der Batterie an.
- E (**█/█**) zeigt an, ob die Schließbarmatur die Verriegelung freigegeben hat und der Tresor somit geöffnet werden kann.

Aufbau der Menüstruktur

- CODE / Fingerp.: **A**
FUNC: M
- Codeänderung
- Sprache/Language
- Administrator
- Benutzer

> Anlegen

> Code anlegen

> Finger anlegen

> Zuordnen

> Code zuordnen

> Finger zuordnen

> Löschen

> Zeitfunktionen

> Uhrzeit stellen

> Datum stellen

> Automatische SZ/WZ

> Verzögerungszeit

> Programmierung

> Datenbankupdate

> Firmwareupdate

> Reorganisieren

> Vorgänge

> Anzeigen

> Speichern

> Setup

> Anmelden

> FP-Reset

> AES-Key generieren

Info

> System Info

> Systemcheck

Beschreibung der Menüfunktionen

Menü Codeänderung

- Änderung des Administratorcodes sowie der Benutzercodes.
- Wir weisen Sie darauf hin, dass aus Sicherheitsgründen der werkseingesetzte Administratorcode, auf einen individuell eingestellten Code geändert werden muss.

Schalten Sie das Schloss über die **On**-Taste ein.

Drücken Sie anschließend **Func**. Es erscheint „Hauptmenü“.

- Bestätigen Sie mit **On**.
- Über die Taste 1 bzw. 2 können Sie jetzt so lange scrollen, bis der Administrator / Benutzer markiert ist, dessen Code geändert werden soll.

Bestätigen Sie mit **On**.

Geben Sie über die Tastatur den bisher gültigen alten- oder Werkscode ein und drücken Sie **On**.

- Geben Sie über die Tastatur den neuen Code ein und bestätigen Sie mit **On**.
- Wiederholen Sie die Eingabe und bestätigen Sie erneut mit **On**.
- Bei richtiger Eingabe erscheint „Codeänderung durchgeführt!“.

Drücken Sie eine beliebige Taste.

- Hinweis: Bei erstmaliger Inbetriebnahme eines Tresorschlosses werden zusätzlich Angaben zum aktuellen Datum und zur Uhrzeit abgefragt:
- Eingabe des Tages (2-stellig).
 - Eingabe des Monats (2-stellig).
 - Eingabe des Jahres (2-stellig).
 - Eingabe der Stunde (2-stellig).
 - Eingabe der Minuten (2-stellig).

- Schalten Sie das Schloss über die **On**-Taste ein.
- Gebe den 6-stelligen Pincode (werkseitig „1-2-3-4-5-6“) ein.
- Im Display erscheint „Bitte Drehknauf betätigen!“
- Drehen Sie den Knauf.

Öffnen mit Fingerabdruck

- Ziehen Sie einen angeleerten Finger von oben nach unten mittig über den Sensor.
- Im Display erscheint der Hinweis „Wichtigkeit nicht erreicht“.
- Geben Sie einen gültigen 6-stelligen Pincode (werkseitig „1-2-3-4-5-6“) eines anderen Benutzers ein.
- Im Display erscheint „Bitte Drehknauf betätigen!“
- Drehen Sie den Knauf.

Öffnen mit Pincode

- | | |
|---|--|
| CODE / Fingerp.: █
FUNC: M | Bitte Drehknauf betätigen!
09.08.19 14:50 |
|---|--|

Codeänderung Sprache/Language Administrator... Info

2; ▶ FUNC: <

FUNC: M

FUNC: <

Menü Sprache

- Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein.
- Drücken Sie anschließend **Func**.
- Es erscheint „Hauptmenü“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Sprache“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Hauptmenü Sprache“
- Über die Taste 1 bzw. 2 so lange scrollen, bis die gewünschte Sprache markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Daten wurden gespeichert!“
- Drücken Sie eine beliebige Taste.

Menü Administrator / Benutzer / Zuordnen

HAUPTMENÜ	Codeänderung Sprache/Language Administrator... Info	1: ▲ 2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD 569425 Kombination: [FP]	Jeder Benutzer kann einen Code und einen Fingerabdruck besitzen. Für Infos zu Wertigkeiten, siehe Seite 2.
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	1:▲ 2:▼ FUNC: <	USER.0001	Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein. Drücken Sie anschließend Func .
BENUTZER	Code zuordnen Finger zuordnen	2:▼ FUNC: <	USER.0001	Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein. Drücken Sie anschließend Func .
Untermenü Administrator / Benutzer / Zuordnen / Code zuordnen				Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein. Drücken Sie anschließend Func .
BENUTZER	Code zuordnen Finger zuordnen	2:▼ FUNC: <	USER.0001	Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein. Drücken Sie anschließend Func .

Menü Sprache

HAUPTMENÜ	Codeänderung Sprache/Language Administrator... Info	1: ▲ 2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD 569425 Kombination: [FP]	Der nächste freie Speicherplatz wird angezeigt (z.B. USER.0002 CD).
				Geben Sie den 6-stelligen Code ein und bestätigen Sie mit On_{Enter} . Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2 durch die Kombinationsmöglichkeiten. Haben Sie keine Kombination ausgewählt, so bestätigen Sie 3x mit On_{Enter} . Haben Sie die Kombination „FP“ ausgewählt, so lernen Sie Ihren Fingerabdruck an, wie beschrieben in Untermenü „Administrator / Benutzer / Anlegen / Finger anlegen“.

Menü Administrator / Benutzer / Anlegen

HAUPTMENÜ	Codeänderung Sprache/Language Administrator... Info	1: ▲ 2:▼ FUNC: <	USER.0003 FP	Dieses Menü besitzt mehrere Untermenüs, um Funktionen zu gruppieren. Die Funktionen innerhalb dieses Abschnitts sind nur mit Administratorcode vollständig nutzbar.
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Code anlegen
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Benutzer
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Finger anlegen
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Finger zuordnen

Menü Administrator / Benutzer / Anlegen

HAUPTMENÜ	Codeänderung Sprache/Language Administrator... Info	1: ▲ 2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Angelegte Benutzer können den Tresor öffnen. Für Infos zu Wertigkeiten siehe Seite 2.
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Anlegen
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Benutzer
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Finger anlegen
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen	2:▼ FUNC: <	USER.0002 CD	Untermenü Administrator / Benutzer / Anlegen / Finger zuordnen

Menü Administrator / Benutzer	
BENUTZER	Anlegen Zuordnen Löschen
1: ▲ 2: ▶ FUNC: <	
BENUTZER	Code zuordnen Finger zuordnen
1: ▲ 2: ▶ FUNC: <	
BENUTZER	USER.0003 FP erfolg. angelegt!
1: ▲ 2: ▶ FUNC: <	
Untermenü Administrator / Benutzer / Löschen	
Schalten Sie das Schloss über die On-Taste ein. Drücken Sie anschließend Func.	
Es erscheint „Hauptmenü“.	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Hauptmenü / Administrator“.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Hauptmenü / Administrator / Benutzer“.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Hauptmenü / Administrator / Benutzer / Löschen“.	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Löschen“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit On.	
Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.	
Über die Taste 1 bzw. 2 können Sie jetzt so lange scrollen, bis der Benutzer markiert ist, der gelöscht werden soll.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Datensatz gelöscht“.	
Drücken Sie eine beliebige Taste.	
Menü Administrator / Zeitfunktionen	
Neben Uhrzeit und Datum kann auch eingestellt werden, ob automatisch zwischen Mittel-europäischer Sommer-/Winterzeit gewechselt werden soll. Die Verzögerungszeit verhindert ein schnelles Öffnen bei einem Überfall.	
1: ▲ 2: ▶ FUNC: <	
ADMIN	
Benutzer Zeitfunktionen Programmierung Vorgänge	
1: ▲ 2: ▶ FUNC: <	
Z E I T F U N K ...	
Uhrzeit stellen Datum stellen Autom. SZ/WZ Verzögerungszeit	
2: ▶ FUNC: <	
Menü Administrator / Zeitfunktionen / Uhrzeit stellen	
Schalten Sie das Schloss über die On-Taste ein. Drücken Sie anschließend Func.	
Es erscheint „Hauptmenü“.	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Hauptmenü / Administrator“.	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Zeitfunktionen“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Administrator / Zeitfunktionen“.	
Bestätigen Sie mit On.	
Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.	
Über die Tastatur kann die Zeit (24-Stunden-Rhythmus) eingestellt werden.	
Bestätigen Sie mit On.	
Es erscheint „Daten wurden gespeichert“.	
Drücken Sie eine beliebige Taste.	

Untermenü Administrator / Benutzer	Zuordnen / Finger zuordnen	<ul style="list-style-type: none"> Schalten Sie das Schloss über die On-/Off-Taste ein. Drücken Sie anschließend Func. Es erscheint „Hauptmenü“. Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On-Eine. Es erscheint „Hauptmenü / Administrator“. Bestätigen Sie mit On-Eine. Es erscheint „Hauptmenü / Administrator / Benutzer“. Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Zuordnen“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On-Eine. Es erscheint „Hauptmenü / Administrator / Benutzer“. Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2 bis Menüpunkt „Finger zuordnen“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On-Eine. Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen. Es erscheint „Hauptmenü / Administrator / Benutzer / Zuordnen“. Über die Taste 1 bzw. 2 können Sie jetzt so lange scrollen, bis der Benutzer markiert ist, dem ein Fingerabdruck zugeordnet werden soll. Bestätigen Sie mit On-Eine. Es erscheint „Finger zuordnen“. Ziehen Sie den Finger mehrfach von oben nach unten und mittig über den Sensor. Entweder werden Sie dazu aufgefordert, den Vorgang zu wiederholen (bei Fehlermeldungen, siehe Seite 8), oder Sie erhalten die Meldung „USER XXXXX FP wurde erfolgreich angelegt.“ Drücken Sie eine beliebige Taste.
		BENUTZER <hr/> <ul style="list-style-type: none"> Anlegen Zuordnen Löschen

Menü Administrator / Zeitfunktionen / Datum stellen

- Schalten Sie das Schloss über die **Fn**-Taste ein.
- Drücken Sie anschließend **Func**.
- Es erscheint „**Hauptmenü**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Administrator**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **Fn**.
- Es erscheint „**Hauptmenü / Administrator**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Zeilfunktitionen**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **Fn**.
- Es erscheint „**Zeilfunktitionen**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Datum stellen**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **Fn**.
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Über die Tastatur kann das Datum eingestellt werden.
- Bestätigen Sie mit **Fn**.
- Es erscheint „**Daten wurden gespeichert!**“.

Menü Administrator / Zeitfunktionen / Verzögerungszeit

Die Verzögerungszeit richtet eine gewünschte Wartezeit vor der Ausführung einer Funktion ein und kann somit ein schnelles Öffnen bei einem Überfall verhindern. Nach Ablauf der Verzögerungszeit muss erneut eine gültige und vollwertige Eingabe erfolgen, um Zugang zu gewähren.

Schalten Sie das Schloss über die -Taste ein.
Drücken Sie anschließend **Func.**.

Es erscheint „**Hauptmenü!**“.

Scrollen Sie mit der Taste **1** bzw. **2**, bis Menüpunkt „**Administrator**“ markiert ist.
Bestätigen Sie mit **Enter**.
Es erscheint „**Administrator**“.

Scrollen Sie mit der Taste **1** bzw. **2**, bis Menüpunkt „**Zeitfunktionen**“ markiert ist.
Bestätigen Sie mit **Enter**.
Es erscheint „**Zeitfunktionen**“.

Scrollen Sie mit der Taste **1** bzw. **2**, bis Menüpunkt „**Verzögerungszeit**“ markiert ist.
Bestätigen Sie mit **Enter**.
Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen. Falls bereits eine Verzögerungszeit eingestellt wurde, muss diese erst durchlaufen werden. Über die Tastatur kann die Verzögerungszeit (0-99 Minuten) eingestellt werden.
Bestätigen Sie mit **Enter**.
Es erscheint „**Daten wurden gespeichert!**“
Drücken Sie eine beliebige Taste.

Menü Administrator / Programmierung / Firmwareupdate

PROGRAMMING	
• Bitte stellen Sie sicher, dass die Batterien vor dem Firmwareupdate voll sind.	Datenbankupdate Firmwareupdate Reorganisierung
• Kopieren Sie die neue Firmware-Version bitte auf eine FAT-32-formatierte microSD-Karte und führen Sie diese bitte in den microSD-Kartenslot ein.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Aktuelle Original-Hersteller Firmware Version mit Enter bestätigen!
• Schalten Sie das Schloss über die On-/Taste ein. Drücken Sie anschließend Func. Es erscheint „Hauptmenü“.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt! ■ Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.
• Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Aktuelle Original-Hersteller Firmware Version mit Enter bestätigen!
• Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Programmierung“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Aktuelle Original-Hersteller Firmware Version mit Enter bestätigen!
• Es erscheint „Programmierung“.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Firmwareupdate“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Aktuelle Original-Hersteller Firmware Version mit Enter bestätigen!
• Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.
• Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On. Danach brauchen Sie in den Prozess nicht weiter eingreifen.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Es erscheint die Meldung „Strom nicht unterbrechen“.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.
• Die Anzeige im Display erlischt für einige Zeit.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Nach Abschluss des Updates erscheint der Hinweis „Firmware Update durchgeführt!“.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.
Menü Administrator / Programmierung / Reorganisierung	
• Für die Optimierung der Benutzerdatenbank und Neustrukturierung der Benutzerdatensätze ist die Reorganisierung zyklisch durchzuführen.	Datenbankupdate Firmwareupdate Reorganisierung
• Schalten Sie das Schloss über die On-/Taste ein. Drücken Sie anschließend Func. Es erscheint „Hauptmenü“.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Aktuelle Original-Hersteller Firmware Version mit Enter bestätigen!
• Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Es erscheint „Administrator“. Bestätigen Sie mit On.
• Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Reorganisierung“ markiert ist. Bestätigen Sie mit On.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Es erscheint „Reorganisierung“.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Es erscheint „Reorganisierung läuft“.
• Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.	FIRMWARE ■ Firmware Update durchgeführt!
• Es erscheint „Reorganisierung läuft“.	1: ▲ 2: ▶ FUNKTION ■ Es erscheint „Reorganisierung läuft“.

וְיַעֲשֵׂה יְהוָה כָּל־אֲשֶׁר־יֹאמְרָה

Ein Finanzupdate in einem der nächsten Softwareversionen. Das Reorganisieren sortiert die Datenbank

Menü Administrator / Programmierung / Reorganisierung

- Für die Optimierung der Benutzerdatenbank und Neustrukturierung der Benutzerdatensätze ist die Reorganisierung zyklisch durchzuführen.
- Schalten Sie das Schloss über die $\text{Fn} + \text{F10}$ -Taste ein.
- Drücken Sie anschließend **Func**.
- Es erscheint „**Flauptmenü**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Administrator**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **On**.
- Es erscheint „**Administrator**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Programmierung**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **On**.
- Es erscheint „**Programming**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Reorganisation**“, markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **On**.
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Es erscheint „**Reorganisation läuft...**“.

Menü Administrator / Programmierung / Reorganisierung

PROGRAMMING	
Datenbankupdate	Firmwareupdate
Reorganisierung	Reorganisierung
	1: ▲ FUNK
	■ Reorganisierung läuft
Schalten Sie das Schloss über die ^{Fn} -Taste ein.	
Drücken Sie anschließend ^{Fn} - Func .	
Es erscheint „Hauptmenü“.	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit ^{Fn} - On .	
Es erscheint „Administrator“.	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Programmierung“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit ^{Fn} - On .	
Es erscheint „Programming“	
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Reorganisierung“ markiert ist.	
Bestätigen Sie mit ^{Fn} - On .	
Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.	
Es erscheint „Reorganisierung läuft“.	

Menü Administrator / Programmierung / Reorganisierung

- Für die Optimierung der Benutzerdatenbank und Neustrukturierung der Benutzerdatensätze ist die Reorganisierung zyklisch durchzuführen.
- Schalten Sie das Schloss über die $\text{Fn} + \text{F10}$ -Taste ein.
- Drücken Sie anschließend **Func**.
- Es erscheint „**Flauptmenü**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Administrator**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **On**.
- Es erscheint „**Administrator**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Programmierung**“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **On**.
- Es erscheint „**Programming**“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „**Reorganisation**“, markiert ist.
- Bestätigen Sie mit **On**.
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Es erscheint „**Reorganisation läuft...**“.

Menü Administrator / Programmierung / Reorganisierung

PROGRAMMING	
Datenbankupdate	Firmwareupdate
Reorganisierung	Reorganisierung
	1: ▲ FUNK
	■ Reorganisierung läuft
Schalten Sie das Schloss über die ^{Fn} -Taste ein.	
Drücken Sie anschließend ^{Fn} _{Func} .	Es erscheint „Hauptmenü“.
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.	Bestätigen Sie mit ^{Fn} _{Enter} .
Bestätigen Sie mit ^{Fn} _{Enter} .	Es erscheint „Administrator“.
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Programmierung“ markiert ist.	Bestätigen Sie mit ^{Fn} _{Enter} .
Bestätigen Sie mit ^{Fn} _{Enter} .	Es erscheint „Programming“.
Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Reorganisierung“ markiert ist.	Bestätigen Sie mit ^{Fn} _{Enter} .
Bestätigen Sie mit ^{Fn} _{Enter} .	Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
	Es erscheint „Reorganisierung läuft“.

Menü Administrator / Vorgänge

Die Historie kann auf einer eingesteckten microSD-Karte gespeichert werden bzw. direkt auf dem Display ausgegeben werden.

Das System muss für die Kommunikation innerhalb des Gerätes angemeldet werden.
FP-Reset entfernt alle Fingerabdrücke.

ADMIN
Zeitfunktionen
Programmierung
Vorgänge
Setup

1: ▲ 2: ▼ FUNC: <

Menü Administrator / Setup

Das System muss für die Kommunikation innerhalb des Gerätes angemeldet werden.
FP-Reset entfernt alle Fingerabdrücke.

ADMIN
Zeitfunktionen
Programmierung
Vorgänge
Setup

1: ▲ 2: ▼ FUNC: <

Menü Administrator / AES-Key generieren.

Diese Funktion ist vorerst nicht freigeschaltet.

H A U P T M E N U
Codeänderung
Sprache/Language
Administrator...
Info

1: ▲ FUNC: <

Menü Administrator / Vorgänge / Anzeigen

- Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein.
- Drücken Sie anschließend Func.
- Es erscheint „Hauptmenü“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Administrator“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Vorgänge“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2 durch die Datensätze.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .

Im Falle eines kompletten Systemausfalls kann es vorkommen, dass die elektronische Bedienblende erneut an den Schließmechanismus angemeldet werden muss.

Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein.

- Drücken Sie anschließend Func.
- Es erscheint „Hauptmenü“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Administrator“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Setup“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Es erscheint „Daten wurden gespeichert!“
- Drücken Sie eine beliebige Taste.

Nach einer Anmeldung muss der Administrator-
code, wie beschrieben in Menü Codeänderung,
geändert werden.

Menü Administrator / Setup / FP-Reset

- Führen Sie diese bitte eine FAT32-formatierte microSD-Karte in den microSD-Kartenslot ein.
Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein.

Drücken Sie anschließend Func.

- Es erscheint „Hauptmenü“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Administrator“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Vorgänge“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Vorgänge“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Setup“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Es erscheint „Bitte warten!“.
- Es erscheint „Daten wurden gespeichert!“.
- Drücken Sie eine beliebige Taste.

Menü Administrator / Setup / AES-Key generieren.

In diesem Menü können Sie sich mehrere Informationen des Systems anzeigen lassen.

H A U P T M E N U
Codeänderung
Sprache/Language
Administrator...
Info

1: ▲ FUNC: <

Menü Administrator / Setup / Anmelden

Im Falle eines kompletten Systemausfalls kann es vorkommen, dass die elektronische Bedienblende erneut an den Schließmechanismus angemeldet werden muss.

- Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein.
- Drücken Sie anschließend Func.
- Es erscheint „Hauptmenü“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Administrator“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Administrator“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Setup“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Geben Sie den Administratorcode ein, um die nötige Berechtigung zu bekommen.
- Es erscheint „Daten wurden gespeichert!“
- Drücken Sie eine beliebige Taste.

Nach einer Anmeldung muss der Administrator-
code, wie beschrieben in Menü Codeänderung,
geändert werden.

Menü Info / Systemcheck

- Schalten Sie das Schloss über die On_{Enter} -Taste ein.

Drücken Sie anschließend Func.

- Es erscheint „Hauptmenü“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Systemcheck“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „Systemcheck“.
- Scrollen Sie mit der Taste 1 bzw. 2, bis Menüpunkt „Info“ markiert ist.
- Bestätigen Sie mit On_{Enter} .
- Es erscheint „EE-V1.0 SNE:20.0A.00.00“
- Drücken Sie eine beliebige Taste.

2: ▼ FUNC: M

2: ▼ FUNC: M

2: ▼ FUNC: M

2: ▼ FUNC: M

Drücken Sie eine beliebige Taste.

FUNC: <

Fehlermeldungen

Im Folgenden werden die Fehleranzeigen auf dem Display beim Anlernen eines Fingers bzw. beim Öffnen dargestellt.

Fehlermeldung Lösung

Zu schnell! Bitte wiederholen

Ziehen Sie den Finger langsamer über den Sensor.

Zu schieß! Bitte wiederholen

Ziehen Sie den Finger gerade über den Sensor.

Zu kurz! Bitte wiederholen

Ziehen Sie den Finger so über den Sensor, dass mehr Fläche Ihres Fingers gelesen werden kann.

Mittig positio. und wiederholen!

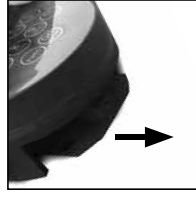
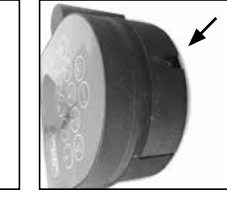
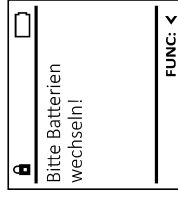
Positionieren Sie Ihren Finger mittig über den Sensor.

Code falsch!

Geben Sie einen gültigen Code ein.

Kein Zutritt!

Es wurde ein nicht gespeicherter Finger benutzt. Wiederholen Sie mit einem bereits angelernten Finger.



Technische Daten

Anzahl der Adminstratorcodes:	1
Anzahl der Benutzercodes:	9 (max.)
Anzahl der Fingerprint-Codes:	20 (max.)
Sperrzeiten:	Nach 3x falscher Codeeingabe 5 Minuten, danach jeweils 10 Minuten
Spannungsversorgung:	4x AA MIGNON LR6 ALKALINE
Datum/Uhrzeit:	✓
Updatefähig (Firmware):	✓
Historienanzahl:	2.000

Gewährleistung

BURG-WÄCHTER Produkte werden entsprechend den zum Produktionszeitpunkt geltenden technischen Standards und unter Einhaltung unserer Qualitätsstandards produziert. Die Gewährleistung beinhaltet ausschließlich Mängel, welche nachweislich auf Herstellungs- oder Materialfehler zum Verkaufszeitpunkt zurückzuführen sind. Die Gewährleistung endet nach zwei Jahren, weitere Ansprüche sind ausgeschlossen. Entstandene Mängel und Schäden durch z.B. Transport, Fehlbedienung, unsachgemäße Anwendung, Verschleiß etc. sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Die Batterien sind von der Gewährleistung ausgenommen. Festgestellte Mängel müssen schriftlich, inkl. Original-Kaufbeleg und kurzer Fehlerbeschreibung, bei Ihrem Verkäufer eingereicht werden. Nach Prüfung innerhalb einer angemessenen Zeit entscheidet der Gewährleistunggeber über eine mögliche Reparatur oder einen Austausch.

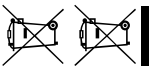
Achtung:

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

Bei Rücksendungen aufgrund Ihres Widerrufsrechts müssen sich darüber hinaus alle Geräteteile unbeschädigt in Werkseinstellung befinden. Im Falle einer Nichtbeachtung erlischt die Gewährleistung.

Entsorgung des Gerätes

Sehr geehrter Kunde,
bitte helfen Sie Abfall zu vermeiden. Sollten Sie zu einem Zeitpunkt
beabsichtigen, dieses Gerät zu entsorgen, denken Sie bitte daran, dass
viele Bestandteile dieses Gerätes aus wertvollen Materialien bestehen, welche
man recyceln kann.



Wir weisen darauf hin, dass derart gekennzeichnete Elektro- und Elektronikgeräte sowie Batterien nicht über den Hausmüll, sondern getrennt bzw. separat gesammelt werden müssen. Bitte erkundigen Sie sich bei der zuständigen Stelle in Ihrer Stadt/Gemeinde nach Sammelstellen für Batterien und Elektromüll.



Hiermit erklärt die BURG-WÄCHTER KG, dass das vorliegende Gerät den Richtlinien 2014/30/EU, (EMC) und der 2011/65/EU (RoHS) entspricht.



Der vollständige Text der EU-Konformitätsserklärung ist unter der Internetadresse www.burg.biz abrufbar.

Sicherheitsempfehlung

Bitte reinigen Sie gelegentlich mit einem Mikrofasertuch (z. B. Brillenputztuch) die Tastaturoberfläche, um etwaige Fingerabdrücke auf der Tastaturoberfläche zu entfernen.

Druck- und Satzfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.