

**NowyStyl**

# Puzlo



**EN** FIXCODE dial lock

**DE** Zahlenschloss mit FIXCODE  
(permanenter Code)

**PL** zamek szyfrowy  
typu FIXCODE (kod stały)

**FR** serrure à code (code fixe)

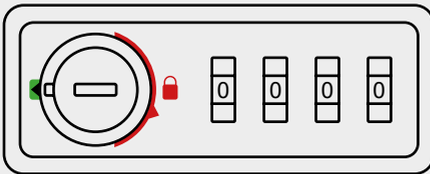


<b>EN</b>	
FIXCODE dial lock	4
<b>PL</b>	
zamek szyfrowy typu FIXCODE (kod stały)	18
<b>DE</b>	
Zahlenschloss mit FIXCODE (permanenter Code)	33
<b>FR</b>	
serrure à code (code fixe)	46

**EN**

**FIXCODE dial lock**

## Lock status overview



### UNLOCKED POSITION

arrow on the knob  
indicates green field



### LOCKED POSITION

arrow on the knob  
indicates red padlock

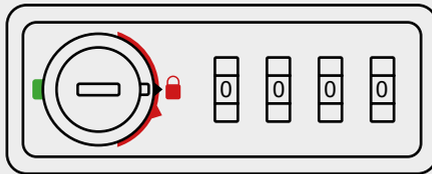


### PROGRAMMING MODE

arrow on the knob  
indicates red triangle

# 1.

## Initial situation



Arrow indicates red padlock, all digits are 0000.

**Locked position**



Turn the knob with  $180^\circ$  so the arrow indicates green field. All digits are 0000.

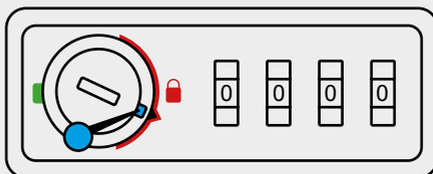
**Unlocked position**

# 2.

## Lock programming (setting user code)

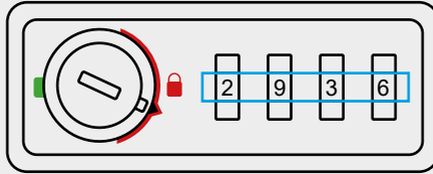
### 2.1

20°



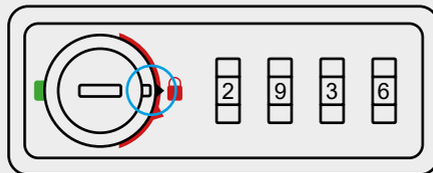
When arrow indicates red padlock and all digits are 0000, press the programming pin. **Keep pin pressed and turn the knob with 20°** till the arrow indicates red triangle

# 2.2



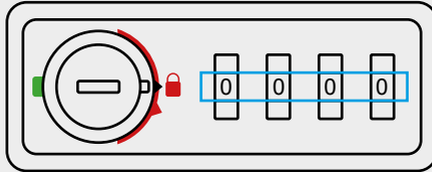
Take the pin out and  
**set your user code and write it down**

# 2.3



Turn the knob so the arrow indicates red padlock and  
**programming pin goes back to its place**

# 2.4



Turn the knob with 180° so the arrow indicates green field, then turn it back to initial position - your user code is saved, lock is closed and **digits reset to initial position 0000**

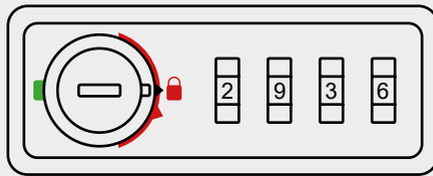
# 2.5

**To open the lock, set your personal code and turn the knob so the arrow indicates green field.** Lock is open now and digits are 0000 so nobody could see your user code accidentally

# 3.

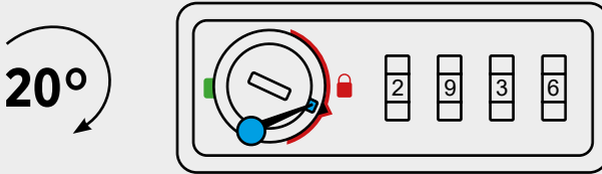
## Changing user code

# 3.1



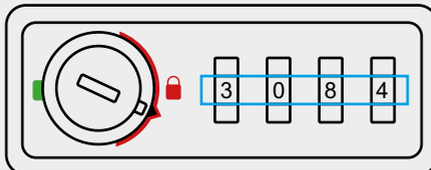
When lock is closed, **set your user code**

# 3.2



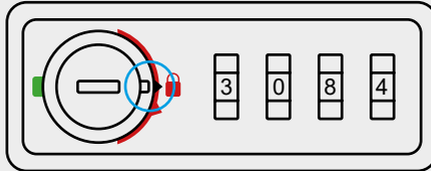
**Press the programming pin** and turn the knob with 20° so the arrow indicates red triangle

# 3.3



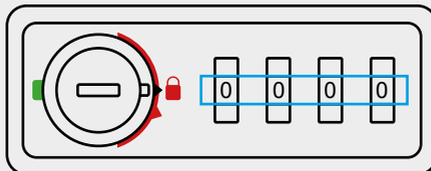
Take the pin out, **set your new user code** and write it down

# 3.4



Turn the knob so the arrow indicates red padlock and **programming pin goes back to its place**

# 3.5



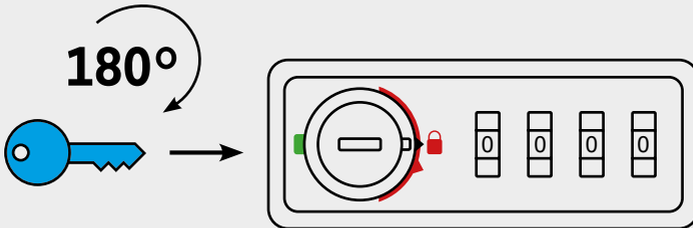
Turn the knob with 180° so the arrow indicates green field and then turn it back to initial position - your new user code is saved now, lock is closed and **all digits are 0000**

# 4.

## **Code reset with emergency key**

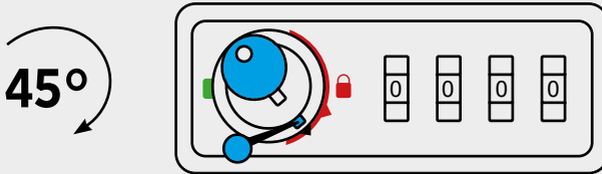
If you don't know the user code but need open the locker, use the emergency key

# 4.1



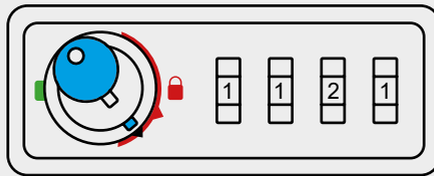
**Insert the key,** turn it with 180 clockwise.  
**Do not turn the knob!**

# 4.2



Press the programming pin and **turn the knob with about 45° clockwise** so the arrow indicates the red field

# 4.3



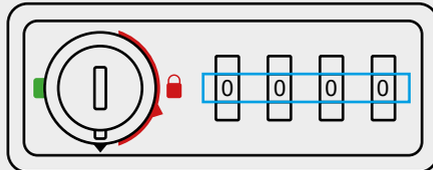
Take the pin out and **turn each dial at least one full turn-around. Note:** start with the dial that is closest to the knob, then turn next dials

In the next step, **repeat turning the dials with at least one full turn-around** but this time **start with the dial furthest from the knob** and then turn the next dials.

# 4.4

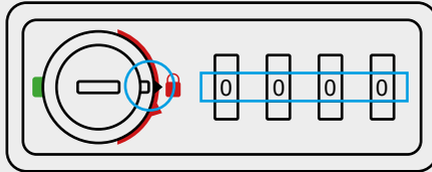
Turn the key with 180° (without moving the knob)  
**counter-clockwise and take the key out**

# 4.5



Turn the knob clockwise until resistance appears.  
**Digits are 0000**

# 4.6



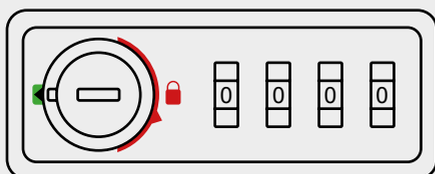
Turn the knob so the arrow indicates red padlock  
- **the user code is deleted, pin goes back to its place**  
and the lock is in its initial position.

**Now the lock can be opened** by turning  
the knob to the position where the arrow indicates  
green field, or **you can immediately set a new  
user code** according to the chapter 2

PL

zamek szyfrowy typu  
FIXCODE (kod stały)

## Stan zamka



### **ODBLOKOWANY**

strzałka na pokrętle  
wskazuje zielone pole



### **ZABLOKOWANY**

strzałka na pokrętle  
wskazuje czerwoną kłódkę

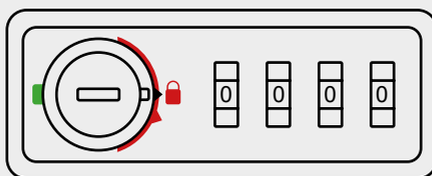


### **TRYB PROGRAMOWANIA**

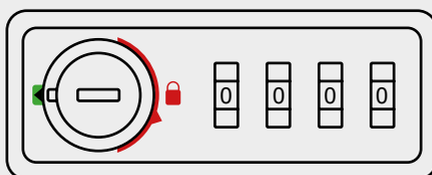
strzałka na pokrętle  
wskazuje czerwony trójkąt

# 1.

## Sytuacja początkowa



Strzałka na pokrętle wskazuje czerwoną kłódkę, wszystkie cyfry w pozycji 0000. **Zamek jest teraz zablokowany**



Przekręć pokrętko o 180°, aby strzałka wskazywała zielone pole, wszystkie cyfry są w pozycji 0000, a **zamek jest teraz odblokowany**

# 2.

## Programowanie zamka (nadawanie własnego kodu)

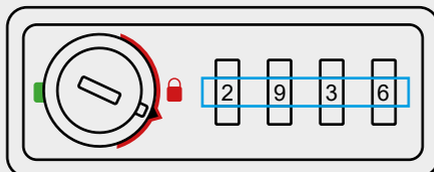
### 2.1



Gdy strzałka wskazuje czerwoną kłódkę, a wszystkie cyfry są w pozycji 0000, wciśnij wtyk programowania za pomocą szpilki.

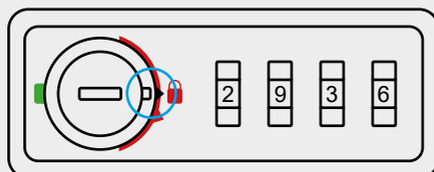
**Przy wciśniętym wtyku, obróć pokrętle o ok. 20°**  
aż strzałka na pokrętle znajdzie się na czerwonym trójkącie

# 2.2



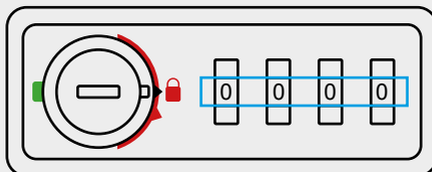
Wyjmij szpilkę z wtyku do programowania,  
**ustaw swój kod i zanotuj go**

# 2.3



Obróć pokrętko tak, aby strzałka wskazała czerwoną kłódkę,  
**a wtyk do programowania wróci na swoje miejsce**

# 2.4



Przekręć pokrętko o 180° tak, aby strzałka wskazywała zielone pole, a następnie wróć do pozycji wyjściowej – Twój kod zostanie zapamiętany, zamek zostanie zablokowany, **a cyfry zostaną zresetowane do pozycji wyjściowej, czyli 0000**

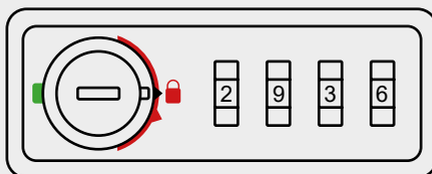
# 2.5

**Aby otworzyć zamek ustaw swój kod i przekręć pokrętko tak, aby strzałka wskazywała zielone pole.** Zamek odblokuje się, a cyfry wrócą do pozycji wyjściowej 0000, aby nikt przypadkowo nie poznał Twojego kodu

# 3.

## Zmiana kodu

# 3.1



Gdy zamek jest zablokowany, **ustaw nadany wcześniej kod**

# 3.2

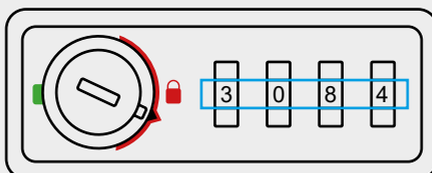
20°



**Wciśnij wtyk programowania za pomocą szpilki.**

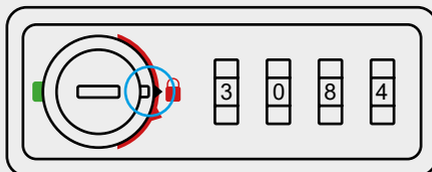
Przy wciśniętym wtyku, obróć pokrętle o ok. 20° aż strzałka na pokrętle znajdzie się na czerwonym trójkącie

# 3.3



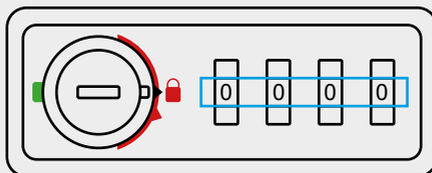
Wyjmij szpilkę, **ustaw swój nowy kod i zanotuj go**

# 3.4



Obróć pokrętko tak, aby strzałka wskazywała czerwoną kłódkę, **a wtyk do programowania wróci na swoje miejsce**

# 3.5



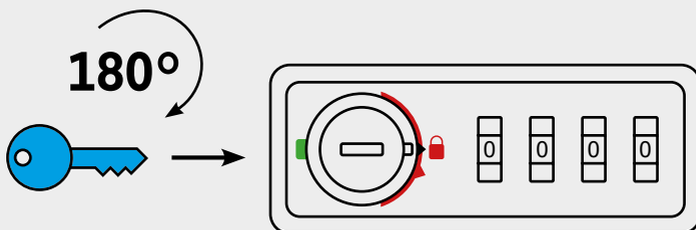
Przekręć pokrętko o 180° tak, aby strzałka wskazywała zielone pole, a następnie wróć do pozycji wyjściowej – nowy kod zostanie zapamiętany, zamek zostanie zablokowany, **a cyfry zostaną zresetowane do pozycji wyjściowej, czyli 0000**

# 4.

## Resetowanie kodu kluczem awaryjnym

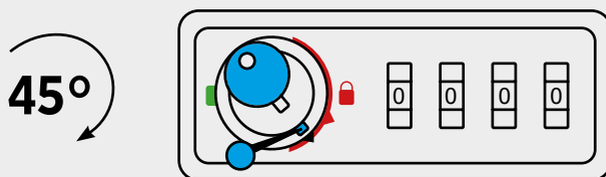
Gdy nie znasz kodu do zamka, a musisz otworzyć skrytkę użyj klucza awaryjnego

# 4.1



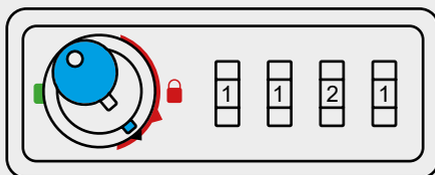
**Włóż klucz** do zamka i obróć nim o 180° zgodnie z ruchem wskazówek zegara. **Nie obracaj pokrętle!**

# 4.2



Wciśnij wtyk programowania za pomocą szpilki.  
**Przy wciśniętym wtyku, obróć pokrętle o ok. 45°  
zgodnie z ruchem wskazówek zegara** aż strzałka  
na pokrętle znajdzie się na czerwonym polu

# 4.3



Wyjmij szpilkę z wtyku i **przekręć po kolei każdą tarczę z cyframi o co najmniej jeden pełny obrót.**

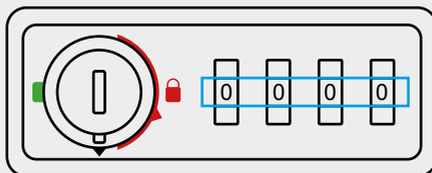
**Uwaga:** zacznij od tarczy położonej najbliżej pokrętła, a następnie obracaj kolejne tarcze

**Powtórz przekręcanie** po kolei każdej tarczy z cyframi **o co najmniej jeden pełny obrót**, ale tym razem **zaczynij od tarczy położonej najdalej od pokrętła**, a następnie obracaj kolejne tarcze.

# 4.4

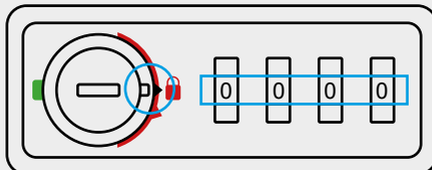
Obróć sam klucz o 180° **w kierunku odwrotnym** do ruchu wskazówek zegara **i wyjmij go**

# 4.5



Obróć pokrętłem zgodnie z ruchem wskazówek zegara do oporu.  
**Cyfry ustawią się w pozycji 0000**

# 4.6



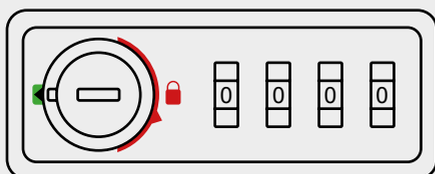
Przekręć pokrętko tak, aby strzałka wskazywała czerwoną kłódkę  
– **teraz kod został zresetowany, wtyk wrócił na swoje miejsce,**  
a zamek jest w sytuacji początkowej.

**Teraz można otworzyć skrytkę** przekręcając pokrętko tak,  
aby strzałka wskazywała zielone pole **lub od razu nadać**  
**swój nowy kod** zgodnie z instrukcjami z kroku nr 2

DE

Zahlenschloss mit FIXCODE  
(permanentener Code)

## Übersicht über den Sperrstatus



### ENTRIEGELTE POSITION

Pfeil auf dem Drehknopf zeigt grünes Feld an



### VERRIEGELTE POSITION

Pfeil auf dem Drehknopf zeigt rotes  
Vorhängeschloss an



### PROGRAMMIERMODUS

Pfeil auf dem Drehknopf zeigt rotes Dreieck an

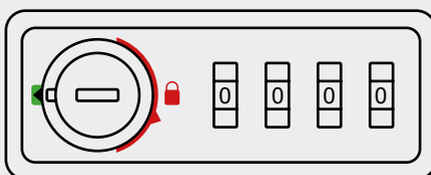
# 1.

## Ausgangssituation



Der Pfeil zeigt auf das rote Vorhängeschloss, alle Ziffern lauten 0000.

### **Gesperrte Position**



Drehen Sie den Regler um 180°, so dass der Pfeil auf das grüne Feld zeigt. Alle Ziffern lauten 0000.

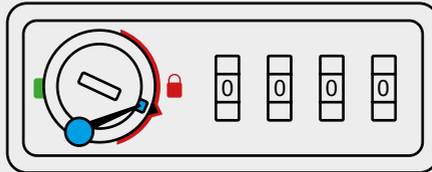
### **Entriegelte Position**

# 2.

## **Einstellen des Schlosses** (Einstellung des Benutzercodes)

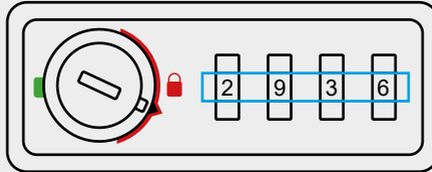
### 2.1

20°



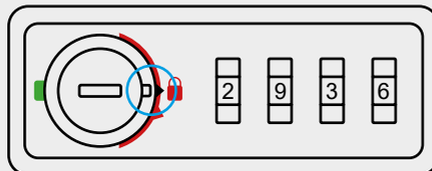
Wenn der Pfeil ein rotes Vorhängeschloss anzeigt und alle Ziffern 0000 sind, drücken Sie den Programmierstift. **Halten Sie den Stift gedrückt und drehen Sie den Regler um 20°**, bis der Pfeil ein rotes Dreieck anzeigt.

# 2.2



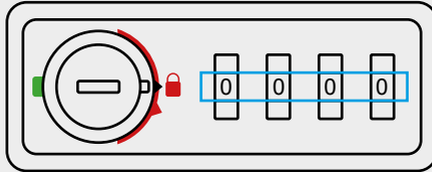
Nehmen Sie den Stift heraus und **stellen Sie Ihren Benutzercode ein und notieren Sie ihn**

# 2.3



Drehen Sie den Regler so, dass der Pfeil auf das rote Vorhängeschloss zeigt und **der Programmierstift wechselt zurück in die Ausgangslage**

# 2.4



Drehen Sie den Regler um 180°, so dass der Pfeil auf das grüne Feld zeigt, anschließend in die Ausgangsposition zurückdrehen - Ihr Benutzercode ist gespeichert, das Schloss ist geschlossen und **die Ziffern in die Ausgangsposition 0000 zurückgesetzt**

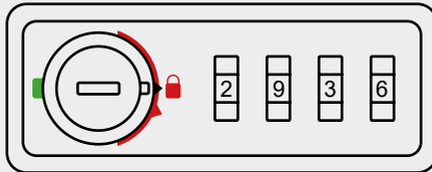
# 2.5

**Um das Schloss zu öffnen, stellen Sie Ihren persönlichen Code ein und drehen den Regler so, dass der Pfeil auf das grüne Feld zeigt.** Das Schloss ist nun geöffnet und die Ziffern lauten 0000, damit niemand versehentlich Ihren Benutzercode sehen kann

# 3.

## Ändern des Benutzercodes

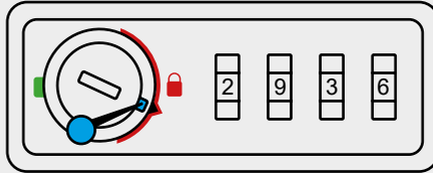
### 3.1



Wenn das Schloss geschlossen ist,  
**stellen Sie Ihren Benutzercode ein**

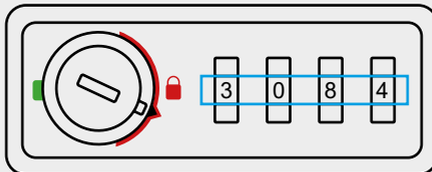
# 3.2

20°



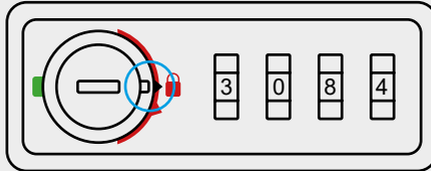
**Drücken Sie den Programmierstift** und drehen Sie den Regler um 20°, so dass der Pfeil auf das rote Dreieck zeigt

# 3.3



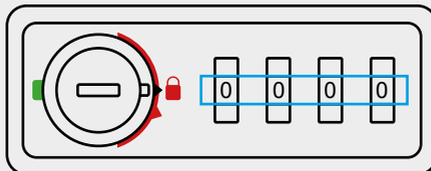
Nehmen Sie den Stift heraus, **stellen Sie Ihren neuen Benutzercode ein** und notieren Sie ihn

# 3.4



Drehen Sie den Regler so, dass der Pfeil auf das rote Vorhängeschloss zeigt und **der Programmierstift wechselt zurück in seine Ausgangslage**

# 3.5



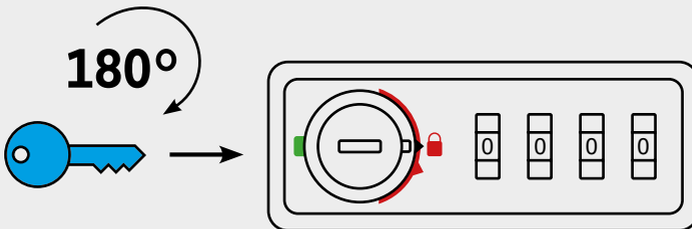
Drehen Sie den Regler um 180°, so dass der Pfeil auf das grüne Feld zeigt und anschließend in die Ausgangsposition zurückdrehen - Ihr neuer Benutzercode ist jetzt gespeichert; das Schloss ist geschlossen und **alle Ziffern sind 0000**

# 4.

## Code-Reset mit Notschlüssel

Wenn Sie den Benutzercode nicht kennen, aber das das Schließfach öffnen, verwenden Sie den Notschlüssel

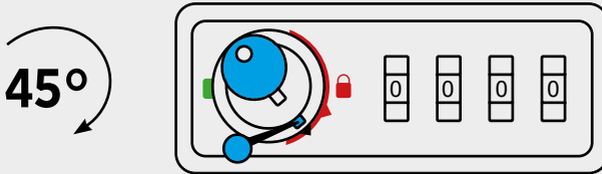
# 4.1



**Stecken Sie den Schlüssel ein** und drehen Sie ihn um 180 Grad im Uhrzeigersinn.

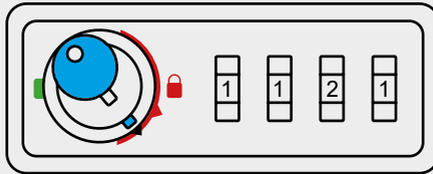
**Den Regler nicht drehen!**

# 4.2



Drücken Sie den Programmierstift und **drehen Sie den Regler um etwa 45° im Uhrzeigersinn**, so dass der Pfeil das rote Feld anzeigt

# 4.3



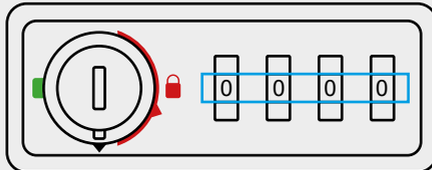
Nehmen Sie den Stift heraus und **drehen Sie jedes Rad mindestens eine volle Umdrehung. Hinweis:** Beginnen Sie mit dem ersten Einstellrad, welches sich neben dem Regler befindet

Im nächsten Schritt, **wiederholen Sie das Vorgehen und drehen jedes Rad mindestens eine volle Umdrehung.** Beginnen Sie dieses Mal aber mit dem äußeren Einstellrad, welches am weitesten vom Regler entfernt ist.

# 4.4

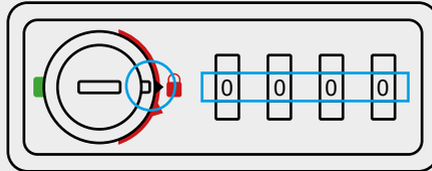
Drehen Sie den Schlüssel um 180° (ohne den Regler zu bewegen) **gegen den Uhrzeigersinn** und ziehen Sie den Schlüssel ab

# 4.5



Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, bis Widerstand entsteht. **Die Ziffern lauten 0000**

# 4.6



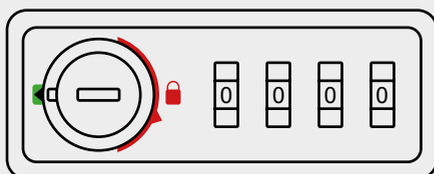
Drehen Sie den Regler so, dass der Pfeil auf das rote Vorhängeschloss zeigt. - **der Benutzercode wird zurückgesetzt, der Stift wechselt zurück an seinen Platz** und das Schloss befindet sich wieder in seiner Ausgangsposition.

**Jetzt kann das Schloss** durch Drehen des Reglers in die Position, in der der Pfeil ein grünes Feld anzeigt, **geöffnet werden**, oder **Sie können sofort einen neuen Benutzercode gemäß** Kapitel 2 einstellen

FR

Serrure a code (code fixe)

## Vue d'ensemble de l'état du verrouillage



### POSITION DÉVERROUILLÉE

la flèche sur le bouton indique un champ vert



### POSITION VERROUILLÉE

la flèche sur le bouton indique un cadenas rouge

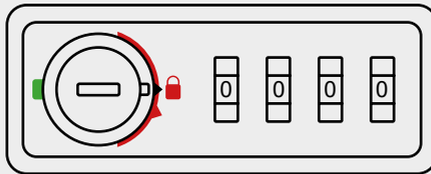


### MODE DE PROGRAMMATION

la flèche sur le bouton indique un triangle rouge

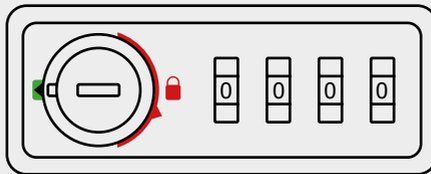
# 1.

## Situation initiale



La flèche indique un cadenas rouge, tous les chiffres sont à 0000.

## Position **verrouillée**



Tournez le bouton de 180° afin que la flèche indique le champ vert. Tous les chiffres sont à 0000.

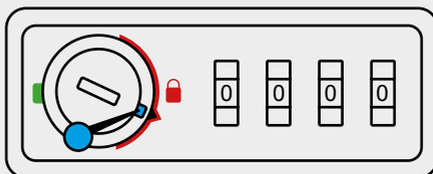
## Position **déverrouillée**

# 2.

## Programmation de la serrure (définition du code utilisateur)

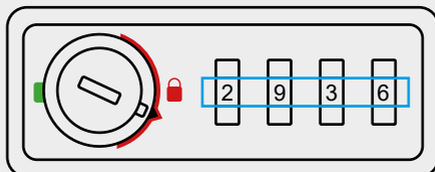
### 2.1

20°



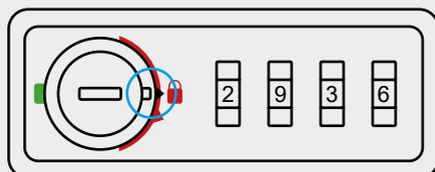
Lorsque la flèche indique un cadenas rouge et que tous les chiffres sont à 0000, appuyez sur la broche de programmation. **Maintenez la broche enfoncée et tournez le bouton de 20° jusqu'à ce** que la flèche indique un triangle rouge.

# 2.2



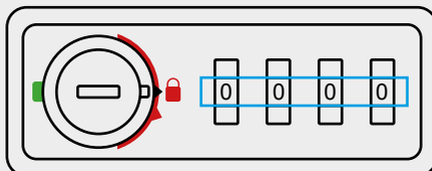
Retirez la broche et **définissez votre code utilisateur, puis notez-le.**

# 2.3



Tournez le bouton de sorte que la flèche indique un cadenas rouge et que **la broche de programmation retourne à sa place.**

# 2.4



Tournez le bouton de 180° afin que la flèche indique un champ vert, puis ramenez-le à sa position initiale - votre code utilisateur est enregistré, le verrou est fermé et **les chiffres sont réinitialisés à la position initiale 0000.**

# 2.5

**Pour ouvrir le verrou, définissez votre code personnel et tournez le bouton de sorte que la flèche indique un champ vert.** Le verrou est maintenant ouvert et les chiffres sont à 0000, donc personne ne pourrait accidentellement voir votre code utilisateur.

# 3.

## Changement de code utilisateur

# 3.1



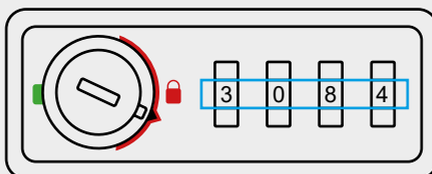
Lorsque le verrou est fermé,  
**définissez votre code utilisateur.**

# 3.2



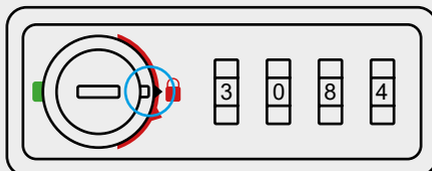
**Appuyez sur la broche de programmation** et tournez le bouton de 20° afin que la flèche indique un triangle rouge.

# 3.3



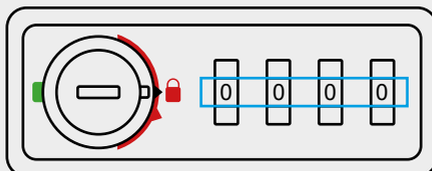
Retirez la broche, **définissez votre nouveau code utilisateur et notez-le.**

# 3.4



Tournez le bouton afin que la flèche indique un cadenas rouge et que **la broche de programmation retourne à sa place.**

# 3.5



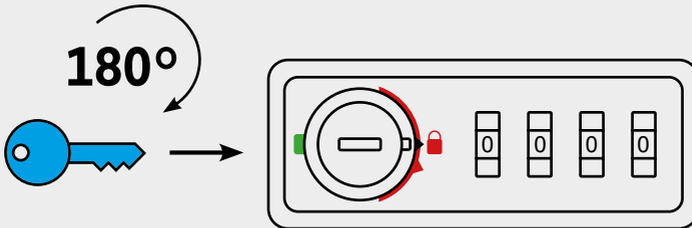
Tournez le bouton de 180° afin que la flèche indique un champ vert, puis ramenez-le à sa position initiale - votre nouveau code utilisateur est maintenant enregistré, le verrou est fermé et **tous les chiffres sont à 0000.**

# 4.

## Réinitialisation du code avec la clé de secours

Si vous ne connaissez pas le code utilisateur  
mais avez besoin d'ouvrir le casier,  
utilisez la clé de secours.

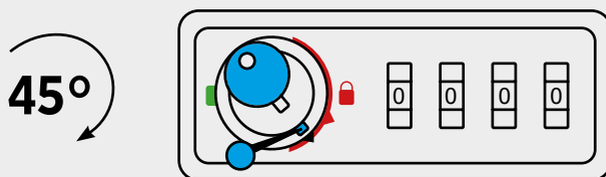
# 4.1



**Insérez la clé,** tournez-la de 180 degrés dans  
le sens des aiguilles d'une montre.

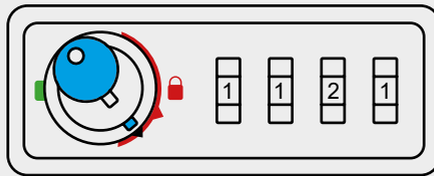
**Ne tournez pas le bouton !**

# 4.2



Appuyez sur la broche de programmation et **tournez le bouton d'environ 45° dans le sens des aiguilles d'une montre** afin que la flèche indique le champ rouge.

# 4.3



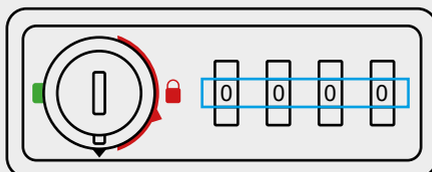
Retirez la broche et **tournez chaque cadran d'au moins un tour complet. Remarque** : commencez par le cadran le plus proche du bouton, puis tournez les cadrans suivants.

À l'étape suivante, **répétez la rotation des cadrans avec au moins un tour complet**, mais cette fois **commencez par le cadran le plus éloigné du bouton** et ensuite tournez les cadrans suivants.

# 4.4

Tournez la clé de 180° (sans bouger le bouton)  
**dans le sens inverse des aiguilles d'une montre**  
**et retirez la clé.**

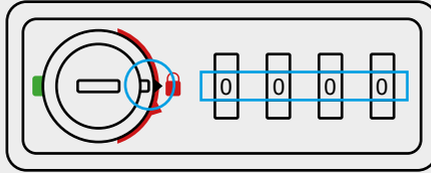
# 4.5



Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre  
jusqu'à ce que vous ressentiez une résistance.

**Les chiffres sont à 0000.**

# 4.6



Tournez le bouton de manière à ce que la flèche indique un cadenas rouge - **le code utilisateur est réinitialisé, la broche retourne à sa place** et le verrou est dans sa position initiale.

**Maintenant, le verrou peut être ouvert** en tournant le bouton jusqu'à ce que la flèche indique un champ vert, ou **vous pouvez immédiatement définir un nouveau code utilisateur** selon le chapitre 2.

E01\_2024



**Nowy Styl sp. z o.o.**  
ul. Pużaka 49,  
38-400 Krosno

**T** +48 13 43 76 100  
**F** +48 13 43 62 732  
**E** [info@nowystyl.com](mailto:info@nowystyl.com)

© Copyright 2024 Nowy Styl sp. z o.o.  
Publications of Nowy Styl sp. z o.o.  
Brands and trademarks used herein are the property of NSG TM sp. z o.o.

[www.NowyStyl.com](http://www.NowyStyl.com)