

396 – NIMBUS Digitales Kombinationsschloss

Aufbauvariante

VERWENDUNG:

Das digitale Kombinationsschloss kann entweder als Erstausrüstung, im Austausch für bereits vorhandene Hebelschlösser oder als Ersatz für die Vorgängerserie ZENITH 378- verwendet werden. Typische Anwendungen sind Schließfächer, Spinde, Büromöbel, Übergabestationen, E- Bike Ladestationen etc.

Bitte beachten:

Legen Sie vor der Erstmontage die Batterien ein und lesen Sie die Programmier- und Bedienungsanleitung.

Werkseinstellung bei einer Standard Bestellung ist der "Privat" Modus. In diesem Modus muss der Nutzer einen 4-stelligen Nutzercode eingeben um das Schloss zu öffnen. Nach 4 Sekunden verriegelt das Schloss automatisch.

Das Schloss kann jederzeit mit dem Mastercode geöffnet werden.

Jedes Schloss wird mit einem Standard Mastercode und einem Standard Nutzercode ausgeliefert. (Ausnahmen sind Kundenspezifische Lieferungen)

Werkseitiger Mastercode für Standardlieferungen ist: 11 33 55 77
Werkseitiger Nutzercode für Standardlieferungen ist: 22 44

ACHTUNG! - SICHERHEITSHINWEIS:

Ändern Sie unbedingt den Mastercode sofort nach Erhalt der Schlösser. Erst nach Umstellung auf ihren eigenen Mastercode sind die Schlösser in einem sicheren Zustand. Bewahren Sie eine Sicherheitskopie ihres Mastercodes an einem sicheren Ort auf. Ohne gültigen Mastercode können Sie keinerlei Programmierung am Schloss durchführen.

Beachten Sie hierzu die Programmieranleitung für das Schloss

Wichtiger Hinweis zur Montage des Schlosses

Das digitale Kombinationsschloss NIMBUS 3960 kann mit zwei oder drei Schrauben befestigt werden.

Benutzen Sie immer die Befestigungsposition "A" - auf der Rückseite der Logo Taste. Benutzen Sie weiterhin die Befestigungspositionen "B" oder "C" - oder wenn erforderlich alle drei Befestigungspunkte.

Vor dem Bohren der Befestigungslöcher sicherstellen, dass die Schließfunktion des Hebels, nicht durch die Position des Schlosses beeinträchtigt wird.

Stellen Sie sich, dass die Batterien korrekt eingelegt sind, bevor das Schloss montiert wird.

A) NEUINSTALLATION

Schritt 1: Mit der Bohrschablone ZWEI 4.5 mm Bohrungen markieren. Benutzen Sie immer Position "A" und eine der beiden Bohrungen „B“ oder "C" (oder Beide). Markieren Sie die Ø 16 mm Bohrung (Position "D")

Schritt 2: Bohren Sie die Befestigungslöcher und die 16 mm Bohrung.

Schritt 3: Bringen Sie den Zierring am Schloss an

Schritt 4: Setzen Sie das Schloss auf die Tür indem Sie die Spindel in die 16 mm Bohrung führen. Schritt 5: Befestigen Sie das Schloss mit mindestens 2 Schrauben

Schritt 6: Montieren Sie den Hebel so, dass er für Ihre Anwendung passt und befestigen ihn mit der M4 x 8mm Schraube und der mitgelieferten flachen Unterlegscheibe am Ende der Spindel.

Schritt 7: Überprüfen Sie die Funktion des Schlosses indem Sie den Nutzercode 2244 benutzen. Schritt 8: Wenn alles funktioniert, ändern Sie den Mastercode und den Nutzercode, wie in der Programmieranleitung beschrieben.

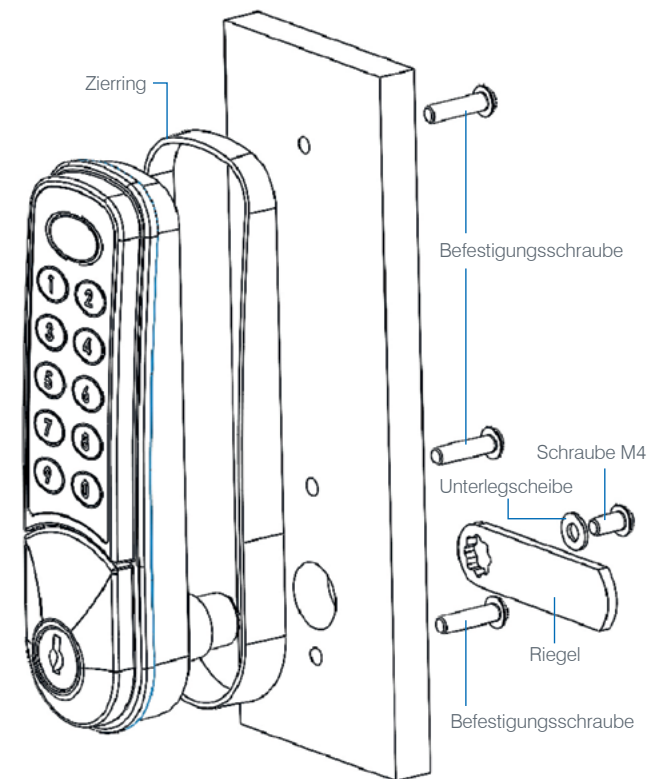
B) VORHANDENES HEBELSCHLOSS DURCH NIMBUS 3960 ERSETZEN

Schritt 1: Eingebautes Hebelschloss demonstrieren

Schritt 2: Nutzen Sie für die Ø 16 mm Bohrung (Position "D") das vorhandene Loch des Hebelschlosses Mit der Bohrschablone ZWEI 4.5 mm Bohrungen markieren. Benutzen Sie immer Position "A" und eine der beiden Bohrungen "B" oder "C" (oder Beide) zum Befestigen.

Schritt 3: Bohren Sie die Befestigungslöcher.

Schritt 4: Folgen Sie der Anleitung "NEUINSTALLATION" ab dem Punkt 3



Bohrungen A, B und C Ø 4.5 / 5.0 mm

Bohrung D Ø 16.0 mm / 16.5 mm

Immer Befestigungsloch A und entweder Befestigungsloch B oder C (oder beide) verwenden

Empfohlenes Anzugsdrehmoment für die Befestigungsschrauben: 0.8Nm

396 – NIMBUS Digitales Kombinationsschloss

Aufbauvariante

WICHTIG:

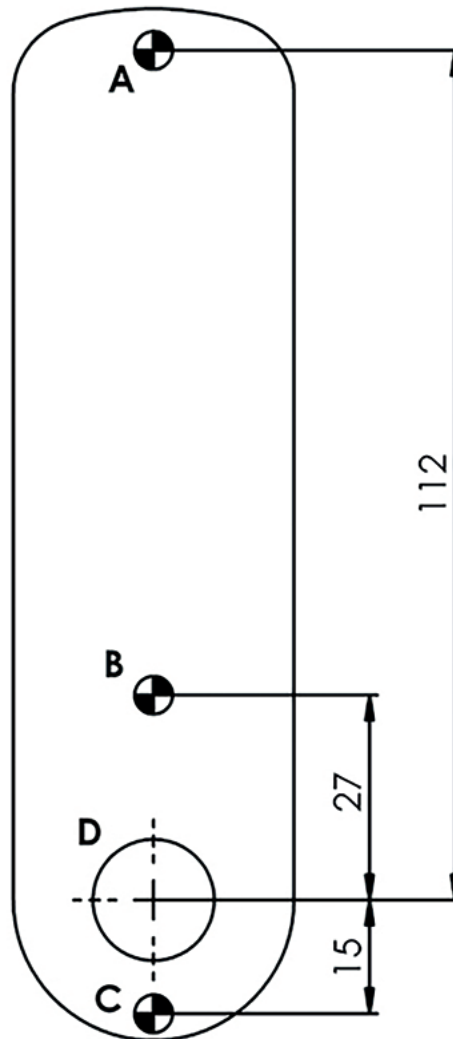
Vor dem Bohren der Befestigungslöcher sicherstellen, dass die Schließfunktion des Hebels, nicht durch die Position des Schlosses beeinträchtigt wird.

ACHTUNG: Bitte überprüfen Sie die Maße der Bohrschablone. Die Maße können durch Kopieren und Drucken verzerrt dargestellt werden. Entscheidend sind die angegebenen Maße auf der Bohrschablone.

WENN SIE EINE GEDRUCKTE VORLAGE VERWENDEN,
ÜBERPRÜFEN SIE BITTE, OB DIESES MAß KORREKT IST

10cm / 100mm

Bohrungen A, B und C Ø 4.5 / 5.0 mm
Bohrung D Ø 16.0 mm / 16.5 mm
Zur Befestigung entweder Bohrung A und B oder C
(oder Beide) benutzen



LOWE & FLETCHER LTD

Moorcroft Drive, Wednesbury, West Midlands, WS10 7DE, UK
Tel: +44 (0) 121 505 0400
Email: sales@lowe-and-fletcher.co.uk
www.lowe-and-fletcher.co.uk

LOWE & FLETCHER, INC.

650 Airport Place, Norton Shores, MI-49441, Michigan, USA
Tel: +1 (616) 994 0490
Email: sales@loweandfletcherinc.com
www.loweandfletcherinc.com

EURO-LOCKS SA NV

Rue de la Fontaine 8, 6600 Bastogne, Belgium
Tel: +32 61 212 261
Email: sales@euro-locks.be
www.euro-locks.be

EURO-LOCKS SA

1 Rue du Stade, 57730 Folschviller, France
Tel: +33 (0) 3 87 92 61 11
Email: euro-locks@euro-locks.fr
www.euro-locks.fr

EURO-LOCKS GMBH

Am Bruchwald 22, 66280 Sulzbach/Neuweiler, Germany
Tel: +49 (0) 6897 9072 0
Email: vertrieb@euro-locks.de
www.euro-locks.de

EURO-LOCKS SP. Z O.O.

ul. Pawła 29, 41-708 Ruda Śląska, Poland
Tel: +48 (32) 344-78-70, -82, -84
Email: sekretariat@euro-locks.pl
www.euro-locks.pl



A Lowe & Fletcher Group Company