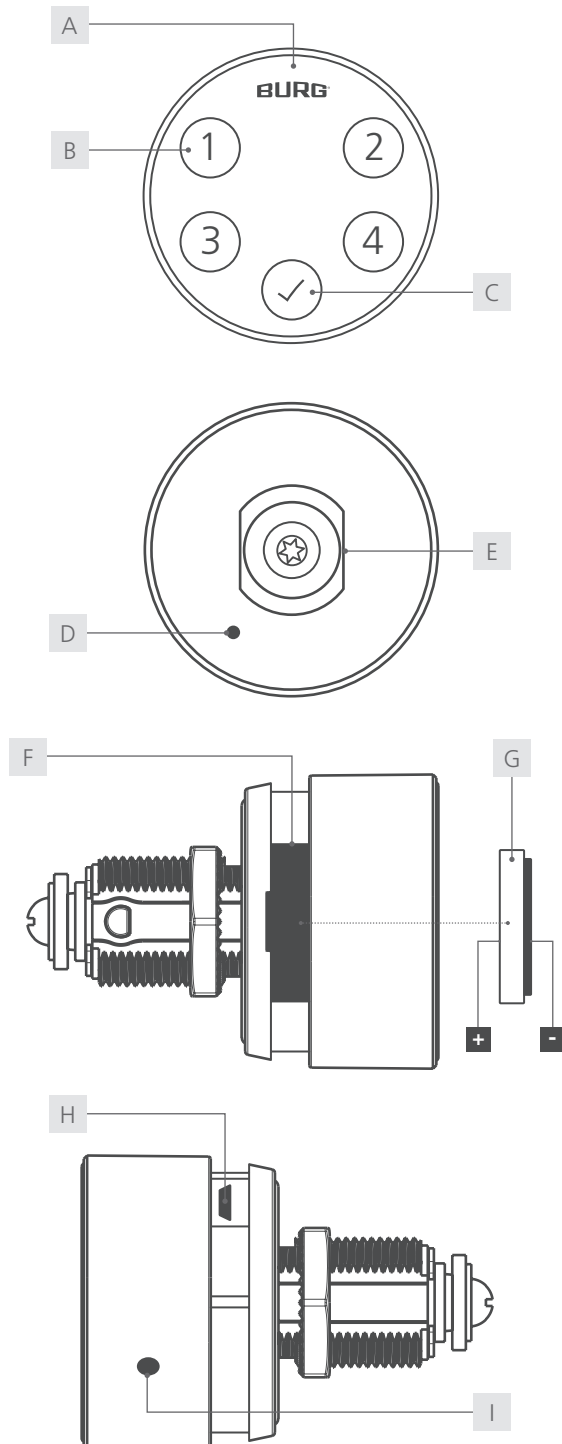




Intro.Code Bedienungsanleitung

Intro.Code



- | | |
|---------------------|-----------------------|
| A LED | B Zahlentasten |
| C Bestätigungstaste | D Reset-Loch |
| E Stator | F Batteriefach |
| G Batterie | H Micro-USB-Anschluss |
| I Öffnungs-Loch | |

Inhalt

Einführung.....	2
Allgemeines.....	2
Technische Daten.....	3
Lieferumfang.....	3
Optionales Zubehör.....	3
Default-Einstellungen.....	3
Features.....	3
Produktmaße.....	3
Funktionsbeschreibungen.....	4
Konfiguration.....	4 - 5
Bedienung.....	5
Notstromversorgung.....	6
Batteriewechsel.....	6
Auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	6
Entsorgungs- und Batteriehinweis.....	6

Einführung

Das **Intro.Code** ist das elektronische Zahlencodeschloss für das komfortable und sichere Verschließen von Schränken und Wertfächern.

Es lässt sich bequem in Holz- als auch in Stahlmöbel einsetzen. Durch seine einfache Bedienung erleichtert das Schloss den Alltag und glänzt mit seinem wertigen Design und der ergonomischen Handhabung. Dank der einfachen Nachrüstbarkeit und des austauschbaren Riegels, lässt sich das Schloss problemlos jeder Einbausituation anpassen.

Wichtig: Bitte beachten Sie alle Warnhinweise und lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen.

Allgemeines

Die neueste Version dieser Anleitung ist verfügbar unter: www.burg.de

Hier geht es zum Anleitungsvideo:



Datenblatt

Frontansicht



Rückansicht



Technische Daten

Maße	Ø 43,3 mm
Batterie	VARTA ¹ CR2450 (1x)
Schließzyklen ¹	3.000
Temperaturbereich	-20° C bis 55° C rel. Luftfeuchtigkeit: 10% - 85%
Modus	Multiuser-Modus, Privat-Modus
Material	Gehäuse: Zamak Frontkappe: Kunststoff Riegel: Stahl
Einbaumaße	16 mm x 19 mm
Schlossbefestigung	M19 Mutter (1x)
Schließrichtung	Links (90°), Türanschlag: DIN-rechts
Riegeltyp	B
Max. Türstärke	18 mm
PIN-/ Mastercode-Länge	4- bis 15-stellig
PIN (default)	1234
Mastercode (default)	4321
Anz. Mastercodes	max. 1
Anz. PINs	max. 1

Lieferumfang

- 1x Schließsystem
- 1x Riegelbefestigungsschraube² M4 x 8 mm
- 1x Unterlegscheibe 12 mm (DIN 9021 M4)
- 1x M19 Mutter
- Riegel Typ B, bei

Einzelverpackung:

- 1x Länge 53 mm, ohne Kröpfung (1-36 RIH-501 G)
- 1x Länge 40 mm, Kröpfung 3 mm (1-36 RIH-514 K)
- 1x Länge 40 mm, Kröpfung 6 mm (1-36 RIH-515 K)

Industrieverpackung: Riegel auftragsbezogen

¹ Das Schloss ist freigegeben für Batterien der Marke VARTA. Die Verwendung anderer Batterien kann zu einer reduzierten Anzahl der möglichen Schließzyklen führen.

² Die Verwendung einer Schraube mit abweichender Länge kann zu Beschädigungen am Schloss führen.

Optionales Zubehör

- Öffnungs- und Reset-Nadel
- Verdrehschutz & Montageblende (W-MSZ-01)

Default-Einstellungen

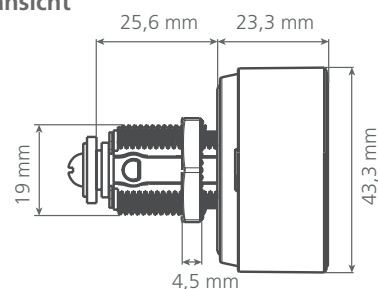
Modus	Privat-Modus
Fake-Code Funktion	Aus

Features

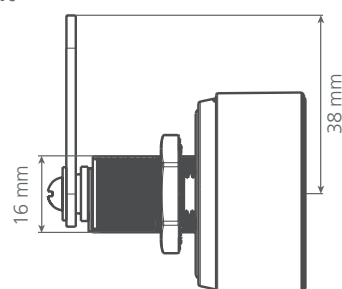
- ergonomische Handhabung und wertiges Design
- externer Batteriezugang und Batteriewechsel
- einfache Nachrüstbarkeit z. B. zum Austausch von mechanischen Hebelschlössern
- Riegel in 45°-Schritten verstellbar
- Notstromversorgung über Micro-USB Anschluss

Produktmaße

Seitenansicht



Draufsicht



Funktionsbeschreibungen

Modus: Fest vergebene Berechtigung (Privat-Modus)

In diesem Modus ist eine PIN voreingestellt, mit dem das Schloss bedient werden kann. Dieser Modus eignet sich für Benutzergruppen, bei denen sich die Benutzerrechte nicht permanent ändern sollen, z. B. bei einem Büroschrank. Das Schloss kann mit der gespeicherten PIN geöffnet werden. Eine nicht gespeicherte PIN wird vom Schloss abgelehnt. Zum Öffnen wird eine zuvor gespeicherte PIN eingegeben. Zum Schließen wird der Knauf zurückgedreht (gegen den Uhrzeigersinn), bis der Riegel einrastet.

Modus: Mehrbenutzer-Berechtigung (Multiuser-Modus)

Dieser Modus eignet sich für wechselnde Benutzergruppen, bei denen das Fach nur vorübergehend oder einmal benutzt wird, z. B. in einer Sportanlage. PINs sind für einen einzelnen Schließvorgang gültig und werden beim Wiederöffnen des Fachs vom Schloss gelöscht, sodass eine neue PIN verwendet werden kann. Der Riegel bleibt geöffnet, bis eine neue PIN das Schloss wieder verriegelt. Zum Schließen wird die Hakentaste gedrückt und eine PIN der Wahl eingegeben. Die Eingabe wird mit der Hakentaste bestätigt. Die grüne LED beginnt zu blinken. Das Schloss wird durch Eingabe der gleichen PIN geöffnet.

LED-Verriegelungsanzeige

Ist das Schloss verriegelt, blinkt die grüne LED alle drei Sekunden kurz auf.

Batteriewarnung

Fällt die Batteriespannung unter ein bestimmtes Level leuchtet bei der PIN-Eingabe die LED kurz auf. Fällt die Spannung in den kritischen Bereich, kann das Schloss nicht mehr bedient werden.

Sperrmodus

Wird die PIN viermal hintereinander falsch eingegeben, sperrt sich das Schloss für 60 Sekunden. In der Zeit lehnt das Schloss jede PIN-Eingabe ab.





Fake-Code Funktion

Um zu verhindern, dass die PIN kopiert wird, wird vor oder nach der PIN-Eingabe eine Fake-PIN eingegeben (maximal 15-stellig). Diese Funktion ist optional einstellbar.





Konfiguration

1 Modus wechseln

a) Multiuser-Modus

1. Mastercode eingeben und  drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Direkt  für 2 Sekunden gedrückt halten. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Erneut  drücken und Zahlen 4 und 4 eingeben.
4. Eingabe mit  bestätigen. Ein längerer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.




b) Privat-Modus (voreingestellt)

1. Mastercode eingeben und  drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Direkt  für 2 Sekunden gedrückt halten. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Erneut  drücken und Zahlen 4 und 3 eingeben.
4. Eingabe mit  bestätigen. Ein längerer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.




Hinweis: Der Modus-Wechsel setzt das Schloss nicht auf die Werkseinstellung zurück.

2 Mastercode und PIN einstellen

a) Mastercode einstellen (Privat- / Multiuser-Modus)

1. Gültigen Mastercode eingeben und  drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Direkt  für 2 Sekunden gedrückt halten. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Neuen Mastercode eingeben und mit  bestätigen. Ein längerer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.

b) PIN einstellen (Privat-Modus)

1. Gültige PIN eingeben und  drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Direkt  für 2 Sekunden gedrückt halten. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Neue PIN eingeben und mit  bestätigen. Ein längerer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.

Hinweis: PIN und Mastercode dürfen nicht übereinstimmen. Es kann nur eine PIN bzw. ein Mastercode gespeichert werden. Beim Speichervorgang, wird die alte PIN bzw. der alte Mastercode überschrieben.

c) PIN zurücksetzen (Privat- / Multiuser-Modus)

Zum Zurücksetzen der PIN den Mastercode eingeben. Die Mastercode-Eingabe öffnet auch das Schloss.
Multiuser-Modus
 Die aktive PIN wird gelöscht.
Privat-Modus
 Die aktive PIN wird auf die Werkseinstellung (1 - 2 - 3 - 4) zurückgesetzt.

3 Fake-Code Funktion aktivieren/ deaktivieren

1. Mastercode eingeben und ✓ drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Direkt ✓ für 2 Sekunden gedrückt halten. Die grüne LED beginnt zu blinken.
3. Erneut ✓ drücken.
Zum Aktivieren die Zahlen ④ und ② eingeben.
Zum Deaktivieren die Zahlen ④ und ① eingeben.
4. Eingabe mit ✓ bestätigen. Ein längerer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.

3 Öffnen per Mastercode

1. Mastercode eingeben und mit ✓ bestätigen. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.

Hinweis: Eine falsche Eingabe des Mastercodes signalisiert das Schloss mit drei aufeinanderfolgenden Signaltönen. Das Öffnen per Mastercode setzt im Privat-Modus die PIN auf Werkseinstellung (1234) zurück. Im Multiuser-Modus wird die zum Schließen verwendete PIN vom Schloss gelöscht.

Bedienung

1 Privat-Modus

a) Öffnen

1. PIN eingeben und ✓ drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Knauf innerhalb von 3 Sekunden nach rechts (mit dem Uhrzeigersinn) drehen.

Hinweis: Eine falsche PIN-Eingabe signalisiert das Schloss mit drei aufeinanderfolgenden Signaltönen.

b) Schließen

Das Schloss schließt innerhalb von 4 Sekunden automatisch. Die rote LED blinkt kurz auf. Zum Schließen den Knauf nach links (gegen den Uhrzeigersinn) drehen.

2 Multiuser-Modus

a) Schließen

1. ✓ drücken. Die grüne LED beginnt zu blinken.
2. PIN eingeben und mit ✓ bestätigen. Ein Signalton und die rote LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
3. Zum Schließen den Knauf nach links (gegen den Uhrzeigersinn) drehen.

b) Öffnen

1. PIN eingeben und ✓ drücken. Ein längerer Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Knauf innerhalb von 3 Sekunden nach rechts (mit dem Uhrzeigersinn) drehen.

Hinweis: Eine falsche PIN-Eingabe signalisiert das Schloss mit drei aufeinanderfolgenden Signaltönen.

Notstromversorgung

Sollten die Batterien nicht über ausreichend Spannung verfügen, kann eine externe Spannungsversorgung über den Micro-USB Anschluss angeschlossen werden.

Hierfür muss das Touchpad per Micro-USB Kabel mit einem Netzteil, Notebook oder einer PowerBank verbunden werden. Das Schloss lässt sich dann wieder bedienen.

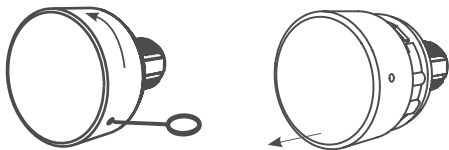
Hinweis: Wir empfehlen, die Batterien umgehend zu wechseln.

Batteriewechsel

Zeigt das Schloss ein niedriges Batteriellevel an, sollte die Batterie umgehend gewechselt werden.

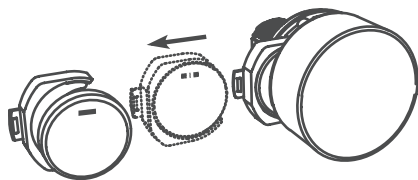
Hinweis: Das Schloss ist freigegeben für Batterien der Marke VARTA. Die Verwendung anderer Batterien kann zu einer reduzierten Anzahl der möglichen Schließzyklen führen.

1. Reset-Nadel gemäß der Abbildung in die Öffnung seitlich am Schloss drücken. Das Gehäuse leicht nach links drehen und nach vorne ziehen.



2. Das Batteriefach gemäß der Abbildung entnehmen und die Batterie austauschen. Die Batterie entsprechend der Symbole (+ / -) (s. Seite 2) einsetzen.

Hinweis: Die Oberfläche der Batterie muss frei von Rückständen und Fingerabdrücken sein, da es sonst zu Störungen kommen kann. Bei verschmutzter Oberfläche muss diese mit einem trockenen Tuch gereinigt werden.

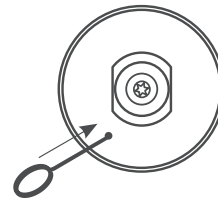


3. Batteriefach einsetzen und das Gehäuse auf das Schloss zurück schieben. Das Gehäuse drehen, bis es einrastet.

Auf Werkseinstellung zurücksetzen

Zum Zurücksetzen die Reset-Nadel kurz in das Reset-Loch auf der Rückseite drücken. Alle gespeicherten Daten werden bei diesem Vorgang vom Schloss gelöscht.

Wichtig: Das Reset-Loch ist nur im demontierten Zustand bedienbar.



Entsorgungs- und Batteriehinweis

Die EU-Richtlinie 2012/19/EU regelt die ordnungsgemäße Rücknahme, Behandlung und Verwertung von gebrauchten Elektronikgeräten.

Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet Batterien, Akkus oder Elektro- und Elektronikgeräte („Altgeräte“), die mit Batterien oder Akkus betrieben werden, getrennt vom Hausmüll zu entsorgen, da sie Schadstoffe und wertvolle Ressourcen enthalten. Die Entsorgung kann an einer dafür zugelassenen Sammel- oder Rücknahmestelle erfolgen, z. B. einem lokalen Wertstoff- oder Recyclinghof. Elektro-Altgeräte, Batterien oder Akkus werden dort kostenlos angenommen und einer umwelt- und ressourcenschonenden Verwertung zugeführt.

Elektro-Altgeräte, gebrauchte Batterien oder Akkus können auch an uns zurückgeschickt werden. Die Rücksendung muss ausreichend frankiert an die unten stehende Adresse erfolgen.

Folgendes Symbol auf den Elektro-Altgeräten, Batterien oder Akkus kennzeichnet, dass sie nicht über den Hausmüll entsorgt werden dürfen:



Vorsicht bei der Nutzung von Batterien!

Die Batterie kann explodieren oder entzündliche Gase freisetzen, wenn sie falsch behandelt, zerstört oder ein falscher Batterietyp eingesetzt wird. Die Batterie nicht wieder aufladen, zerlegen, extrem hohen Temperaturen aussetzen oder ins Feuer werfen.

Auf schadstoffhaltigen Batterien finden Sie jeweils Hinweise in Form von Abkürzungen auf die Inhaltstoffe Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und Blei (Pb).

BURG F. W. Lüling KG

Volmarsteiner Str. 52
58089 Hagen (Germany)
+49(0)2335 6308-0

info@burg.de
www.burg.de