

Eingabe/Änderung Zugangscodes

Um den Zugangscodes einzugeben, entfernen Sie das Codeschloss von der Tür. Auf der Rückseite des Zahlenschlosses finden Sie Drehknöpfe, die mit den Zahlendrücken verbunden sind.

Um eine Zahl als Code zu verwenden, drehen Sie deren Schraube mit dem Markierungspunkt einwärts, um eine Zahl aus dem Code zu nehmen, drehen Sie deren Schraube auswärts, siehe Bild 1.

Führen Sie den Vierkantstift mit der Punkt-markierten Seite in das Schloss und prüfen Sie den eingegebenen Code am Schloss auf Funktion, bevor Sie das Schloss wieder anbringen und die Tür schließen.

WICHTIG:

Bei Änderung des Codes raten wir, zunächst alle Schrauben wieder auf die

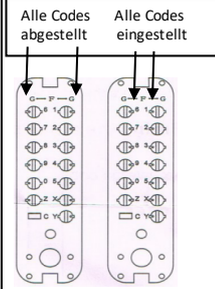


Bild 1

Bild 2



Bild 3

Bild 4

Montage Vierkantstift

Der Vierkantstift hat werkseitig 2 Markierungen, siehe Bild 2.

„Punkt“ für die Codeschlosseite, „L“ bzw. „R“ für die Torseite.

Der Vierkantstift wird mit der Markierung „Punkt“ **nach oben** in das Codeschloss gesteckt.

Die „L“ bzw. „R“ Markierung wird je nach Anwendungsfall **nach oben** gedreht (Bild 3). Der Anwendungsfall ergibt sich aus der Position/Richtung des Drückers, siehe Bild 4.



Eingabe/Änderung Zugangscodes

Um den Zugangscodes einzugeben, entfernen Sie das Codeschloss von der Tür. Auf der Rückseite des Zahlenschlosses finden Sie Drehknöpfe, die mit den Zahlendrücken verbunden sind.

Um eine Zahl als Code zu verwenden, drehen Sie deren Schraube mit dem Markierungspunkt einwärts, um eine Zahl aus dem Code zu nehmen, drehen Sie deren Schraube auswärts, siehe Bild 1.

Führen Sie den Vierkantstift mit der Punkt-markierten Seite in das Schloss und prüfen Sie den eingegebenen Code am Schloss auf Funktion, bevor Sie das Schloss wieder anbringen und die Tür schließen.

WICHTIG:

Bei Änderung des Codes raten wir, zunächst alle Schrauben wieder auf die

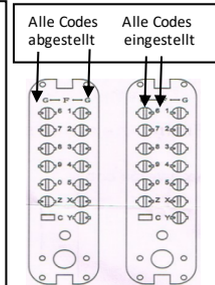


Bild 2



Bild 3

Bild 4



Montage Vierkantstift

Der Vierkantstift hat werkseitig 2 Markierungen, siehe Bild 2.

„Punkt“ für die Codeschlosseite, „L“ bzw. „R“ für die Torseite.

Der Vierkantstift wird mit der Markierung „Punkt“ **nach oben** in das Codeschloss gesteckt.

Die „L“ bzw. „R“ Markierung wird je nach Anwendungsfall **nach oben** gedreht (Bild 3). Der Anwendungsfall ergibt sich aus der Position/Richtung des Drückers, siehe Bild 4.