Zweiradschloss

ZR317







Bügelschloss mit 4-stelligem Zahlencode

Stahlbügel 14 mm

Mit Rahmenhalterung



BEDIENUNGSANLEITUNG







Allgemeine Hinweise

A

Warnhinweise: Bei anleitungskonformer und fachgerechter Bedienung sind keinerlei Gefahren zu

erwarten. Kleinteile und Verpackungsmaterialien können von Kindern verschluckt werden und zur Erstickung führen! Achten Sie darauf, dass Kleinteile und Verpackungsmaterialien nicht in die Hände von Kindern gelangen. Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sofort.

Haftungsausschluss

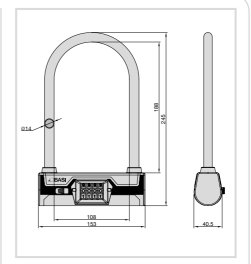
Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden und/oder Verletzungen, die bei unsachgemäßer Handhabung und/ oder bei der Bedienung des Produktes entstehen.

Bedienungsanleitung

Einstellen der Zahlenkombination

- 1) Stellen Sie die Kombinationsräder auf die Grundeinstellung 0000.
- 2) Drücken Sie den schwarzen Knopf in Richtung der Kombinationsräder und nehmen Sie den Bügel heraus.
- 3) Drehen Sie den seitlich gelegenen Reset-Knopf um 90 Grad im Uhrzeigersinn.
- 4) Stellen Sie die Kombinationsräder auf die gewünschte Kombination ein und notieren Sie sich die Zahlen.
- 5) Drehen Sie den Reset-Knopf nach der Auswahl der Ziffernkombination gegen den Uhrzeigersinn zurück in die ursprüngliche Position.

Die neue Kombination ist nun eingestellt.



Entsorgung

Helfen Sie, die Umwelt zu schonen und entsorgen Sie das Produkt und die Verpackungsmaterialien entsprechend den lokalen Vorschriften.

© Copyright

Nachdruck oder Vervielfältigung (auch auszugsweise) nur mit Genehmigung der: BASI GmbH Konstantinstraße 387 41238 Mönchengladbach Deutschland

2025

Diese Druckschrift, einschließlich aller ihrer Teile, ist urheberrechtlich geschützt.

Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtes ist ohne Zustimmung der BASI GmbH unzulässig und strafbar.

Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeisung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.

> BASI GmbH Konstantinstraße 387 41238 Mönchengladbach Deutschland