

378 – Elektronisches Kombinationschloss

Aufbauvariante

VERWENDUNG:

Das elektronische Kombinationsschloss kann im Austausch für bereits vorhandene Hebelschlösser oder als Ersatz für das Vorgängermodell E-Locks 3751 verwendet werden. Typische Anwendungen sind Spinde, Schließfächer, Schränke etc.

Bitte beachten:

Vor der Erstmontage Batterien einlegen und die Bedienungsanleitung lesen.

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. Verwahren sie eine Sicherheitskopie ihres Mastercodes an einem sicheren Ort. Ohne gültigen Mastercode können sie keine Programmänderungen am Schloss durchführen.

Beachten sie hierzu die Programmieranleitung für das Schloss

Wichtiger Hinweis zur Montage des Schlosses

Das E-Locks 3780 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.

Versichern 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 oder "C" Markieren Sie die Ø 16 mm Bohrung (Position "D")

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

Schritt 3: Setzen sie das Schloss auf die Tür indem sie die Spindel in die 16 mm Bohrung führen.

Schritt 4: Befestigen sie das Schloss mit mindestens 2 Schrauben

Schritt 5: Montieren sie den Hebel so, dass er für ihre Anwendung passt und befestigen ihn mit der M4 x 8mm Schraube und Federscheibe.

Schritt 6: Überprüfen sie die Funktion ds Schlosses in dem sie den Nutzercode 2244 benutzen.

Schritt 7: Wenn alles funktioniert, ändern sie den Mastercode, wie in der ausführlichen Bedienungsanleitung beschrieben.

B) VORHANDENES HEBELSCHLOSS DURCH 378X ERSETZEN

Schritt 1: Eingebautes Hebelschloss demontieren

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" zum Befestigen.

Schritt 3: Bohren sie die Befestigungslöcher.

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

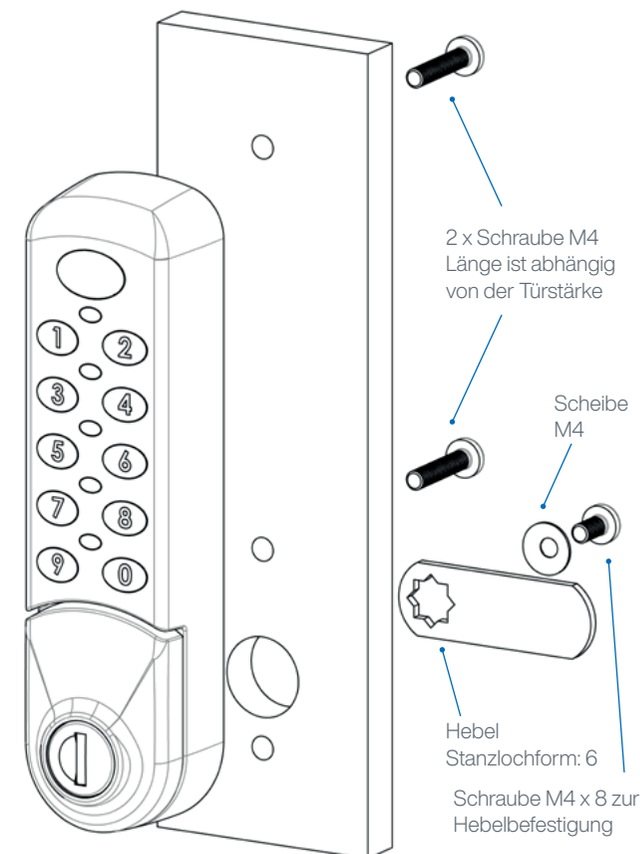
C) VORHANDENES E-SCHLOSS 3751 DURCH 378X ERSETZEN

Schritt 1: Eingebautes E-Schloss demontieren

Schritt 2: Nutzen Sie für die Ø 16 mm Bohrung (Position "D") das vorhandene Bohrungsloch. Mit der Bohrschablone ZWEI 4.5 mm Bohrungen markieren. Benutzen sie immer Position "A" und eine der beiden Bohrungen "B" oder "C" 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
Zur Befestigung Bohrung A und oder B & C benutzen
Empfohlenes Anzugsdrehmoment für die Befestigungsschrauben: 0.8Nm

