

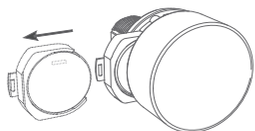
INTRO

Der Einstieg in eine neue Dimension digitaler Sicherheit für Stahl- und Holzmöbel.



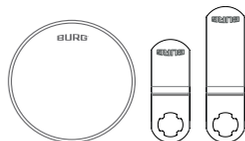
Wertigkeit

Das Intro besteht durch hochwertige Materialien. Besonders der massive Metallknopf überzeugt durch seine edle Mattchrom-Oberfläche.



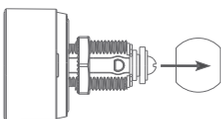
Externer Batteriewechsel

Die Batterien können von außen gewechselt werden, ohne, dass das Schloss entriegelt werden muss. Das erleichtert die Wartung des Schließsystems.



100% Kompatibilität

Das Intro kann mit allen BURG-Stahlriegeln verwendet werden. Die Montage unterscheidet sich nicht von rein mechanischen Lösungen.



Nachrüstbar

Wie fast alle Schließfachschlösser, verwendet das Intro eine 16 mm x 19 mm-Einbaulochung. Die Nachrüstung ist einfach: Mechanik raus - Elektronik rein.

BURG®

INTRO

Folgen Sie uns auf LinkedIn
Mit unseren News und Updates halten wir Sie immer auf dem Laufenden.



Conception/Design: BURG Lüling GmbH & Co. KG, Version: 06/24

BURG Lüling GmbH & Co. KG

Volmarsteiner Str. 52 • 58089 Hagen (Germany)
info@burg.de • +49 (0) 2335. 63 08-0

www.burg.de



Intro.Code

Das Intro.Code funktioniert einfach und selbsterklärend. Mit der einfachen Code-Eingabe kann das Schloss geschlossen und geöffnet werden. Zur Erweiterung der Sicherheit verfügt das Schloss über die Fake-Code-Funktion, die beim Schließvorgang vor unbefugtem Ablesen des Codes schützt.

Eine neue Dimension

Das Intro steht für den Einstieg in das komfortable elektronische Verschießen von Schränken und Wertfächern. Es ist einfach und lässt sich intuitiv wahlweise mit Code oder per RFID-Transponder bedienen. Beim Funktionsumfang wurde bewusst auf jeglichen Schnick-schnack verzichtet – so simpel wie unkompliziert.



Intro.RFID

Mit dem Intro.RFID können persönliche Gegenstände sicher mit Karte, Armband oder Chip verschlossen werden. Es wurde für die gängigen RFID-Standards (MIFARE® Classic und MIFARE® DESFire® EV) entwickelt. Die Transpondermedien werden nur gelesen, nicht beschrieben. Im Privat-Modus können bis zu 6 Transpondermedien angelesen werden.

