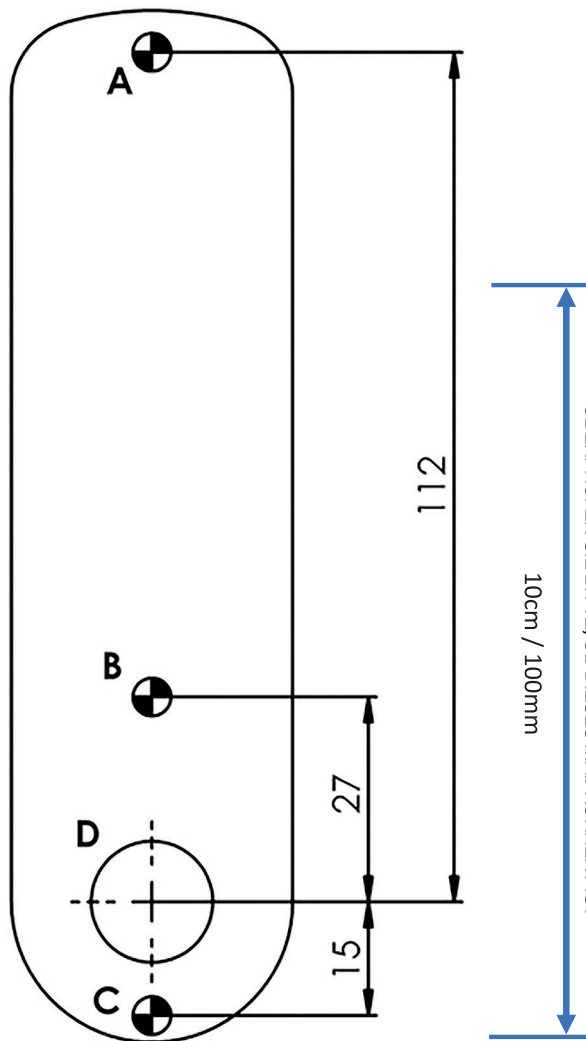


ACHTUNG: Bitte überprüfen Sie die Maße der Bohrschablone. Die Maße können durch Kopieren und Drucken verzerrt dargestellt werden. Entscheidend sind die angegebenen Maße auf der Bohrschablone.

Hier schneiden

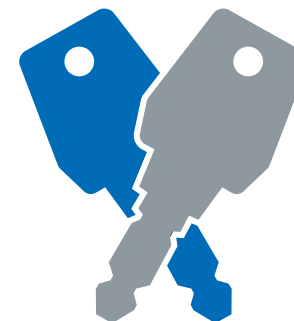


WENN SIE EINE GEDRUCKTE VORLAGE VERWENDEN,
ÜBERPRÜFEN SIE BITTE, OB DIESES MAß KORREKT IST

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

WICHTIG!

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



MONTAGEANLEITUNG

3961 – NIMBUS Digitales Kombinationsschloss (Feuchtraumvariante)

Euro-Locks
Sicherheitseinrichtungen GmbH T: +49 (0) 6897 9072 0
Am Bruchwald 22 F: +49 (0) 6897 9072 99
66280 E: vertrieb@euro-locks.de
Sulzbach/Neuweiler W: www.euro-locks.com

L&F A Lowe & Fletcher Group Company

9224720 – 3961 – NIMBUS Digitales Kombinationsschloss
(Feuchtraumvariante) MONTAGEANLEITUNG V1.032021

euro-locks.com



MONTAGEANLEITUNG

3961 – NIMBUS Digitales Kombinationsschloss (Feuchtraumvariante)

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 3961 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 die Zwischenplatte zwischen Tür und 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 in dem sie den Nutzercode 2244 benutzen.

Schritt 8 Wenn alles funktioniert, ändern sie den Mastercode und den Nutzercode, wie in der Programmieranleitung beschrieben.

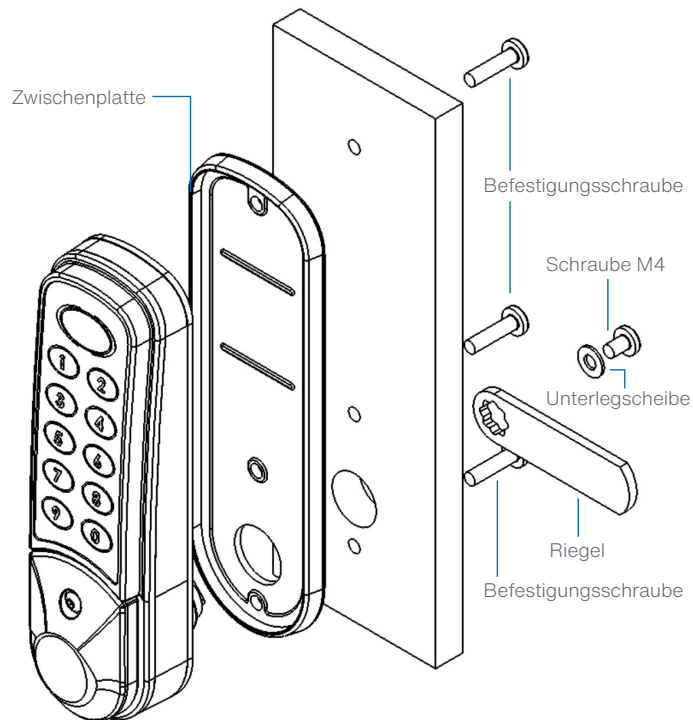
B) VORHANDENES HEBELSCHLOSS DURCH NIMBUS 3961 ERSETZEN

Schritt 1 Eingebautes Hebelschloss demontieren.

Schritt 2 Nutzen Sie für die Ø 16 mm Bohrung (Position "D") das vorhandene Loch des Hebelschlösses.

Schritt 3 Bohren sie die Befestigungslöcher.

Schritt 4 Folgen Sie der Anleitung "NEUINSTALLATION" ab Schritt 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