

## NEUES EINBAUHANDBUCH - Einpassung

### CODELOCKS ZENTRALE

Tel: +44 (0) 1635 239645  
Fax: +44 (0) 1635 239644  
sales@codelocks.co.uk  
www.codelocks.co.uk

Beratung, Service & Ersatzteile  
Kostenfreie Telefonnummer:  
0800 393 405

### CODELOCKS INC US

Tel: +1 714 979 2900  
Fax: +1 714 979 2902  
sales@codelocks.us  
www.codelocks.us

Beratung, Service & Ersatzteile  
Kostenfrei: 1.877.codelock

### CODELOCKS (Australia) PTY LTD

Tel: +61 2 9882 1009  
Fax: +61 2 9882 6030  
sales@codelocks.com.au  
www.codelocks.com.au

Beratung, Service & Ersatzteile  
Kostenfrei: 1800 052 131

#### A Für Blechtüren

- Mithilfe der Seitenverkleidung ② die Umrisse der Innenkanten der Seitenverkleidung nachzeichnen, um den auszuschneidenden Bereich festzulegen.  
**WICHTIGER HINWEIS:**  
Vor dem Schneiden darauf achten, dass das Schloss so angebracht ist, dass der ausgewählten Nocken am Rahmen angebracht werden kann.
- Die Fläche innerhalb der Markierung ausschneiden und die Ränder des Lochs feilen, um scharfe Schnittgrate zu entfernen.
- Das Schloss durch das Loch führen und die Seitenverkleidung ② von innen über das vorstehende Schloss schieben, mit Einpassungsbefestigungsplatte ③ fixieren.
- Geeignete Spindel und Nocken mit Befestigungsschraube in passender Länge auswählen und einsetzen.
- Vor Verschließen der Tür die Funktionsfähigkeit des Schlosses mit Master- und Benutzercode überprüfen. Dann überprüfen, ob der Nocken fest am Rahmen angebracht ist oder ob zu viel Spiel besteht.
- Falls noch nicht geschehen, DEN VOREINGESTELLTEN MASTER- UND BENUTZERCODE ÄNDERN.

#### B Für Holztüren

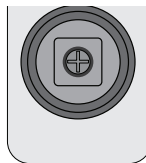
- Mithilfe der Seitenverkleidung ② die Umrisse der Innenkanten der Seitenverkleidung nachzeichnen, um den auszuschneidenden Bereich festzulegen.  
**WICHTIGER HINWEIS:**  
Vor dem Schneiden darauf achten, dass das Schloss so angebracht ist, dass der ausgewählten Nocken am Rahmen angebracht werden kann.
- Die Fläche innerhalb der Markierung ausschneiden und die Ränder des Lochs abschmiegeln, um Splitter zu entfernen. Wenn durch die gesamte Tür geschnitten wird, Einpassung mit Schritt 3 bis 6 der Anleitung A für die Neueinpassung in Blechtüren fortsetzen.
- Bei dickeren Türen, bei denen ein Falz gewünscht wird, muss dieser 16mm tief sein, um das Schloss darin einsetzen zu können. Nach dem Ausschneiden des Falzes müssen die Befestigungslöcher und das Spindeloch mithilfe der Einpassungsbefestigungsplatte gekennzeichnet und gebohrt werden.
- Alle drei Befestigungslöcher bohren.
- Bringen Sie das Schloss mit Befestigungsschrauben in passender Länge an der Tür an.

- Geeignete Spindel und Nocken mit Befestigungsschraube in passender Länge auswählen und einsetzen.
- Vor Verschließen der Tür die Funktionsfähigkeit des Schlosses mit Master- und Benutzercode überprüfen.

- Dann überprüfen, ob der Nocken fest am Rahmen angebracht ist oder ob zu viel Spiel besteht.
- Falls noch nicht geschehen, DEN VOREINGESTELLTEN MASTER- UND BENUTZERCODE ÄNDERN.

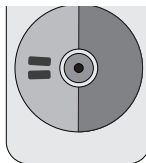
#### BESONDERER HINWEIS

Ihr NANO90 ist mit einem Drehgriff ausgestattet, der sich in Schließposition entweder im oder gegen den Uhrzeigersinn um 90 Grad drehen lässt. Wenn Sie den Griff um 180 Grad drehen müssen, gehen Sie folgendermaßen vor:



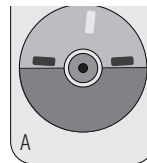
##### Schritt 1

Entfernen Sie den Griff, indem Sie die kleine Kreuzschlitz-Schraube unten im Spindeloch von der Rückseite des Schlosses lösen.



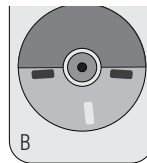
##### Schritt 2

Nehmen Sie den Drehgriff ab, um die rechts von der Vertiefung im Drehgriff abgebildete Anschlagplatte freizulegen.



##### Schritt 3

Bringen Sie die Anschlagplatte in Position A), um den Drehgriff im Uhrzeigersinn um 180 Grad zu drehen und in Position B), um ihn gegen den Uhrzeigersinn um 180 Grad zu drehen.



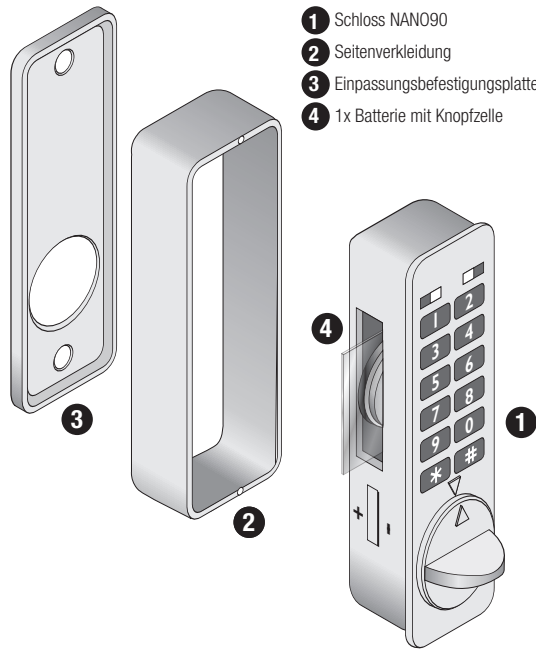
# NANO90

Einbauanleitung

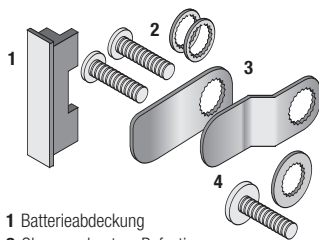
Kit·Lock  
Coded Locker Solutions

**Bitte sorgfältig lesen:**

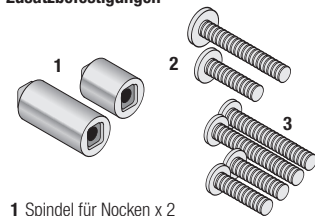
- Vor Einbau des Schlosses mit Betrieb und Programmierung vertraut machen. Die Einpassbefestigungsplatte **3** entfernen und die Seitenverkleidung **2** herunterschieben. Den durchsichtigen Batterietrennschalter aus Plastik herausziehen, das Schloss ist jetzt aktiviert, die Batterieabdeckung an ihren Platz schieben.  
**HINWEIS:** Keine Batterieabdeckung notwendig wenn Seitenverkleidung **2** montiert ist.
- Der Drehgriff lässt sich ohne Eingabe des in den Betriebseinstellungen voreingestellten Mastercodes 11335577 oder des voreingestellten Benutzercodes 2244 nicht drehen.
- Zur Einrichtung eines neuen Master- und Benutzercodes und, falls nötig, zur Einstellung anderer Funktionen, siehe Programmieranleitung.


**Inhalt der Verpackung**

- 1 Schloss NAN090
- 2 Seitenverkleidung
- 3 Einpassbefestigungsplatte
- 4 1x Batterie mit Knopfzelle

**Standardzubehör Montagepaket A**


- 1 Batterieabdeckung
- 2 Obere und untere Befestigungsschrauben und 2 x Sternscheiben
- 3 Nocken x 2
- 4 Befestigungsschrauben für Nocken

**Montagepaket B  
Zusatzbefestigungen**


- 1 Spindel für Nocken x 2
- 2 Befestigungsschrauben für Nocken x 2
- 3 Obere und untere Befestigungsschrauben x 4

**A VORHANDENES HEBELSCHLOSS  
ERSETZEN**

- 1 Vorhandenes Hebelschloss abnehmen.
- 2 Das 17mm tiefe Loch mithilfe der Einpassbefestigungsplatte **3** über dem durch Abnehmen des Hebelschlosses entstandenen Loch anbringen und die oberen und unteren Befestigungslöcher kennzeichnen.
- 3 Die beiden 5mm tiefen Befestigungslöcher bohren.
- 4 Darauf achten, dass sich die Seitenverkleidung **2** in Position befindet, dann das Schloss mit Befestigungsschrauben in passender Länge an der Tür anbringen.
- 5 Geeignete Spindel und Nocken mit Befestigungsschraube in passender Länge auswählen und einsetzen.
- 6 Vor Verschließen der Tür die Funktionsfähigkeit des Schlosses mit Master- und Benutzercode überprüfen. Dann überprüfen, ob der Nocken fest am Rahmen angebracht ist oder ob zu viel Spiel besteht.
- 7 Falls noch nicht geschehen, DEN VOREINGESTELLTEN MASTER- UND BENUTZERCODE ÄNDERN

**B NEUEINPASSUNG**

- 1 Einpassbefestigungsplatte **3** an der Tür anbringen und obere und untere 5 mm tiefe Befestigungslöcher sowie 17mm tiefes Spindeloch kennzeichnen.

**WICHTIGER HINWEIS:**

- Vor dem Bohren der Befestigungslöcher darauf achten, dass das Schloss so angebracht ist, dass der ausgewählte Nocken am Rahmen angebracht werden kann.
- 2 Alle drei Befestigungslöcher bohren.
  - 3 Einpassung mit Schritten 4 bis 7 in Abschnitt A des Einbauhandbuchs fortsetzen.