



GIRO RFID MIFARE

FLEXIBEL. SICHER.
NACHRÜSTBAR.

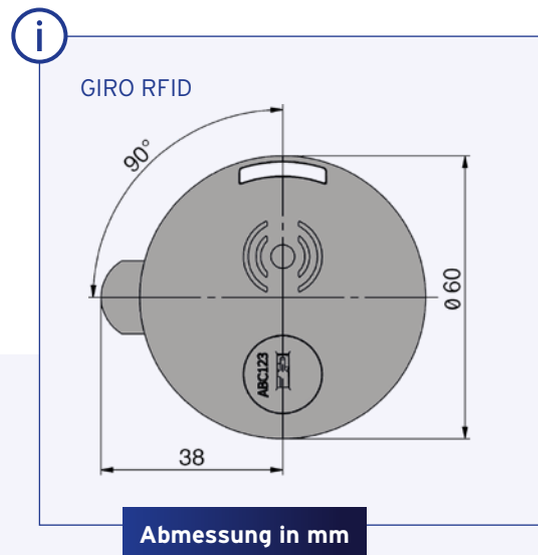
DAS ELEKTRONISCHE
DREHKNOPFSCHLOSS MIT RFID!

GIRO RFID MIFARE FLEXIBEL. SICHER. NACHRÜSTBAR.

Das batteriebetriebene GIRO RFID MIFARE ist ein innovatives Drehknopfschloss, das Sicherheit, Komfort und Effizienz auf ein neues Niveau hebt. Dank bewährter RFID-Technologie ermöglicht es eine schlüssellose Bedienung – einfach, schnell und zuverlässig. Ob Stahlspinde oder Holzmöbel: GIRO RFID ist flexibel einsetzbar und eröffnet vielseitige Anwendungsmöglichkeiten in unterschiedlichsten Umgebungen, von Bürogebäuden bis zu Umkleidebereichen.

Bestehende mechanische Schließsysteme können zudem mühelos nachgerüstet und in smarte Lösungen verwandelt werden. Auch Wartung und Service sind denkbar einfach: Batteriewechsel und Notöffnungen lassen sich bequem von außen mit einem Service-Schlüssel durchführen, wobei alle Einstellungen erhalten bleiben.

Mit dem GIRO RFID Schloss profitieren Sie nicht nur von moderner Technologie, sondern auch von einer zukunftssicheren Investition, die Ihre Schlossverwaltung nachhaltig optimiert und den Alltag erheblich erleichtert.



GIRO RFID MIT P2|P4 ADAPTER

Höchste Kompatibilität. Einfache Aufrüstung.

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

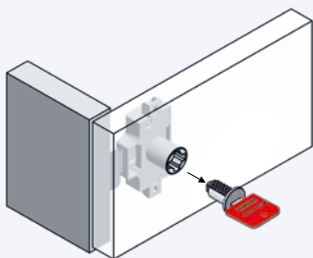
Das GIRO RFID mit P2|P4 Adapter verbindet sich mühelos mit bestehenden P2|P4 Schlössern und ist damit für eine Vielzahl an Möbelvarianten und Materialien geeignet.

Retrofitting

Einfache Nachrüstung von bestehenden mechanischen P2|P4 Schlössern, in wenigen Schritten einfach und schnell montiert.

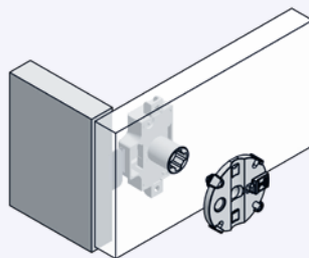
Benutzerfreundliche Bedienung

Die Steuerung des Schlosses über RFID-Nutzerkarten ermöglicht eine besonders einfache und komfortable Handhabung! – komplett schlüssellos und intuitiv.



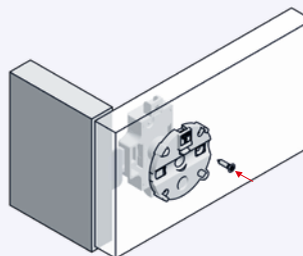
1

Zylinderkern entnehmen



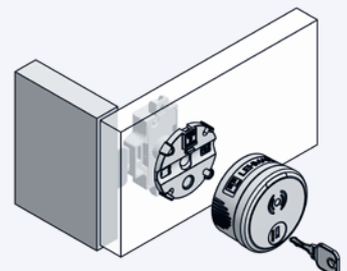
2

P2|P4-Adapterplatte in
geöffneter Position
aufstecken



3

Adapterplatte um 90° nach
links (Position geschlossen)
drehen und Schraube zur
Verdrehsicherung einschrauben



4

GIRO RFID Schloss
aufstecken

Beispiel zeigt: Retrofitting Prozess beim Aufrüsten eines rechten Schlosses mit 90° Drehwinkel.

INTELLIGENTE SCHLIESSTECHNOLOGIE FÜR MEHR SICHERHEIT UND BEDIENKOMFORT

Leistungsmerkmale auf einen Blick

Batteriebetriebenes RFID-Schloss

Kompaktes Drehknopfschloss mit integrierter Antenne.

Intuitive Bedienung

Authentifizierung über RFID-Transponder¹ oder LEHMANN Transponder App für iPhones und Android Smartphones.

Wechselbarer Betriebsmodus

Freie Schrankwahl oder feste Zuordnung flexibel einstellbar.

Einfach digital verwalten

Konfiguration und Verwaltung erfolgen flexibel - über Master- und Programmierkarten oder über die LEHMANN Management Software (LMS).

Technologieübergreifend

Kompatibel mit MIFARE[®], LEGIC[®] und HID[®] RFID-Transpondern.¹

Einfache Notöffnung

Mechanischer Zylinder ermöglicht Öffnung mit klassischem Service-Schlüssel.

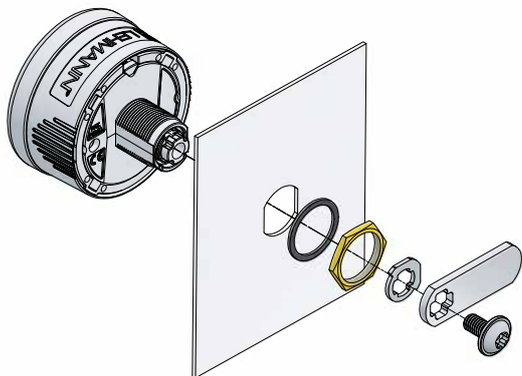
Statusanzeige und Signalisierung

Akustische und optische Signale mit gut sichtbarer LED Anzeige in 3 Farben (rot, gelb, grün).

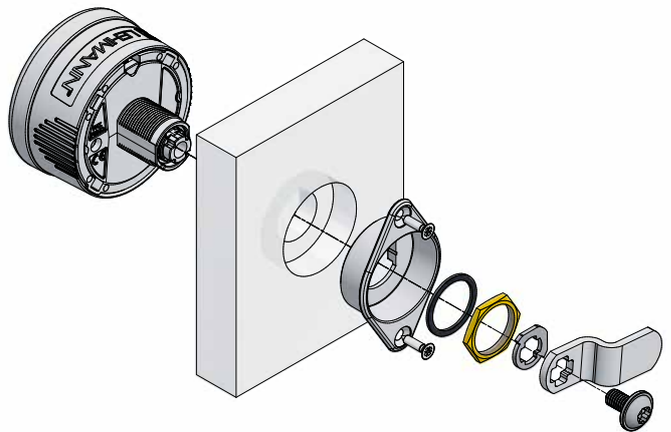
Einbausituationen

Für Stahlmöbel mit 16 x 19 mm Lochung, für Holzmöbel mit optionalem Befestigungsadapter, sowie für P2IP4 Schlösser mit passendem Adapter.²

Montagehinweis Stahl



Montagehinweis Holz



INTUITIVE SCHLOSSSTEUERUNG

LEHMANN Transponder App³

Die LEHMANN Transponder App bietet eine innovative Lösung für die komfortable Bedienung von LEHMANN RFID-Schlössern per Smartphone. Nutzer profitieren von einem vertrauten Bedienprozess analog zu klassischen RFID-Transpondern, kombinierbar mit den flexiblen Betriebsmodi „feste Zuordnung“ oder „freie Schrankwahl“. Die App ist für Android-Smartphones sowie Apple iPhones verfügbar und ermöglicht eine einfache, moderne Schlosssteuerung.

**App-Steuerung via NFC - für iPhones und
Android Smartphones.
Mit smarten Zusatzfunktionen.**



¹ Transponder müssen im Vorfeld auf Kompatibilität und Reichweite geprüft werden.

² Bitte beachten Sie den Mindestabstand zwischen den Schlössern.

³ Hinweis: Die Erfüllung der technischen Mindestanforderungen an Smartphones und Schloss-Firmware muss vor dem Einsatz geprüft werden. Transponder App mit NFC-Technologie für iPhones (ab iPhone XS mit iOS 17.4 oder höher) ab Juli 2025 für den Europäischen Wirtschaftsraum verfügbar. In Verbindung mit GIRO RFID MIFARE[®] ab Auslieferung Juli 2025. Für GIRO RFID MIFARE[®] ab Auslieferungsdatum Juli 2025.

LEHMANN

Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG

Postfach 26 20

D-32383 Minden

info@lehmann-locks.com

www.lehmann-locks.com



LEHMANN®