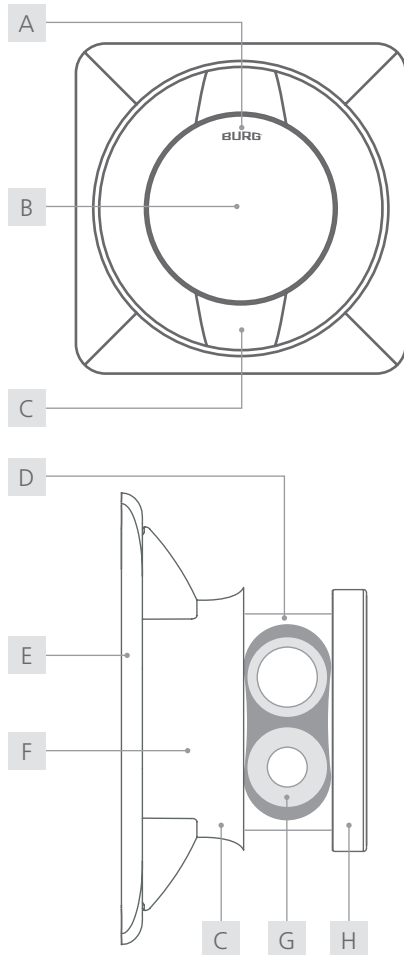




Qleo.RFID
Bedienungsanleitung



Qleo.RFID



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| A LED | B RFID-Antenne |
| C Griff | D Batteriefach |
| E Gehäuse (Griffschale) | F Gehäuse (Schloss) |
| G Batterie | H Bedienfeld |

Inhalt

Allgemeines.....	2
Technische Daten.....	3
Default-Einstellungen.....	3
Lieferumfang.....	3
Optionales Zubehör.....	3
Features.....	3
Einbaulochung.....	3

Produktmaße.....	4
Funktionsbeschreibungen.....	4
LED- & Tonsignale.....	4
Gewährleistung zur Transponderkompatibilität.....	5
Inbetriebnahme.....	5
Konfiguration.....	5 - 6
Bedienung.....	6
Batteriewechsel.....	7
Konformität / Zertifizierung.....	8
Garantie & Gewährleistung.....	8
Reinigungs- & Pflegehinweis.....	8
Montagehinweis.....	8
Entsorgungs- und Batteriehinweis.....	8
Kontakt.....	8

Allgemeines

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

Wichtige Hinweise:

- Bitte beachten Sie alle Warnhinweise und lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung durch, bevor Sie mit der Konfiguration beginnen.
- Bevor Sie das Schließsystem in Betrieb nehmen, beachten Sie den Punkt „Inbetriebnahme“ auf Seite 5.
- Masterkarten müssen sicher aufbewahrt werden. Bei Verlust können keine Konfigurationen mehr am Schloss vorgenommen werden.

Zum Video:
Bedienung



Zum Video:
Montage



Datenblatt

Frontansicht



Rückansicht



Technische Daten

Maße	Ø 50 mm
Batterie	VARTA ¹ ½ AAH-R (2x) 850 mAh, CR High Power
Schließzyklen ¹	ca. 25.000
Material	Gehäuse: Kunststoff Stator / Riegel: Stahl
Luftfeuchtigkeit (rel.)	10% - 80%
Temperaturbereich	Betriebstemperatur: 0°C bis 55°C Lagertemperatur: -20°C bis 70°C
Verschmutzungsgrad	2
IP-Klasse	IP30
Einsatzbereich	Indoor
Einbaumaße	72 mm x 72 mm
Max. Türstärke	22 mm
Schlossbefestigung	Clips
Riegeltyp	B
Schließrichtung	Links (90°), Türanschlag: DIN-rechts Rechts (90°), Türanschlag: DIN-links
Modus	Multiuser-Modus (default), Privat-Modus
RFID-Varianten	MIFARE® Classic 1K (lesen / schreiben), MIFARE® DESFire® EV (lesen)
Anz. Masterkarten	max. 3
Anz. Managerkarten	max. 2
Anz. Benutzerkarten	max. 10

Default-Einstellungen

Modus	Multiuser-Modus
Besetztkennung	AN

Lieferumfang

- 1x Schließsystem
- 1x Sicherungsblech
- 1x Typenschildetikett
- 1x Riegelbefestigungsschraube² (M6 x 12 mm)
- 1x Zwei-Punkt-Riegel Typ B

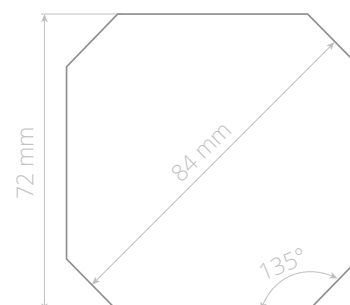
Optionales Zubehör

- Batterie (VARTA¹ ½ AAH-R)
- Verdrehschutz (W-MSZ-01)
- Masterkarte
- Funktionskarte „Moduswechsel“
- Funktionskarte „Reset“
- Sektorkarten-Set (Sektor 0 bis Sektor 15)
- Öffnungs-Pin
- Riegel Typ B (auftragsbezogen)

Features

- ergonomische Handhabung und wertiges Design
- externer Batteriezugang und Batteriewechsel
- RFID-Standard: MIFARE® Classic 1K / MIFARE® DESFire® EV
- integrierte Besetztkennung bei MIFARE® Classic 1K
- einfache Nachrüstbarkeit z. B. zum Austausch mechanischer Griffschalen
- verstellbarer Riegel (in 90°-Stufen)

Einbaulochung³



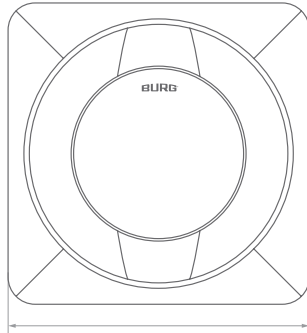
¹ Das Schloss ist freigegeben für Batterien der Marke VARTA. Die Verwendung anderer Batterien führt ggf. zu einer reduzierten Anzahl der mögl. Schließzyklen.
Qleo.RFID | 04-24

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

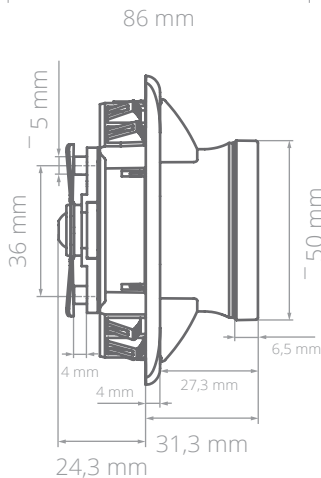
³ Einbaumaße und Vorlagen (STEP-Dateien) zum Fräsen, Stanzen oder Lasern können bei BURG angefragt werden.

Produktmaße

Frontansicht



Seitenansicht



Funktionsbeschreibungen

Zur Bedienung mit MIFARE® DESFire® EV Transpondern muss die Besetztkennung deaktiviert werden (Punkt: Konfiguration, Schritt **4c** „Besetztkennung deaktivieren“)

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. Transpondermedien sind für einen einzelnen Schließvorgang gültig und werden beim Wiederöffnen des Fachs vom Schloss gelöscht. Der Riegel bleibt geöffnet, bis ein neues Transpondermedium das Schloss wieder verschließt.

Modus: Fest vergebene Berechtigung (Privat-Modus)

In diesem Modus ist ein Transpondermedium voreingestellt, mit dem das Schloss bedient werden kann. Dieser Modus eignet sich für Benutzergruppen, bei denen sich die Nutzungsrechte nicht permanent ändern sollen, z. B. bei einem Büroschrank. Das Schloss kann nur mit einem gespeicherten Transpondermedium bedient werden. Nicht gespeicherte Transpondermedien werden vom Schloss abgelehnt.

Masterkarte

Die Masterkarte kann das Schloss unabhängig vom eingestellten Modus öffnen (Notöffnung). Im Multiuser-Modus wird das zum Schließen verwendete Transpondermedium vom Schloss gelöscht. Die Masterkarte berechtigt zudem zum Anlernen von Master-, Manager- und Benutzerkarten (im Privat-Modus).

Besetztkennung (nur Multiuser-Modus)

Beim Schließvorgang wird das zum Schließen verwendete Transpondermedium mit einer Besetztkennung versehen. Durch die Besetztkennung kann das Transpondermedium kein weiteres Schloss verschließen. Die Besetztkennung wird beim Öffnungsvorgang wieder aufgehoben.

Hinweis: Diese Funktion ist nur mit MIFARE® Classic 1K Transpondermedien möglich. Die Besetztkennung kann zusätzlich mit der Release Box vom Transpondermedium gelöscht werden (bspw. nach einer Öffnung durch Master- oder Managerkarte).

Managerkarte

Die Managerkarte kann das Schloss unabhängig vom eingestellten Modus öffnen (Notöffnung).

Modus-Karte

Mit der Modus-Karte kann der Modus (Multiuser-Modus / Privat-Modus) gewechselt werden.

Reset-Karte

Mit der Reset-Karte werden alle Karten und Transpondermedien (Masterkarten, Managerkarten und Benutzerkarten) gelöscht.

Hinweis: Die Reset-Karte kann nur bei geöffnetem Schloss verwendet werden.

LED-Verriegelungsanzeige

Ist das Schloss verriegelt, blinkt die rote LED in kurzen Abständen auf.

Batteriewarnung

Fällt die Batteriespannung unter ein bestimmtes Level (*Phase 1*) ertönen beim Vorhalten eines Transpondermediums drei aufeinanderfolgende absteigende Töne. Die Bedienung des Schlosses ist weiterhin möglich. Fällt die Spannung weiter (*Phase 2*), kann das Schloss nicht mehr geschlossen werden. Fällt die Spannung in den kritischen Bereich (*Phase 3*), kann das Schloss nicht mehr bedient werden.

LED- & Tonsignale

Grüne LED (kurzes Aufleuchten) / Signalton (aufsteigend)

Annahme autorisierter Transpondermedien und erfolgreicher Öffnungsvorgang / Konfigurationsschritt.

Grüne LED (blinken)

Das Schloss befindet sich im Konfigurationsmodus.

Rote LED (kurzes Aufleuchten)

Erfolgreicher Schließvorgang oder erfolgreicher Moduswechsel in den Privat-Modus.

Rote LED (blinken)

Das Schloss befindet sich im geschlossenen Zustand.

Rote LED (3x Blinken) / Signalton (3x kurz)

Abbruch eines Konfigurationsvorgangs.

Rote LED (8x Blinken) / Signalton (4x kurz)

Ablehnen von nicht autorisierten Transpondermedien.

Gewährleistung zur Transponderkompatibilität

Bei der Verwendung von RFID-Transpondermedien, die nicht von BURG freigegeben wurden, wird keine Gewährleistung für Kompatibilität übernommen.

Inbetriebnahme

- Die erste Karte, die bei der Inbetriebnahme bzw. nach dem Löschen der Karten / Reset vor das Schloss gehalten wird, wird als **Masterkarte** gespeichert.
- Wir empfehlen bei der Inbetriebnahme bereits alle 3 Masterkarten anzulernen und diese sicher aufzubewahren.

1 Erste Schritte

1. Schloss aus der Verpackung nehmen und Batteriefach öffnen (Hilfestellung auf S. 7 „Batteriewechsel“).
2. Batterien gem. der (+ / -) Symbole einsetzen. Signalton und das Aufleuchten der grünen und dann der roten LED abwarten. Batteriefach schließen.
3. Anzulernende **Masterkarte** mittig vor den Knauf halten. Ein Signalton und das Aufleuchten der grünen LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.

Hinweis: Zum Anlernen weiterer Masterkarten den Schritt 1a - „Weitere Masterkarten“ unter dem Punkt „Konfiguration“ befolgen.

Konfiguration

Nicht autorisierte Karten werden vom Schloss mit vier aufeinanderfolgenden Signaltönen und 8-maligem Blinken der roten LED abgelehnt.

1 Karten anlernen

a) Weitere Masterkarten

1. Masterkarte **2x** mittig vor den Knauf halten. Beim ersten Vorhalten ertönt ein aufsteigender Signalton, die grüne LED leuchtet auf. Das Schloss ist jetzt geöffnet. Beim erneuten Vorhalten ertönt ein kurzer Signalton, die grüne LED beginnt zu blinken.
2. Anzulernende Masterkarte mittig vor den Knauf halten. Ein Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.
3. Bei Bedarf weitere Masterkarten während des Blinkens vor den Knauf halten.
4. Warten bis die LED aufhört zu Blinken.

Hinweis: Es können insgesamt 3 Masterkarten angelernt werden.

b) Managerkarte

1. Masterkarte **4x** mittig vor den Knauf halten. Beim ersten Vorhalten ertönt ein aufsteigender Signalton, die grüne LED leuchtet auf. Das Schloss ist jetzt geöffnet. Beim erneuten Vorhalten ertönt ein kurzer Signalton, die grüne LED beginnt zu blinken.
2. Anzulernende Managerkarte mittig vor den Knauf halten. Ein Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.
3. Bei Bedarf weitere Managerkarten während des Blinkens vor den Knauf halten.
4. Warten bis die LED aufhört zu Blinken.

Hinweis: Es können insgesamt 2 Managerkarten angelernt werden.

c) Benutzerkarten (Privat-Modus)

1. Masterkarte **3x** mittig vor den Knauf halten. Beim ersten Vorhalten ertönt ein aufsteigender Signalton, die grüne LED leuchtet auf. Das Schloss ist jetzt geöffnet. Beim erneuten Vorhalten ertönt ein kurzer Signalton, die grüne LED beginnt zu blinken.
2. Anzulernende Benutzerkarte mittig vor den Knauf halten. Ein Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.
3. Bei Bedarf weitere Benutzerkarten während des Blinkens vor den Knauf halten.
4. Warten bis die LED aufhört zu Blinken.

Hinweis: Es können insgesamt 10 Benutzerkarten angelernt werden.

2 Karten löschen

Bei diesem Vorgang werden alle Karten vom Schloss gelöscht. Karten können nicht einzeln gelöscht werden. Der eingestellte Modus bleibt aktiv.

a) Mit Reset-Karte

1. Masterkarte **1x** mittig vor den Knauf halten. Ein aufsteigender Signalton ertönt, die grüne LED leuchtet auf. Das Schloss ist jetzt geöffnet.
2. Reset-Karte **1x** mittig vor den Knauf halten.
3. Zwei Signaltöne und das zweimalige Aufblinken der grünen LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
4. Warten bis die LED aufhört zu Blinken.

b) Mit Masterkarte

1. Masterkarte **6x** mittig vor den Knauf halten. Beim ersten Vorhalten ertönt ein aufsteigender Signalton, die grüne LED leuchtet auf. Das Schloss ist jetzt geöffnet. Beim erneuten Vorhalten ertönt ein kurzer Signalton, die grüne LED beginnt zu blinken.
2. Ein Signalton und das Aufleuchten der grünen LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.

3 Modus wechseln (mit Modus-Karte)

Bei diesem Vorgang werden alle Managerkarten und Benutzerkarten vom Schloss gelöscht.

1. Masterkarte **1x** mittig vor den Knauf halten. Ein aufsteigender Signalton ertönt, die grüne LED leuchtet auf. Das Schloss ist jetzt geöffnet.
2. Modus-Karte **1x** mittig vor den Knauf halten.
3. Ein Signalton und das einmalige Aufblinken der roten LED (Privat-Modus) bzw. drei Signaltöne und das dreimalige Aufblinken der grünen LED (Multiuser-Modus) bestätigen den erfolgreichen Vorgang.

4 Besetzkennung einstellen**a) Besetzkennung von Benutzerkarten löschen**

Für diesen Vorgang wird die **Release Box** benötigt. Die Benutzerkarte kann nach dem Löschen wieder verwendet werden.

1. Benutzerkarte mittig auf die Release Box halten.
2. Ein Signalton und die grüne und dann die blaue LED¹ bestätigen den erfolgreichen Vorgang.

b) Sektor für die Besetzkennung ändern

Für diesen Vorgang wird das **Sektorkarten-Set** benötigt. Im Default wird die Besetzkennung auf Sektor **15** geschrieben.

1. Die gewünschte Sektorkarte (Sektorkarte **1 bis 15**) mittig vor den Knauf halten.
2. Es ertönt ein Signalton pro Sektor. Ein langer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.

c) Besetzkennung deaktivieren

Für diesen Vorgang wird das **Sektorkarten-Set** benötigt.

1. Sektorkarte **0** mittig vor den Knauf halten. Ein langer Signalton bestätigt den erfolgreichen Vorgang.

Bedienung

Nicht autorisierte Karten werden vom Schloss mit vier aufeinanderfolgenden Signaltönen und 8-maligem Blinken der roten LED abgelehnt.

1 Multiuser-Modus**a) Schließen**

1. Tür schließen. Knauf zurück in die Ausgangsposition drehen (Logo oben).
2. Benutzerkarte mittig vor den Knauf halten. Zwei aufsteigende Signaltöne und die rote LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.

b) Öffnen

1. Benutzerkarte mittig vor den Knauf halten. Zwei aufsteigende Signaltöne und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Knauf in die geöffnete Position drehen und Tür aufziehen.

2 Privat-Modus**a) Öffnen**

1. Benutzerkarte mittig vor den Knauf halten. Zwei aufsteigende Signaltöne und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Knauf in die geöffnete Position drehen und Tür aufziehen.

b) Schließen

Das Schloss schließt innerhalb weniger Sekunden automatisch. Die rote LED blinkt kurz auf. Zum Schließen die Tür zudrücken und den Knauf zurück in die Ausgangsposition (Logo oben) drehen, bis er einrastet.

3 Öffnen mit Master- / Managerkarte

Bei diesem Vorgang wird im Multiuser-Modus die zum Schließen verwendete Benutzerkarte vom Schloss gelöscht. Bei aktivierter Besetzkennung kann diese nicht mehr benutzt werden, bis die Besetzkennung aufgehoben wird. Im Privat-Modus bleiben die gespeicherten Benutzerkarten bestehen.

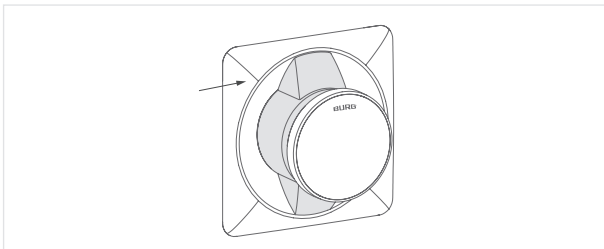
1. Masterkarte oder Managerkarte mittig vor den Knauf halten. Ein aufsteigender Signalton und die grüne LED bestätigen den erfolgreichen Vorgang.
2. Knauf in die geöffnete Position drehen und Tür aufziehen.

¹ LED-Signal kann bei älteren Freigabeboxen abweichen.
Qleo.RFID | 04-24

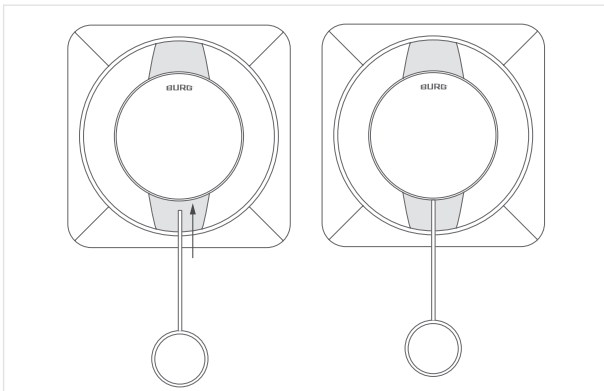
Batteriewechsel

Für den Batteriewechsel wird der **Öffnungs-Pin** benötigt. Für das Öffnen des Batteriefachs wird nur der Mantel (in den Skizzen als grau hinterlegte Fläche dargestellt) verdreht werden.

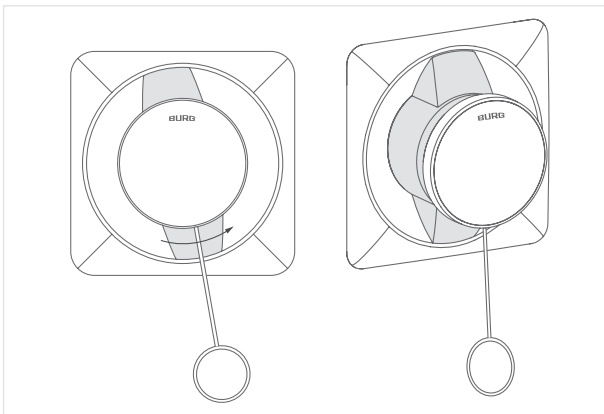
- 1 Im demontierten Zustand muss das Schloss am quadratischen Gehäuse (Griffschale) festgehalten werden. Im montierten Zustand muss das Schloss nicht festgehalten werden.



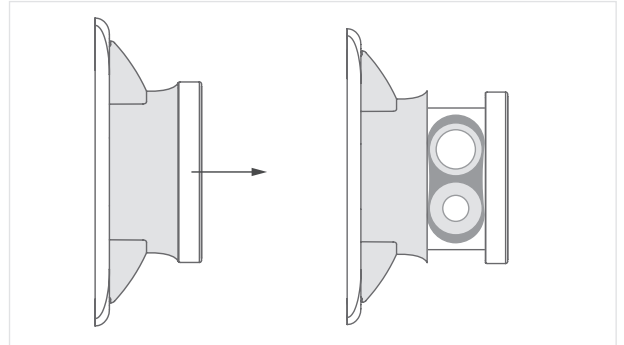
- 2 Öffnungs-Pin vorsichtig bis zum Widerstand in die Öffnung unterhalb der Bedieneinheit stecken und leicht drücken.



- 3 Öffnungs-Pin in der Position halten und den Pin mit dem Mantel (in der Skizze als grau hinterlegte Fläche dargestellt) um ca. 10° gegen den Uhrzeigersinn drehen. Das Bedienfeld wird bei diesem Vorgang nicht gedreht.



- 4 Öffnungs-Pin herausnehmen und das Bedienfeld nach vorne ziehen.



- 5 Batteriefachdeckeln entfernen. Batterien gemäß der (+/-) Symbole austauschen und den Batteriefachdeckel wieder aufsetzen.

- 6 Das Bedienfeld zurückschieben. Den Mantel (in den Skizzen als grau hinterlegte Fläche dargestellt) vorsichtig im Uhrzeigersinn drehen, bis er einrastet.

Konformität / Zertifizierung

CE Konformitätserklärung

Hiermit erklärt **BURG Lüling GmbH & Co. KG**, dass die Funkanlage, Typ **Qleo.RFID**, mit den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU konform ist. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgendem Link:

https://www.burg.de/files/downloads/Declaration-of-Conformity/BURG_DoC_QleoRFID_EN.pdf



Garantie- und Gewährleistung

Die Gewährleistung erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen. Bei Fragen wenden Sie sich an einen Fachhandel oder an den unten stehenden Kontakt. Ersatzteile finden Sie im Fachhandel oder unter: **www.burg.shop**

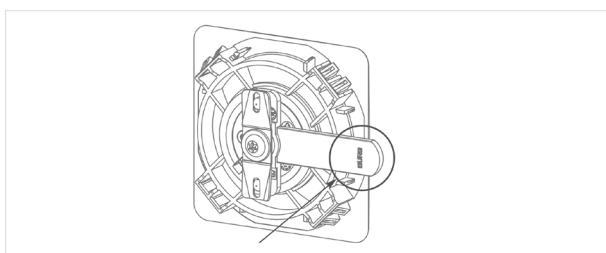
Reinigungs- und Pflegehinweis

Batterien vor der Reinigung des Gerätes entfernen. Die Oberflächen des Gerätes vorsichtig mit einem feuchten, sauberen Tuch reinigen. Chemische Reinigungsmittel dürfen nicht eingesetzt werden. Staub oder Flüssigkeiten dürfen nicht in das Gerät eindringen.

Montagehinweis

Bitte beachten Sie folgenden Hinweise, bevor Sie mit der Montage beginnen.

- 1 Die Montage des Riegels erfolgt erst nach der Montage der Griffschale. Beim Montieren des Riegels zeigt die Logoprägung vom Schloss weg und ist somit von hinten sichtbar:



- 2 Wenn das Elektronikschloss in der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft (EU und EFTA) installiert wird, muss das beiliegende Typenschild gut sichtbar, lesbar und dauerhaft auf dem Riegel (auf der Rückseite der Tür) angebracht werden. Andernfalls entspricht das Produkt nicht dem Sicherheitsstandard der RED (Radio Equipment Directive).



Entsorgungs- und Batteriehinweis

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

Jede verbrauchende Person 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. Altgeräte, Batterien und 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 stehen jeweils Hinweise in Form von Abkürzungen auf die Inhaltstoffe Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und Blei (Pb).

Hinweis: Wird das Schloss über einen längeren Zeitraum nicht benutzt, müssen die Batterien entnommen werden. Einstellungen, die die integrierte Echtzeituhr betreffen, gehen dabei verloren.

Kontakt

BURG Lüling GmbH & Co. KG

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

info@burg.de
www.burg.de