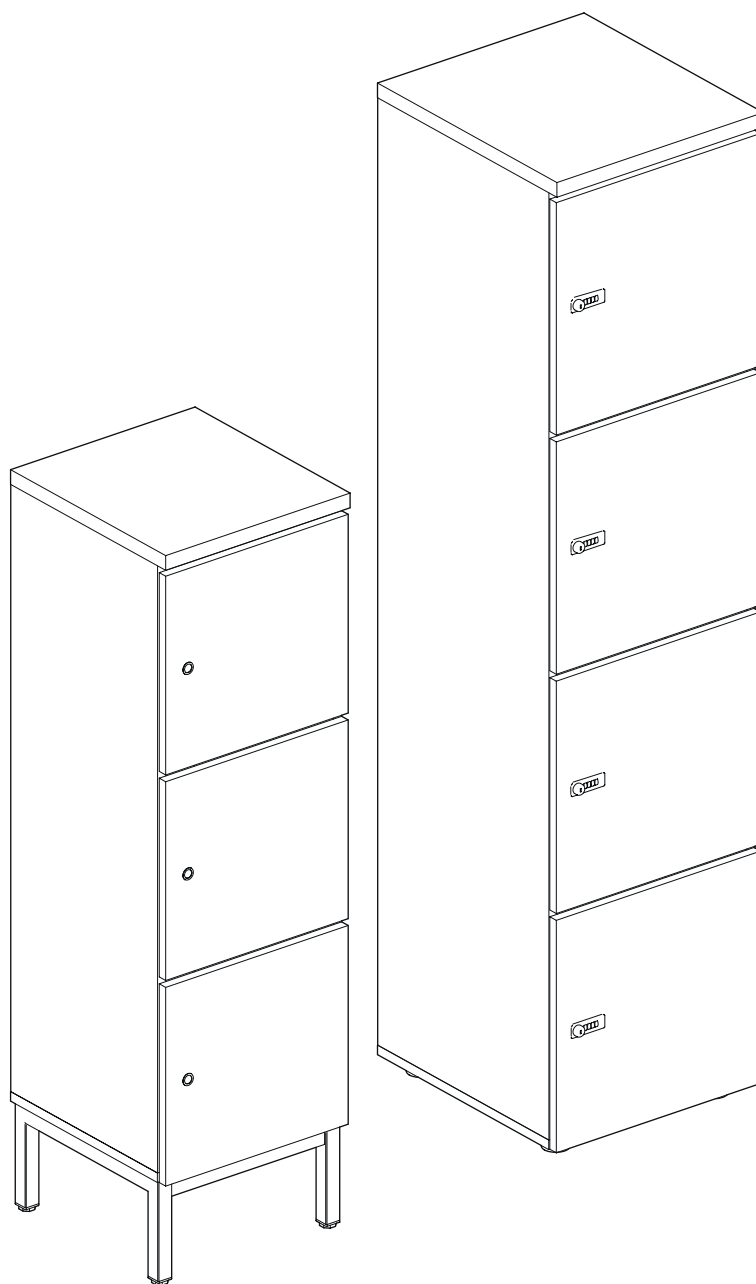


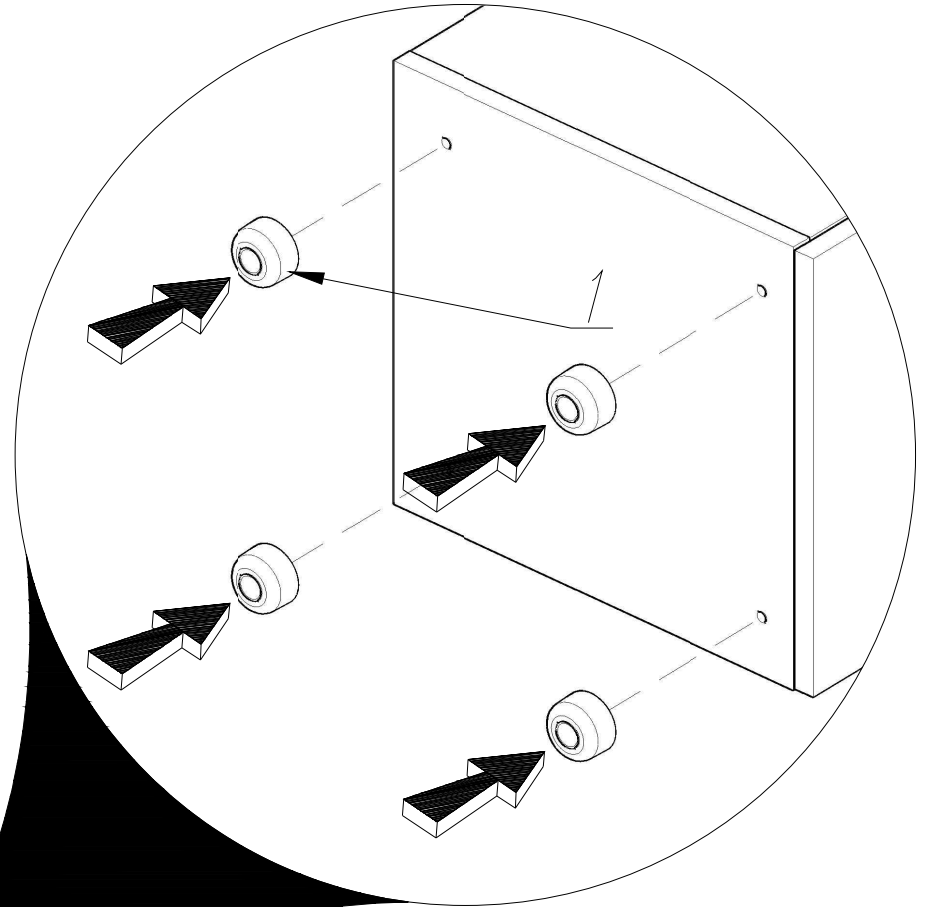
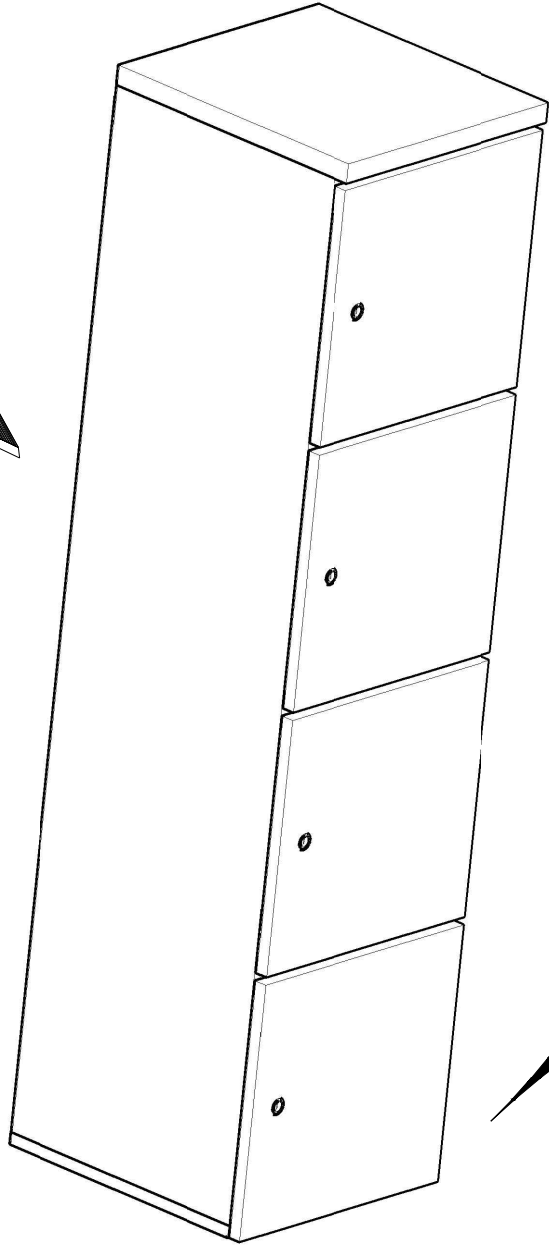
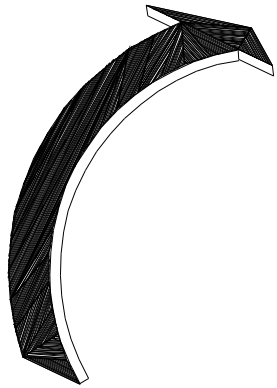
LOCKER STANDARD

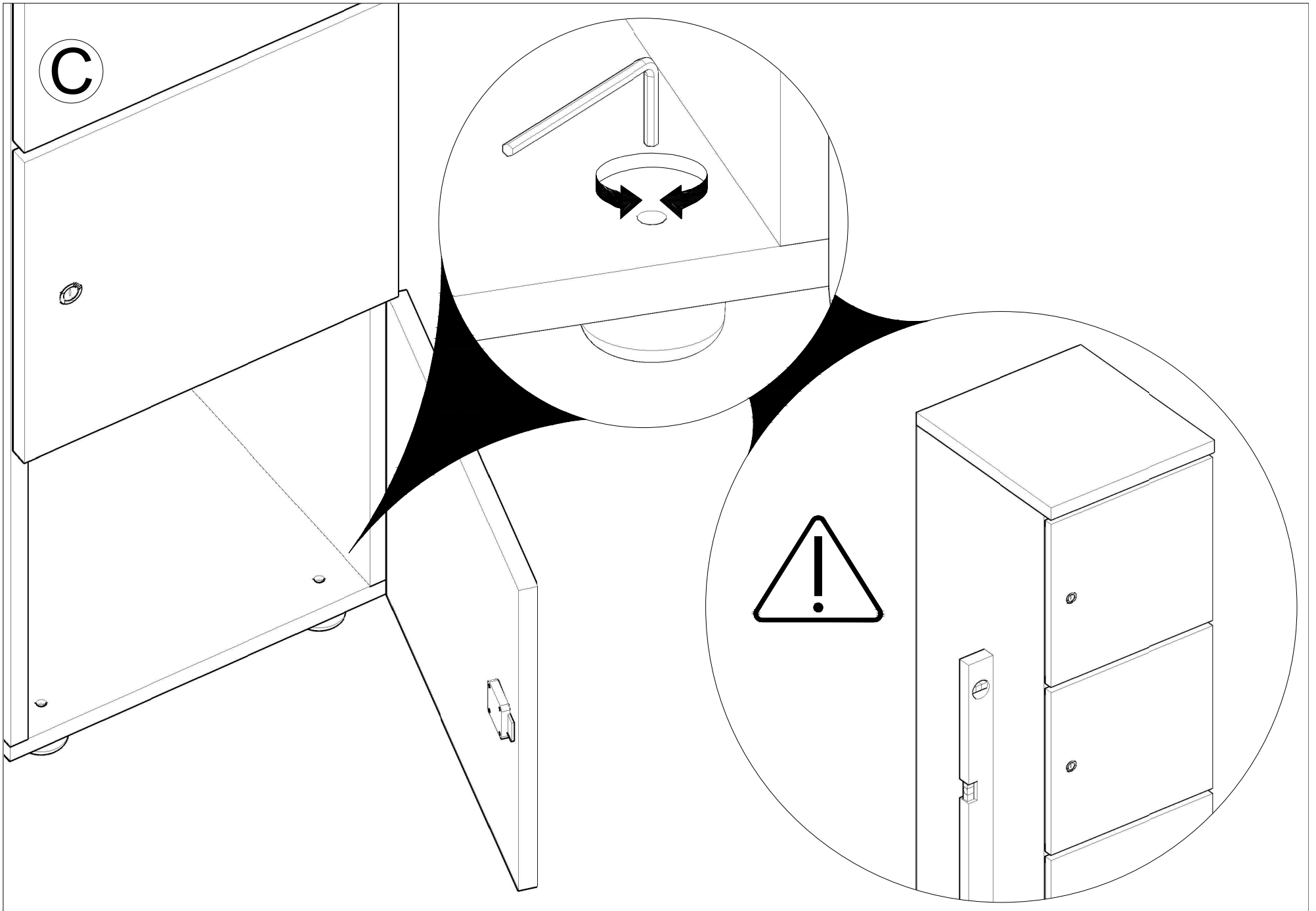
Schließfachschrank



.mdd

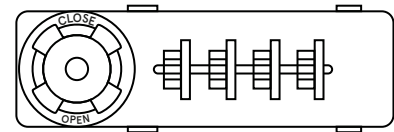
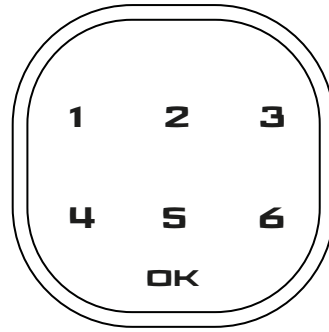
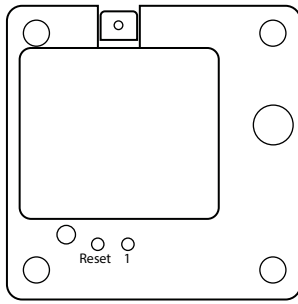
B







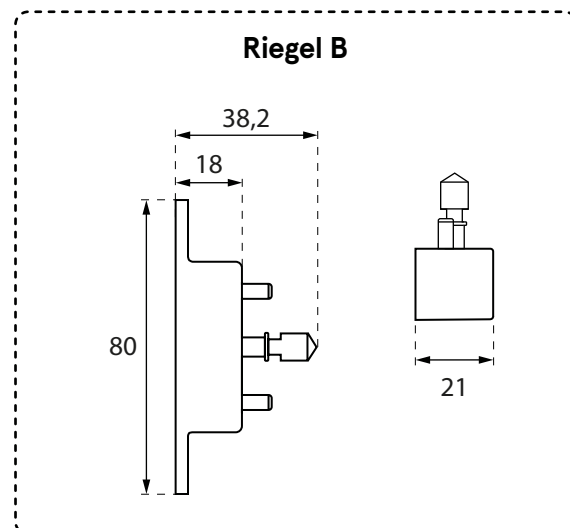
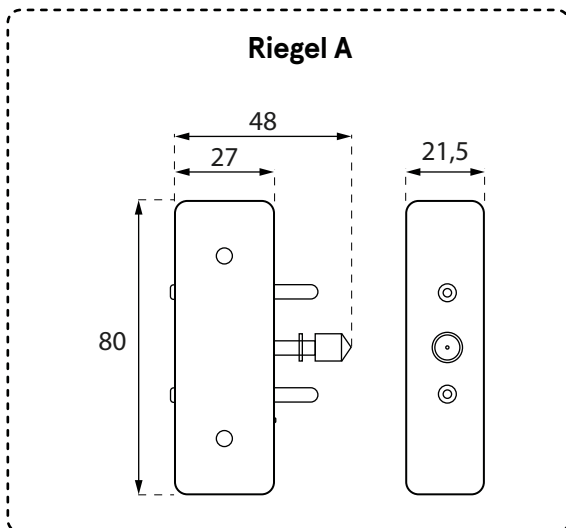
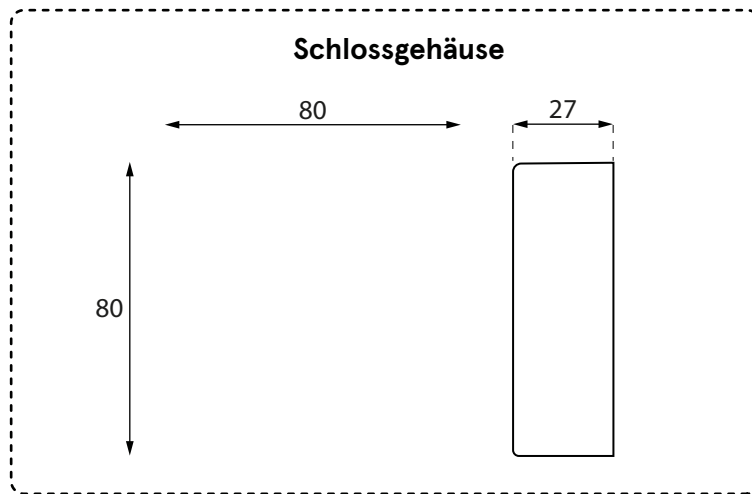
Bedienungsanleitung für Schlösser bei Schließfachschränken (Locker)



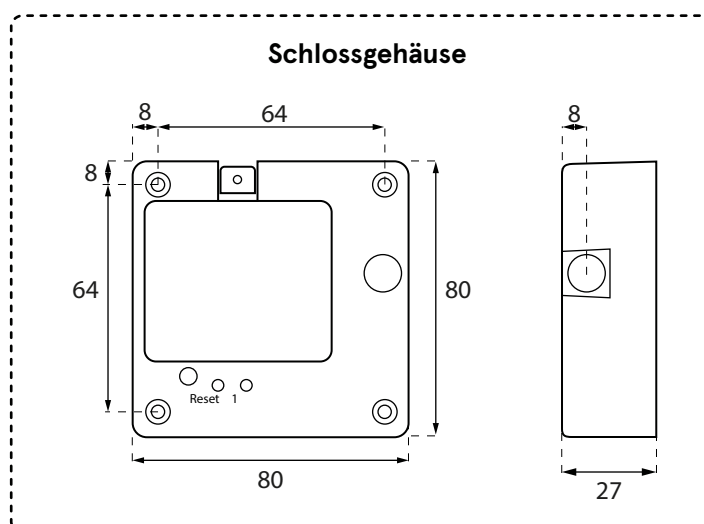
Elektronisches Kartenschloss	5
Elektronisches Codeschloss	9
Zahlenschloss	12

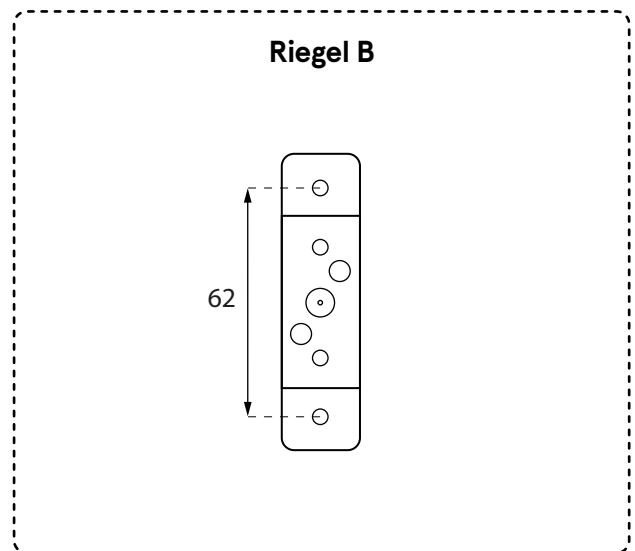
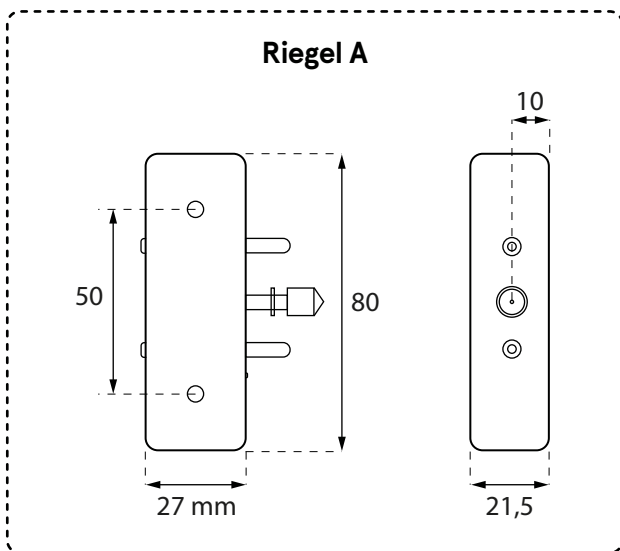
Elektronisches Kartenschloss

1. Gehäuse-Abmessungen



2. Montageabmessungen





Schloss-Spezifikationen

Anzahl der Modi: 3

Modi: privat / öffentlich / Büro

Master-Schlüssel: ja (Karte)

Position: vertikal / horizontal

Stromversorgung: 4 AAA 1,5V-Batterien

Anwendung

Holz: maximal 38 mm

Glas: maximal 38 mm

3. Schloss-Programmierung



Schritt 1. Erste Inbetriebnahme

Vor dem Start:

- Öffnen Sie die Klappe auf der Rückseite des Schlosses,
- Legen Sie 4 AAA-Batterien in das Schloss ein,
- Schließen Sie die Klappe.

Aktivierung des Schlosses

- Drücken Sie die Reset-Taste auf der Rückseite des Schlosses und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt,
- Sie hören 3 Pieptöne und die erste Aktivierung wird durch zweimaliges Aufleuchten der grünen LED bestätigt.



Schritt 2. Konfiguration der Managerkarte

Programmieren Sie die Managerkarte, um die Möglichkeit zur Konfiguration des Schlosses freizugeben.

Dazu müssen Sie:

- Drücken Sie einmal die Taste 1 auf der Rückseite des Schlosses,
- Wenn die grüne LED zu blinken beginnt, legen Sie die Karte, die Sie als Managerkarte programmieren möchten, an das Schloss an.



Bemerkungen

Bemerkung 1: Die Managerkarte erhält diesen Status nach der Programmierung. Vor dem Programmiervorgang enthält die Karte keine Daten.

Bemerkung 2: Ohne eine vorprogrammierte Managerkarte können keine weiteren Schritte unternommen werden.

Bemerkung 3: Beschriften oder kennzeichnen Sie die Managerkarte und bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Dritten auf.

Bemerkung 4: An ein Schloss können maximal 20 Managerkarten zugewiesen werden.

Programmierung mehrerer Managerkarten:

- Drücken Sie einmal die Taste 1 auf der Rückseite des Schlosses,
- Wenn die grüne LED zu blinken beginnt, legen Sie die Karte, die Sie als Managerkarte programmieren möchten, in das Schloss ein,
- Wiederholen Sie diesen Vorgang für jede Karte einzeln.



Bemerkungen

Bemerkung1: Legen Sie nicht mehrere Karten auf einmal an, während die LED blinkt. Beginnen Sie die nächste Konfiguration, nachdem die vorherige beendet ist.



Schritt 3. Wählen Sie den Betriebsmodus des Schlosses

1. Öffentlicher Modus



1. In diesem Modus verwendete Karten: Managerkarte, Benutzerkarte.
2. Die Managerkarte im öffentlichen Modus hat die zusätzliche Funktion einer Masterkarte.

Der öffentliche Modus ist für einmalige Benutzer gedacht. Die Karte wird jedes Mal programmiert, wenn das Schloss geöffnet wird, nachdem die Karte an das Kartenlesegerät angelegt wurde.

2. Privater Modus



1. In diesem Modus verwendete Karten: Managerkarte, Benutzerkarte, Löschkarte.

Ein Schloss im privaten Modus akzeptiert ausschließlich Karten, die zuvor für dieses Schloss programmiert wurden. Das Schloss wird geöffnet, wenn die Benutzer-/Masterkarte daran angelegt wird.

Die Verriegelung erfolgt automatisch, wenn das Schloss geschlossen wird und die LED, die Verschlüsselung anzeigt, erloschen ist. Der private Modus wird vor allem in Schließfächern für Mitarbeiter verwendet.

3. Büro-Modus



1. In diesem Modus verwendete Karten: Managerkarte, Benutzerkarte, Löschkarte.
2. Die Notöffnung des Schließfachs erfolgt über die Managerkarte.

Der Büromodus ist die kommerzielle Variante.

Im Büromodus wird zum Schließen und Öffnen des Schlosses die gleiche Benutzerkarte verwendet. Diese Option verhindert, dass sich das Schließfach selbst sperrt, wofür eine Bestätigung durch Anlegen der Karte erforderlich ist.



Schritt 4. Programmierung des gewählten Modus

Die Auswahl des Modus erfolgt durch die entsprechende Anzahl von Programmiervorgängen. Die Anzahl der Piepstöne am Ende des Vorgangs zeigt an, welcher Modus eingestellt wurde.

1. Öffentlicher Modus

- Wciśnij 3-krotnie przycisk „Set”, który znajduje się z tyłu zamka.
- Gdy dioda zacznie migać, przyłóż Kartę Zarządzającą
- Usłyszysz jedno piknięcie, które stanowi potwierdzenie zakończenia operacji.

2. Privater Modus

- Drücken Sie die Taste „Set“ auf der Rückseite des Schlosses 3 Mal.
- Wenn die LED zu blinken beginnt, stecken Sie die Managerkarte ein.
- Sie hören zwei Pieptöne, die bestätigen, dass der Vorgang abgeschlossen ist.

3. Büro-Modus

- Drücken Sie die Taste „Set“ auf der Rückseite des Schlosses 3 Mal.
- Wenn die LED zu blinken beginnt, stecken Sie die Managerkarte ein.
- Sie hören drei Pieptöne, die bestätigen, dass der Vorgang abgeschlossen ist.



Schritt 5. Programmierung der Karten

1. Löschkarte

- 💡 1. Die Löschkarte löscht alle programmierten Benutzerkarten.
- 2. Sie können einem Schloss maximal 10 Löschkarten zuweisen.

Mit der Löschkarte werden nur Benutzerkarten gelöscht.

Programmierung der Löschkarte

- Drücken Sie zweimal die Taste 1.
- Wenn die rote LED blinkt, legen Sie die Managerkarte an und dann die Karte, die Sie als Löschkarte programmieren möchten.
- Der erfolgreiche Abschluss des Vorgangs wird durch das Blinken der grünen LED signalisiert.

2. Benutzerkarte

Programmieren der Benutzerkarte

- Drücken Sie zweimal die Taste 1.
- Verwenden Sie die Managerkarte und legen Sie dann die Karte an, die Sie als Benutzerkarte programmieren möchten.
- Der erfolgreiche Abschluss des Vorgangs wird durch ein kontinuierlicher Piepton und das Blinken der grünen LED signalisiert.

3. Mehrere Benutzerkarten

- 💡 1. Wenn mehrere Benutzerkarten registriert sind, ist nur einmalige Verwendung der Managerkarte erforderlich - zur Bestätigung in der ersten Programmierphase.

Programmierung von mehreren Benutzerkarten

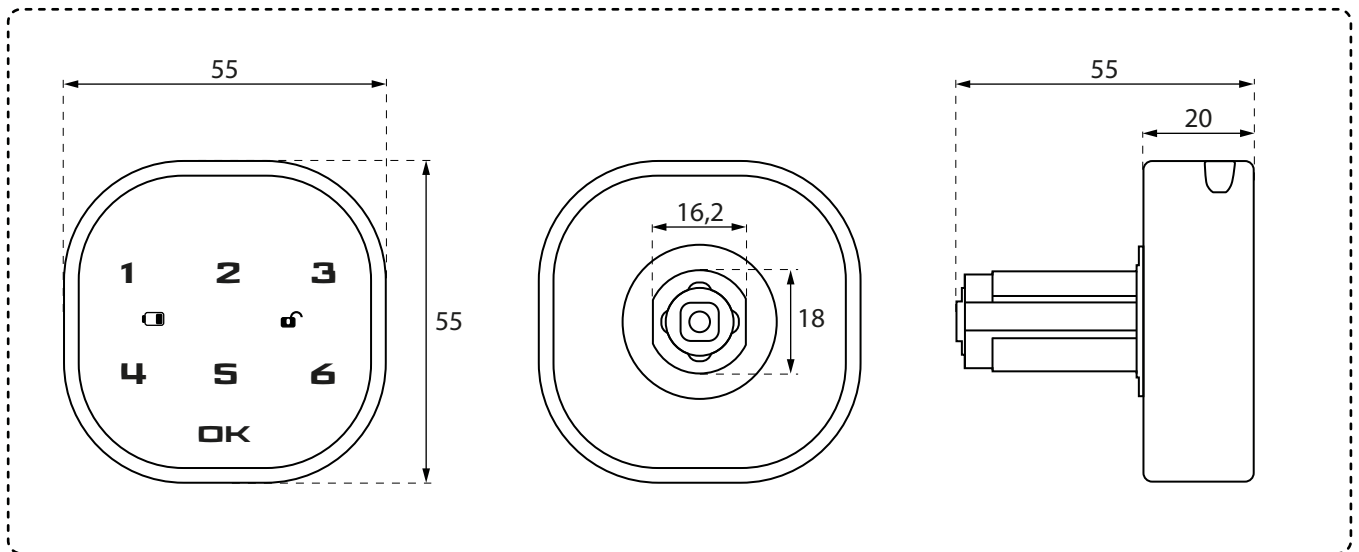
- Drücken Sie zweimal die Taste 1.
- Verwenden Sie die Managerkarte und legen Sie dann die Karte an, die Sie als Benutzerkarte programmieren möchten.
- Ein kontinuierlicher Piepton und das Blinken der grünen LED bestätigen die erfolgreiche Registrierung.
- Legen Sie die nächste Karte an, die Sie programmieren möchten, und warten Sie auf das Bestätigungssignal für die Registrierung.
- Wiederholen Sie den Vorgang für jede weitere Benutzerkarte.

4. Werkseinstellungen wiederherstellen

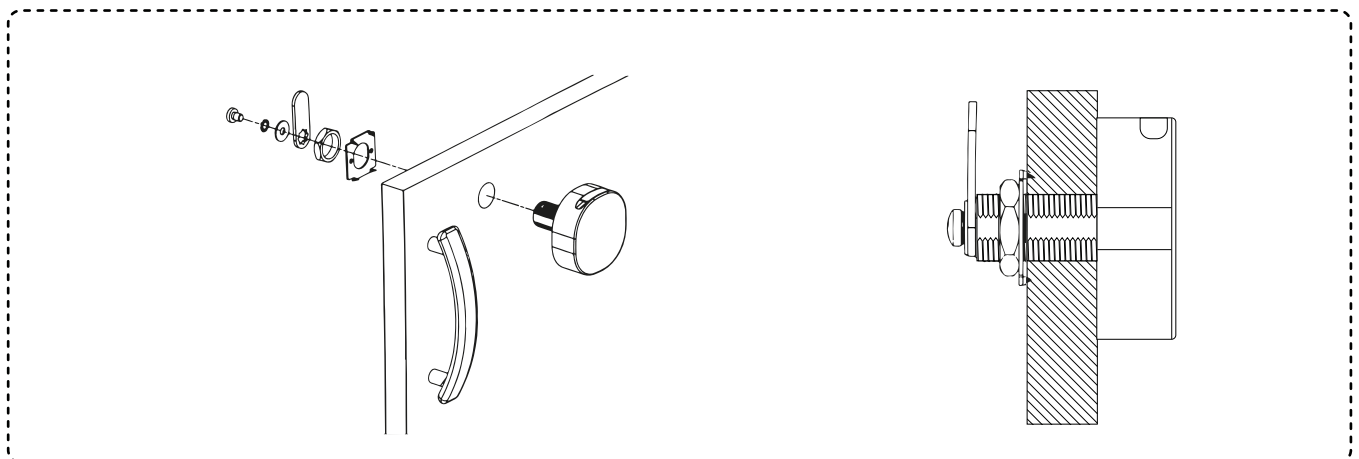
- Halten Sie die Reset-Taste auf der Rückseite des Schlosses 3 Sekunden lang gedrückt.
- Die 3 Pieptöne und das Blinken sind ein Signal, das den erfolgreichen Abschluss des Vorgangs bestätigt.

Elektronisches Codeschloss

1. Gehäuse-Abmessungen



2. Montage



Schloss-Spezifikation

Stromversorgung: 3V Cr2032

Anwendung

Holz: maximal 38 mm

Glas: maximal 38 mm

3. Verwendung / Einstellungen

Öffnen

Vor der Inbetriebnahme:

- Öffnen Sie die Klappe auf der Rückseite des Schlosses,
- Legen Sie eine 3V CR2032-Batterie in das Schloss ein,
- Schließen Sie die Klappe.

Öffnen:



- Geben Sie den Werkscode (1234) ein und drücken Sie die OK-Taste,
- Sie hören einen langen Piepton,
- Wenn die LED grün leuchtet, ist das Schloss entriegelt,
- Drehen Sie den Drehknopf um 180 Grad.

Schließen:



- Drehen Sie den Drehknopf um 180 Grad in seine ursprüngliche Position.

Programmierung


1. Code-Änderung

- Geben Sie den Werkscode (1234) ein und drücken Sie die OK-Taste. Sie hören einen langen Piepton und die LED  wird grün.
- Halten Sie die OK-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt, die LED  beginnt zu blinken, geben Sie den neuen Code ein und drücken Sie die OK-Taste. Sie hören einen langen Piepton, der anzeigt, dass der Code geändert wurde.


2. Aktivierung des öffentlichen Modus

- Geben Sie den Code ein und drücken Sie die OK-Taste. Sie hören einen langen Piepton, die LED  wird grün.
- Halten Sie die OK-Taste etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Wenn die LED  zu blinken beginnt, drücken Sie erneut die OK-Taste.
- Geben Sie den Code „44“ ein und drücken Sie dann OK. Sie hören einen langen Piepton, der anzeigt, dass der öffentliche Modus aktiviert wurde.


3. Einstellung eines einmaligen Codes

- Drücken Sie die OK-Taste, die -LED beginnt zu blinken.
- Geben Sie einen einmaligen Code ein (4 bis 15 Ziffern).
- Sie hören einen langen Piepton, der anzeigt, dass der einmalige Code eingestellt wurde.
- * Bitte beachten Sie, dass der einmalige Code nur zum einmaligen Öffnen des Schlosses berechtigt und dass das Schloss diesen Code automatisch aus seinem Speicher löscht, wenn es geschlossen wird. Wenn Sie das Schloss erneut öffnen möchten, müssen Sie die Prozedur der Einstellung des einmaligen Codes noch einmal durchführen.

4. Deaktivieren des öffentlichen Modus

- Geben Sie den Code ein und drücken Sie „OK“, Sie hören einen langen Piepton.
- Halten Sie die OK-Taste ca. 2 Sekunden lang gedrückt, die -LED beginnt zu blinken. Drücken Sie die OK-Taste erneut.
- Geben Sie den Code „43“ ein und drücken Sie die OK-Taste. Sie hören einen langen Signalton, der anzeigt, dass der öffentliche Modus deaktiviert wurde.

5. Aktivieren/Deaktivieren Code-Verstecke-Funktion

- Geben Sie den Code und die OK-Taste ein, Sie hören einen langen Piepton.
- Halten Sie die OK-Taste für ca. 2 Sekunden gedrückt, die LED  beginnt zu blinken. Drücken Sie erneut die OK-Taste.
- a) Geben Sie den Code „42“ ein und drücken Sie die OK-Taste. Es ertönt ein langer Signalton, der anzeigt, dass die Code-Verbergungsfunktion aktiviert wurde.
- b) Geben Sie den Code „41“ ein und drücken Sie die OK-Taste. Sie hören einen langen Signalton, der anzeigt, dass die Code-Verbergungsfunktion deaktiviert wurde.



Funktionen



- Wiederherstellung des vergessenen Codes: diese Funktion ist durch die Verwendung eines USB-Schlüssels möglich. Der Code wird auf den werkseitigen Standardwert „1234“ zurückgesetzt.
- Code-Verstecken-Funktion: Es besteht die Möglichkeit, den richtigen Code zu verstecken, indem ein falscher Code vor oder nach dem richtigen Code eingegeben wird (maximal 16 Ziffern).
- Alarm bei falscher Code-Eingabe: Der Alarm wird nach vier falschen Code-Eingaben aktiviert. Das Schloss wird für 60 Sekunden gesperrt.
- Automatische Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand: Das System informiert automatisch über einen niedrigen Batteriestand.
- Batterie und Speicher des Codes: Das Schloss ist mit einer 3V CR2023-Batterie ausgestattet. Der zuletzt gespeicherte Code geht nach einem Batteriewechsel nicht verloren.

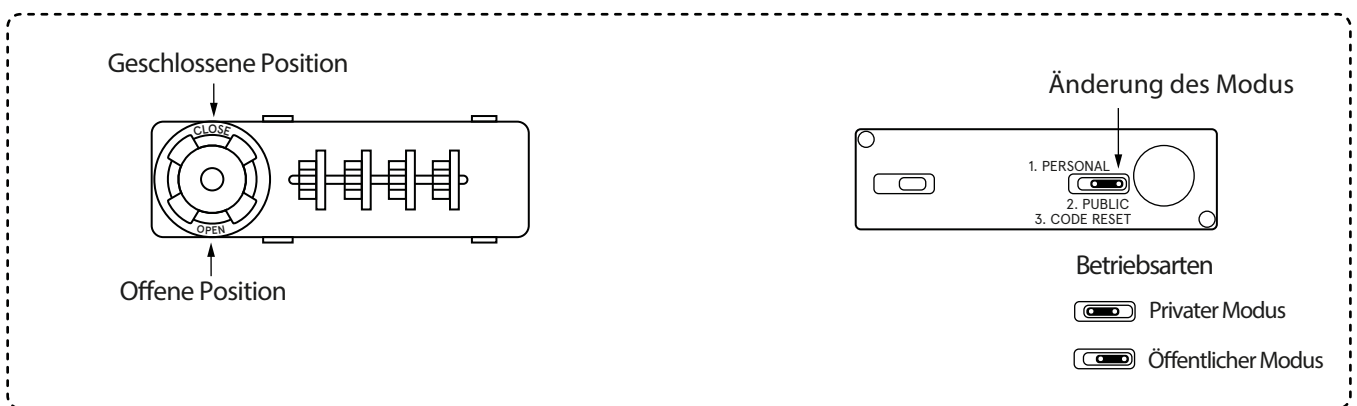
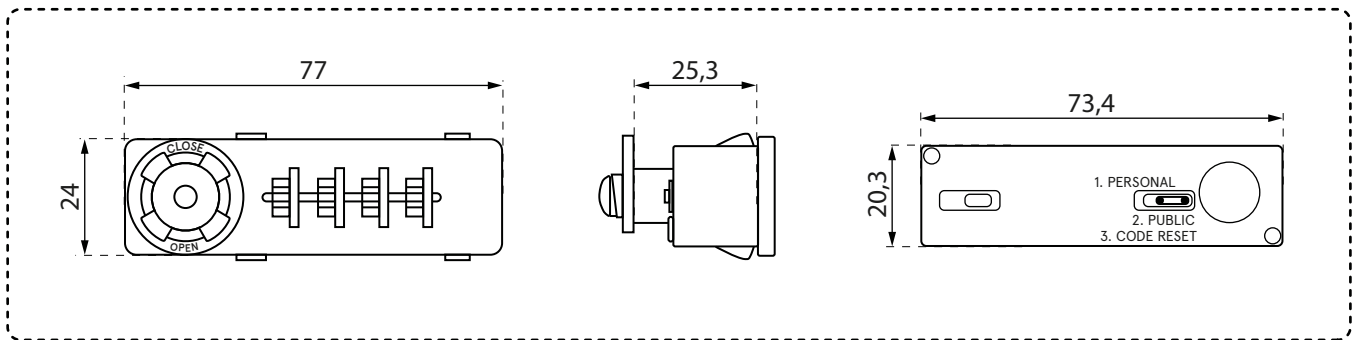


Problemlösungen

Problem	Ursache	Problemlösung
Nach Eingabe des Codes ertönt ein doppelter Piepton, das Schloss öffnet sich verzögert.	Batteriespannung zu niedrig	Batterie ersetzen
Nach Eingabe des Codes ertönt ein Signal, das Schloss lässt sich nicht öffnen	Der Drehknopf ist in der falschen Position	Drehen Sie den Drehknopf in die richtige Position
Kein akustisches Signal beim Berühren der Tasten, das Schloss kann normal geöffnet werden	Klingel funktioniert nicht	Klingel ersetzen

Zahlenschloss

1. Gehäuse-Abmessungen



2. Anwendung / Einstellungen



Programmierung

1. Privater Modus

Das Schloss unterstützt einen Code, der bei jedem Öffnen des Schrankes eingegeben werden muss. Der Privatmodus wird am häufigsten in Mitarbeiterschließfächern verwendet.

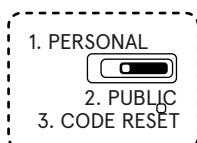


Achtung

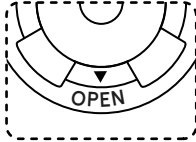
Führen Sie alle Programmiervorgänge im Privatmodus bei geöffneter Schranktür durch, in der das Gerät montiert ist.

Programmierung des Privatmodus:

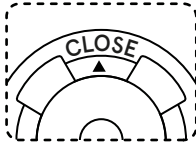
- Stellen Sie den Schlosscode auf „0000“.
- Stellen Sie die Position des hinteren Schalters auf „Public code reset“.



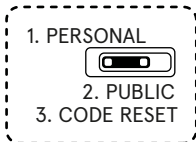
- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad - die Anzeige befindet sich in der Position „ open“.



- Stellen Sie Ihren Code ein und bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite Dritter auf.
- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad - die Anzeige befindet sich in der Position „ close“.

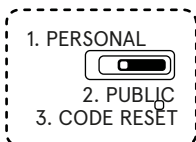


- Stellen Sie die hintere Schalterposition auf „Personal“.

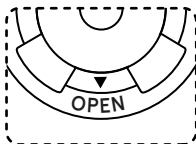


Code im privaten Modus ändern:

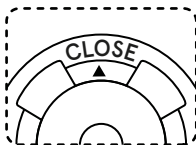
- Geben Sie den aktuellen Code ein.
- Stellen Sie die Position des hinteren Schalters auf „Public code reset“.



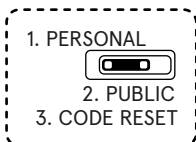
- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad - die Anzeige befindet sich in der Position „ open“.



- Stellen Sie Ihren Code ein und bewahren Sie ihn außerhalb der Reichweite Dritter auf.
- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad - die Anzeige befindet sich in der Position „ close“.



- Stellen Sie die Position des hinteren Schalters auf „Personal“.



Code-Wiederherstellung im privaten Modus:

Achtung

Wenn Sie das Schloss im Notfall öffnen müssen, verwenden Sie den entsprechenden Master-Schlüssel. Dieser Schlüssel öffnet das Schloss nicht, sondern ermöglicht es Ihnen nur, die vergessene Codekombination zu finden.

- Stecken Sie den Schlüssel in den Zylinder und drehen Sie ihn um 180 Grad.
- Lassen Sie den Schlüssel in dieser Position, bis der nächste Schritt abgeschlossen ist.
- Drehen Sie die Schlossscheiben, bis Sie einen Widerstand spüren. Sobald eine Scheibe stoppt, gehen Sie zur nächsten Scheibe über. Die verriegelten Scheiben bestimmen den Schlosscode.
- Um den Vorgang zu bestätigen, drehen Sie den Schlüssel in seine ursprüngliche Position und ziehen Sie ihn dann aus dem Schloss.

2. Öffentlicher Modus

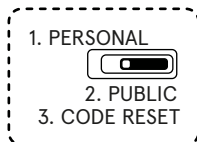
Die Programmierung des Schlosses im öffentlichen Modus kann je nach den Umständen auf zwei Arten erfolgen.

Achtung

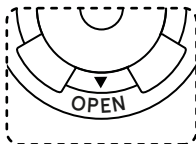
Führen Sie alle Programmiervorgänge im öffentlichen Modus bei geöffneter Schranktür durch, in der das Gerät montiert ist.

Programmieren Sie den öffentlichen Modus im neuen Schloss:

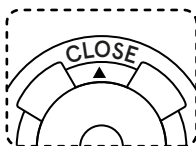
- Stellen Sie den Schlosscode auf „0000“.
- Stellen Sie die Position des hinteren Schalters auf „Public code reset“.



- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad - die Anzeige befindet sich in der Position „open“.

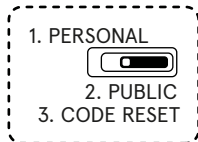


- Stellen Sie Ihren Code ein
- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad und die Anzeige befindet sich in der Position „close“.

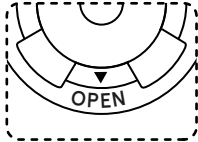


Änderung des privaten Modus auf den öffentlichen Modus:

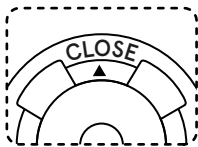
- Geben Sie den aktuellen Code ein
- Stellen Sie die Position des hinteren Schalters auf „Public code reset“.



- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad - die Anzeige befindet sich in der Position „offen“.



- Stellen Sie Ihren Code ein
- Drehen Sie den Knopf um 180 Grad, und die Anzeige befindet sich in der Position „close“.



Wichtige Informationen

- Das Verfahren zur Codewiederherstellung ist für jeden Modus gleich.
- Die korrekte Benutzung des Schlosses beinhaltet die Eingabe des Codes, das Drehen des Knopfes in die Position „offen“ und das Schließen der Tür.
- Wenn es möglich ist, sollte die Programmierung bei geöffneter Tür erfolgen.
- Es wird empfohlen, alle möglichen Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, wenn sich das Schloss im öffentlichen Modus befindet. Vor allem empfehlen wir, den korrekten Code durch zufälliges Drehen der Schlossscheiben zu maskieren, bevor man sich vom Schrank entfernt.
- Der Schalter zum Wechseln des Modus ermöglicht das Umschalten in zwei entgegengesetzte Richtungen. Für den privaten Modus schieben Sie den Schalter nach links. Für den öffentlichen Modus oder zum Reset muss der Schalter nach rechts geschoben werden. Beachten Sie, dass die Option „Code-Reset“ kein Modus ist.