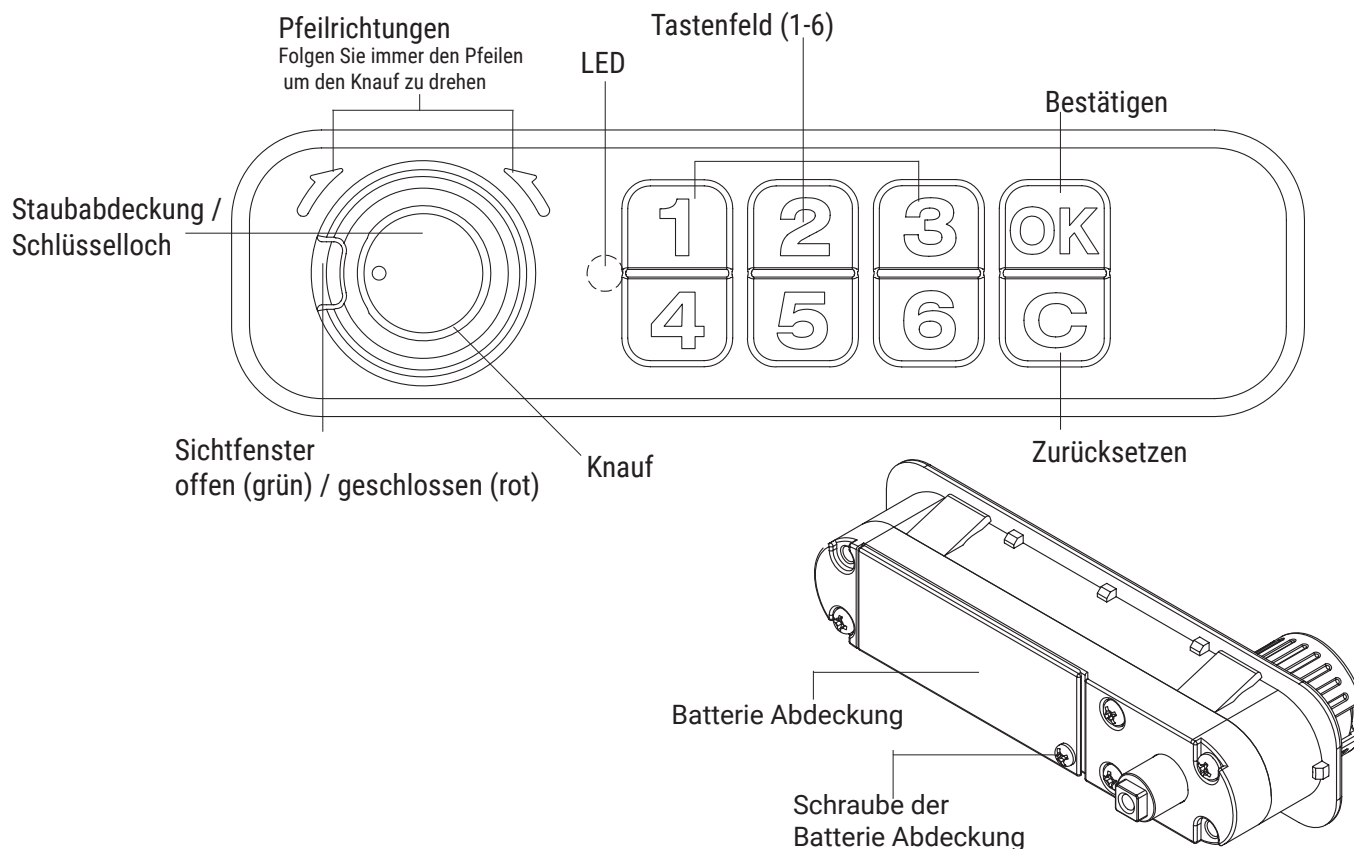


NOKY SOLO P - DEUTSCH



CODE EIGENSCHAFTEN

Code	Benutzercode	Mastercode
Werkseinstellungscode der Fabrik:	1	666 666 666
Verfügbare Kombinationen:	1 bis 8-stellig, frei wählbar	zwingend 9-stellig, frei wählbar

BEDIENUNG NOKY SOLO P - MULTINUTZER

- Schloss öffnen:**
bei Sichtfenster: Rot
- Geben Sie Ihren Benutzercode ein (Werkseinstellung **1**) und bestätigen (->) mit der **OK**-Taste. Drehen Sie anschließend den Knauf in Pfeilrichtung, um das Schloss zu öffnen (*Sichtfenster: Grün*).
- Schloss schließen:**
bei Sichtfenster: Grün
- Das Schloss ist solange aufgesperrt, bis Sie einen neuen Benutzercode eingeben und diesen mit **OK** bestätigen.
Drehen Sie anschließend den Knauf in Pfeilrichtung um das Schloss zu schließen (*Sichtfenster: Rot*).
Überprüfen Sie durch Drehen am Knauf, dass das Schloss versperrt ist.
- Kombination ändern:**
bei Sichtfenster: Grün
- Wann immer das Schloss geöffnet ist, können Sie einen neuen Code eingeben und diesen mit **OK** bestätigen (Gilt nicht für Öffnungen mit dem Notöffnungsschlüssel).

Wichtiger Hinweis:

Vor Erstbenutzung des Schlosses ändern Sie den Code bitte von der Werkseinstellung **1 auf einen von Ihnen frei gewählten neuen Code.**

MASTERCODE, NOTÖFFNUNGSSCHLÜSSEL

Schloss öffnen: mit Mastercode *bei Sichtfenster: Rot*

Geben Sie den Mastercode ein, dann -> **OK**.
Drehen Sie den Knauf in Pfeilrichtung, um das Schloss zu öffnen (*Sichtfenster: Grün*).
Das Schloss beginnt zu beepen und die LED rot zu blinken, um anzuzeigen, dass es mit dem Mastercode geöffnet wurde. Um das akustische Signal auszuschalten drücken Sie **OK**, die LED blinkt weiter.

Wollen Sie wieder verschließen, drücken Sie -> **OK**. Schließen Sie die Tür und drehen Sie den Knauf auf geschlossen (*Sichtfenster: Rot*).
Überprüfen Sie durch Drehen am Knauf, dass das Schloss versperrt ist.

Schloss öffnen: Notöffnungsschlüssel *bei Sichtfenster: Rot*

Öffnen Sie die Staubabdeckung, stecken Sie den Schlüssel in das Schlüsselloch und öffnen Sie das Schloss in Pfeilrichtung (*Sichtfenster: Grün*).
Während das Schloss geöffnet ist, kann der Schlüssel nicht abgezogen werden (Schließzwang). Der Schlüssel kann erst wieder abgezogen werden, wenn der Knauf auf die geschlossene Position zurückgedreht wurde.

Der Schlüssel dient nicht zur Code-Neuvergabe, sondern zur Notöffnung / -schließung.

Benutzercode auf Werks- einstellung zurücksetzen: *bei Sichtfenster: Rot*

Geben Sie den 9-stelligen Mastercode ein, dann -> **C** -> **OK**. Die LED leuchtet rot und es ertönt 2x ein akustisches Signal (beep, beep).
Drücken Sie innerhalb 1 Sek. -> **C** -> **C** -> **OK**.
Der Benutzercode wurde nun auf die Werkseinstellung **1** zurückgesetzt, und durch 5-faches schnelles beepen bestätigt.

Sie können das Schloss nun mithilfe des Werkseinstellungscodes **1** öffnen.

Mastercode ändern:

Geben Sie den 9-stelligen Mastercode ein, dann -> **C** -> **OK**.
Die LED leuchtet rot und es beep 2x.
Geben Sie innerhalb von 10 Sekunden ihren neuen 9-stelligen Mastercode ein und dann -> **OK**.

Signal beepen deaktivieren - Bei Fehleingabe

Bei fehlerhafter Code- / Mastercode-Eingabe signalisiert das Schloss durch blinken der roten LED und dauerhaftes beepen, dass eine Fehleingabe getätigt wurde. Sollte dies der Fall sein, geben Sie den Mastercode ein, dann -> **OK**.
Drehen Sie den Knauf in Pfeilrichtung um das Schloss zu öffnen (*Sichtfenster: Grün*).
Drücken Sie **OK** und verschließen Sie das Schloss wieder (*Sichtfenster: Rot*).
Nun können Sie ihre ursprüngliche Eingabe wiederholen.

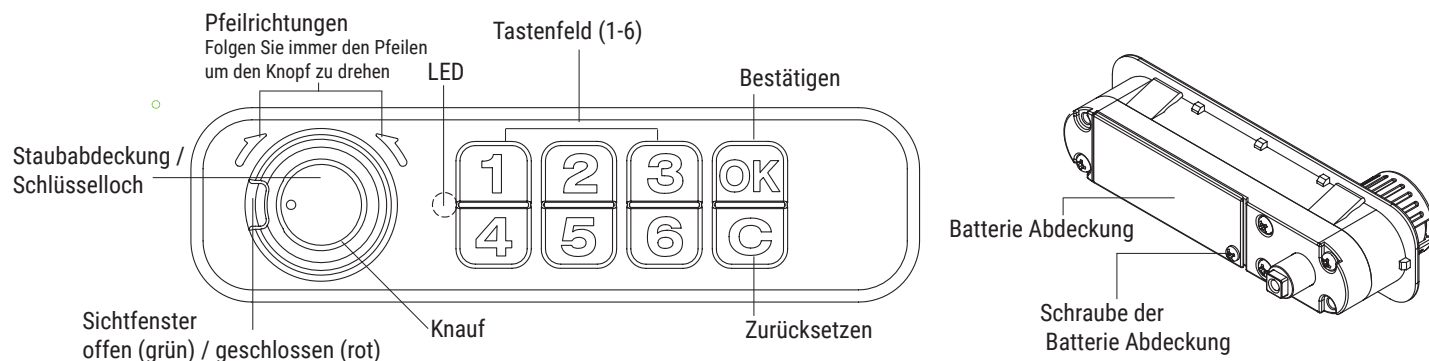
Im Falle einer leeren Batterie lässt sich das Schloss weiterhin mit dem Notöffnungsschlüssel öffnen.

Wichtiger Hinweis:

Der Mastercode ist aus Sicherheitszwecken zu ändern, bevor das Schloss in Betrieb genommen wird.

Der Mastercode ist nicht per Reset wieder herstellbar. Vergewissern Sie sich daher, dass Sie sich den Code gut merken, oder notieren Sie diesen und verwahren ihn an einem sicheren Ort.

NOKY SOLO P - DEUTSCH



NOKY SIGNAL-TABELLE

Aktion	Signal	LED	Anmerkung
Nach dem Batteriewechsel	N/A	Rot-Grün	LED leuchtet 9 mal
Niedrige Batterieleistung	N/A	Rot	LED blinkt wiederholt nach Öffnung des Schlosses
Tastendruck (1~66666666)	beep	Grün 1x	Bestätigung nach jedem Tastendruck
Eingabe korrekter Code	beep	Grün 1x	
Eingabe falscher Code	beep beep	Rot 2x	
Eingabe falscher Code 3x innerhalb von 5 min	beep beep beep beep beep....	Rot	ca. 15 Sekunden Warnsignal nach mehrfacher Falscheingabe des Codes
Wiederherstellung des Werkeinstellungscodes	beep 2x / beep 5x	Rot leuchtet auf / Rot 5x	Eingabe Mastercode / C -> C -> OK
Eingabe des Master Codes ohne den Knauf auf die Offen-Position zu drehen	beep beep beep beep... (bis Batterie leer)	Rot blinkt wiederholt	Fehlerbehebung: 1) Eingabe des richtigen Benutzercodes - OK 2) Wiedereingabe des Master Codes und Durchführung der Öffnen und Schließen Operationen.
Öffnung mit Master Code ohne den Knauf zurück auf Geschlossen-Position zu drehen	beep beep beep beep... (bis Batterie leer)	Rot blinkt wiederholt	Fehlerbehebung: Stoppen Sie das beepen, indem Sie OK drücken, oder einen Code eingeben und OK drücken. Danach drehen Sie den Knauf erneut auf die Geschlossen Position (Sichtfenster: Rot)

CODE BEISPIELE

Benutzercode (1-8 stellig) Werkseinstellung: **1**
Codebeispiel 1: **6**
Codebeispiel 2: **1 2 3**
Codebeispiel 3: **1 2 6 4 3 6 2 5**

Mastercode (9 stellig) Werkseinstellung: **6 6 6 6 6 6 6 6 6**
Codebeispiel 1: **1 2 3 1 2 3 1 2 3**
Codebeispiel 2: **1 2 3 4 5 6 1 2 3**
Codebeispiel 3: **6 2 1 5 3 4 4 6 1**

Technische Eigenschaften

1) Batterie: 2x AAA

Hinweis: LED leuchtet auf, nachdem die Batterien ersetzt wurden.
Inbetriebnahme erst, nachdem die LED erloschen ist.

2) Warnung niedrige Batteriespannung: LED blinkt rot auf, nachdem das Schloss geöffnet wurde. Das Schloss lässt sich nach der Warnung noch ca. weitere 100 Mal öffnen und schließen. Es wird empfohlen, die Batterien dennoch umgehend zu wechseln.

3) Temperatur / Feuchtigkeit :

Nutztemperatur: 5°C ~ 50°C Lagertemperatur: -10°C ~ 60°C

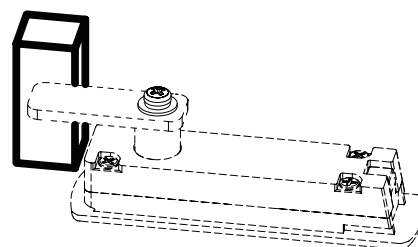
Luftfeuchtigkeit: 45 ~ 55 % Rh

4) Garantie: 1 Jahr, bei korrekter Verwendung gemäß Bedienungsanleitung. Kein Garantieanspruch im Falle von mutwilliger Zerstörung oder Einbau in Umgebungen mit unangemessenen Umweltbedingungen.

Hinweis zur Installation

Für den Fall, dass Sie das Schloss selbst montieren:

Stellen Sie sicher, dass der Antrieb mit dem Riegel während des Einbaus durch einen Widerstand fixiert wird und sich nicht bewegt.



BEDIENUNG NOKY SOLO P - MULTINUTZER

Schloss öffnen:

bei Sichtfenster: Rot

Geben Sie ihren Benutzercode ein und bestätigen (->) mit der **OK**-Taste. Drehen Sie anschließend den Knauf in Pfeilrichtung, um das Schloss zu öffnen (Sichtfenster: Grün).

Schloss schließen:

bei Sichtfenster: Grün

Das Schloss ist solange aufgesperrt, bis Sie einen neuen Benutzercode eingeben und diesen mit **OK** bestätigen.

Drehen Sie anschließend den Knauf in Pfeilrichtung um das Schloss zu schließen (Sichtfenster: Rot).

Überprüfen Sie durch Drehen am Knauf, dass das Schloss versperrt ist.

Kombination ändern:

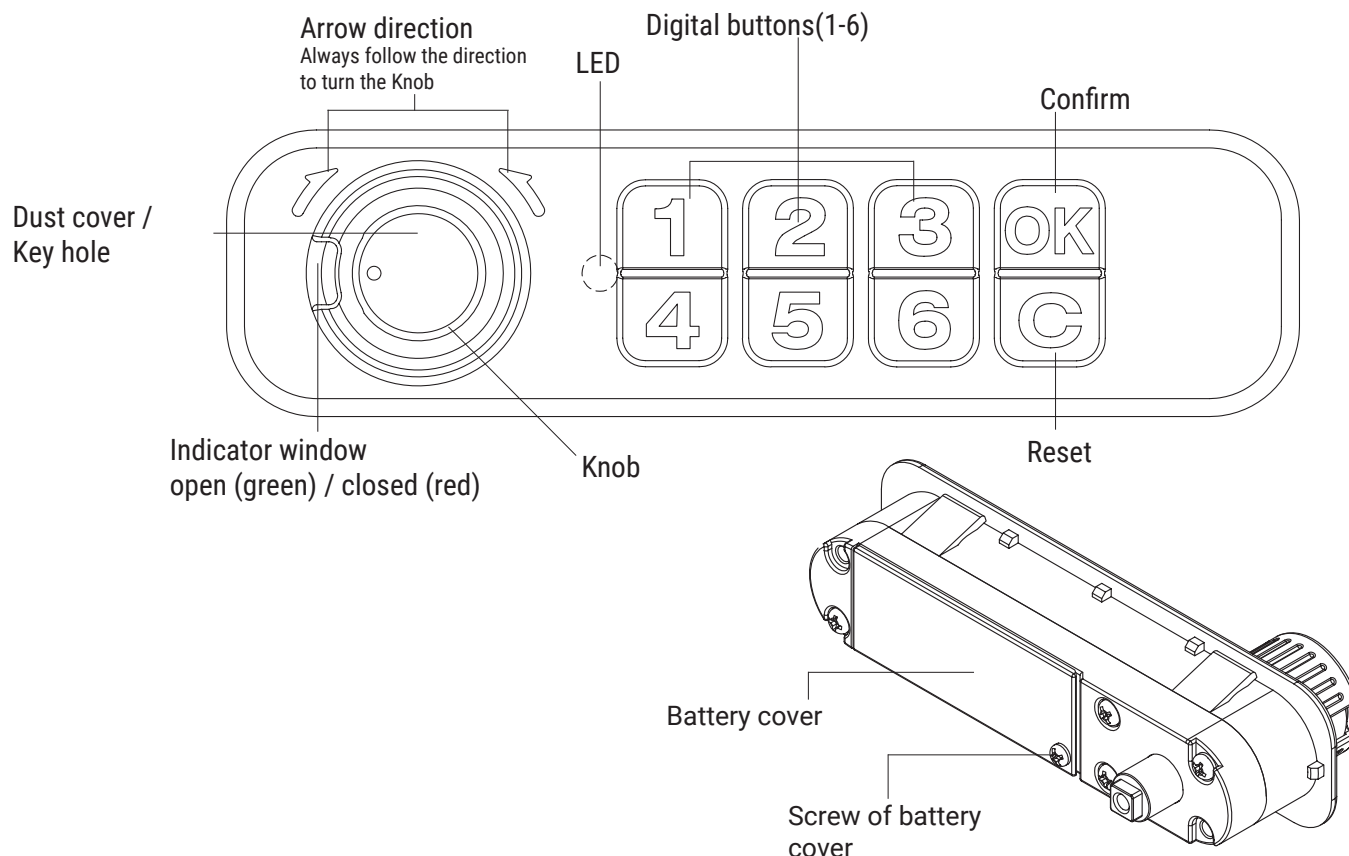
bei Sichtfenster: Grün

Wann immer das Schloss geöffnet ist, können Sie einen neuen Code eingeben und diesen mit **OK** bestätigen. (Gilt nicht für Öffnungen mit dem Notöffnungsschlüssel)

Wichtiger Hinweis:

Vor Erstbenutzung des Schlosses ändern Sie den Code bitte von der Werkseinstellung **1 auf einen von Ihnen frei gewählten neuen Code.**

NOKY SOLO P - ENGLISH



CODE PROPERTIES

Code	Usercode	Mastercode
Factory pre-set code:	1	666 666 666
Available combinations:	1 to 8-digits, freely selectable	necessarily 9-digits, freely selectable

OPERATIONS NOKY SOLO P - MULTIUSER

Open lock:

Indicator window: red

Insert the usercode (factory setting **1**) and confirm (->) with **OK** -button. Turn the knob in arrow direction to open the lock (*indicator window: green*).

Close lock:

Indicator window: green

The lock stays open, until a new usercode is entered and confirmed with the **OK** -button.

To lock again, turn the knob towards the arrow direction (*indicator window: red*). Please check if the lock is securely closed by turning the knob.

Change combination:

Indicator window: green

Whenever the lock is opened, a new code can be entered and confirmed with the **OK** -button (Does not count for openings with the emergency key).

Important notice:

Before using the lock for the first time, please change the code from the factory setting **1 to a freely selectable new code of your choice.**

MASTERCODE, EMERGENCY KEY

Open lock: with mastercode *Indicator window: red*

Enter the mastercode and confirm -> **OK**.

Turn the knob in arrow direction to open the lock (*indicator window: green*).

The lock starts beeping and the LED starts flashing red, to signal it was opened with the mastercode. To deactivate the acoustic signal press **OK**, the LED will keep flashing.

To lock again press -> **OK**. Close the door and turn the knob towards the closed position (*indicator window: red*).

Please check if the lock is securely closed by turning the knob.

Open lock: with emergency key *Indicator window: red*

Open the dust cover, insert the emergency key into the keyhole and open the lock by turning the knob towards the arrow direction (*indicator window: green*).

The emergency key can't be removed, while the lock is opened (forced to close).

The emergency key can only be removed, after the knob was turned back to the closed position.

The key does not provide code resets, it's only purpose is for emergency openings / closings.

Reset usercode to factory setting: *Indicator window: red*

Enter the 9-digit mastercode -> **C** -> **OK**. The LED flashes red plus 2 acoustic signals (beep, beep).

Press -> **C** -> **C** -> **OK** within 1 second.

The usercode was reset to the factory setting **1**, which is signaled by 5 quick beeps.

The lock can now be opened with factory setting **1**.

Change mastercode:

Enter the 9-digit mastercode -> **C** -> **OK**.

The LED flashes red and the lock beeps 2x.

Enter your new 9-digit mastercode within 10 seconds, and confirm it with -> **OK**.

Deactivate signal beeping on incorrect input:

On incorrect user- / mastercode input the lock signals that an incorrect entry was submitted by flashing the LED red and continuous beeping. If this is the case, insert your mastercode and confirm with -> **OK**.

Turn the knob towards the arrow direction to open the lock (*indicator window: green*).

Press **OK** and close the lock again (*indicator window: red*).

Now you can repeat your original entry.

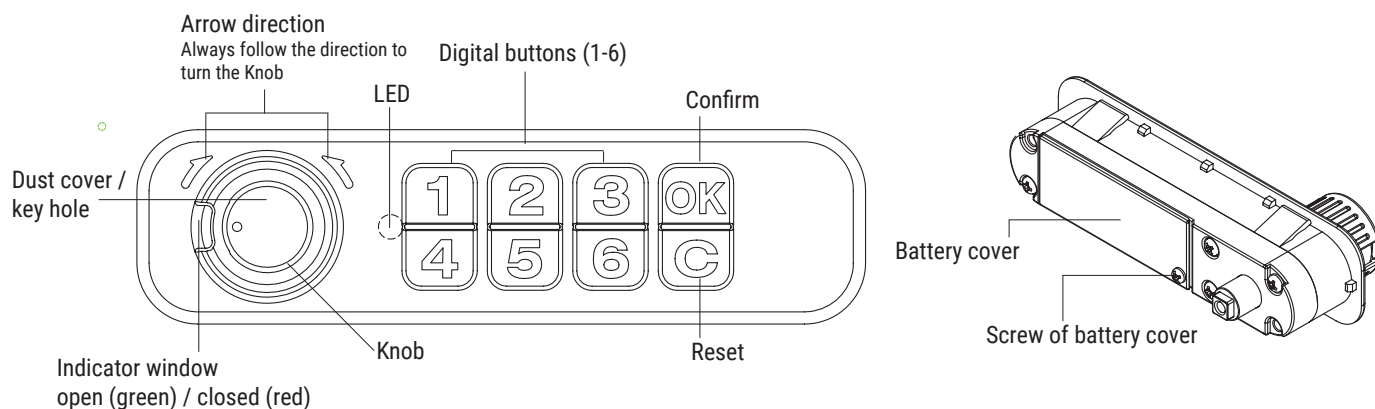
In case of an empty battery, the lock can still be opened with the emergency key.

Important notice:

For security purposes the mastercode should be changed, before using the lock for the first time.

The Mastercode is not retrievable by reset. For that reason, make sure to remember your code well, or note it down and store it in a secure place.

NOKY SOLO P - ENGLISH



NOKY SIGNAL-TABLE

Action	Signal	LED	Annotation
After replacing new batteries	N/A	red-green	LED flashes 9 times
Low battery warning	N/A	red	LED flashes repeatedly after opening
Press button (1~66666666)	beep	green 1x	Confirmation after each button press
Entry correct code	beep	green 1x	
Entry wrong code	beep beep	red 2x	
Entry wrong code 3x within 5 min	beep beep beep beep beep....	red	approx. 15 seconds warning signal after entering wrong codes repeatedly
Retrieve usercode factory setting	beep 2x / beep 5x	red flashes / red 5x	Entry mastercode / [C] -> [C] -> [OK]
Mastercode entry, without turning the knob to the open position	beep beep beep beep... (until empty battery)	red flashes repeatedly	Troubleshooting: 1) Enter the correct usercode - [OK] 2) Reenter the mastercode, then open and close the lock again.
Mastercode opening, without turning the knob back to the closed position	beep beep beep beep... (until empty battery)	red flashes repeatedly	Troubleshooting: Stop the beeping, by pressing [OK] or entering a code and then pressing [OK]. After that turn the knob back to the closed position (<i>indicator window: red</i>)

CODE EXAMPLES

Usercode (1-8 digits)

Factory setting:

1

Code example 1:

6

Code example 2:

1 2 3

Code example 3:

1 2 6 4 3 6 2 5

Mastercode (9 digits)

Factory setting:

6 6 6 6 6 6 6 6 6

Code example 1:

1 2 3 1 2 3 1 2 3

Code example 2:

1 2 3 4 5 6 1 2 3

Code example 3:

6 2 1 5 3 4 4 6 1

Technical specifications

1) Battery: 2x AAA

Note: LED light flashes after replacing the batteries.

Please do not operate the lock, before the LED stops flashing.

2) Low battery warning: The red LED flashes repeatedly when battery is low. The lock can be opened and closed approx. another 100 times after the initial warning. But we recommend changing the batteries after the initial warning.

3) Temperature / Moisture :

Operating temperature: 5°C ~ 50°C

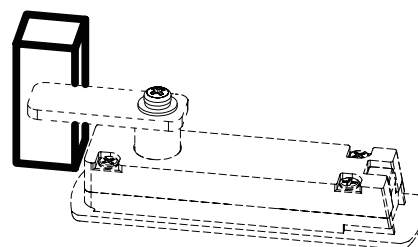
Storage temperature: -10°C ~ 60°C

Operating moisture: 45 ~ 55 % Rh

4) Warranty: 1 year, based on proper operation followed by the operation manual. No warranty claim, in case of intentional damage to the product or installation in an environment with inappropriate conditions.

Notice of installation

If you assemble the cam by yourself, please make sure to put the cam against an obstacle during installation, to prevent it from moving:



OPERATIONS NOKY SOLO P - MULTIUSER

Open lock:

Indicator window: red

Insert the usercode (factory setting **1**) and confirm (->) with **OK**-button. Turn the knob in arrow direction to open the lock (*indicator window: green*).

Close lock:

Indicator window: green

The lock stays open, until a new usercode is entered and confirmed with the **OK**-button.

To lock again, turn the knob towards the arrow direction (*indicator window: red*).

Please check if the lock is securely closed by turning the knob.

Change combination:

Indicator window: green

Whenever the lock is opened, a new code can be entered and confirmed with the **OK**-button (Does not count for openings with the emergency key).

Important notice:

Before using the lock for the first time, please change the code from the factory setting **1** to a freely selectable new code of your choice.