



# Elektronisches RFID-Schloss RJ1905

**Kód:** 3000903

**EAN13:** -



**Product gallery:**





## **Product short description:**

Elektronisches RFID-Schloss RJ1905

## **Product description:**

Das RFID-Schloss RJ1905 (13,56 MHz) ist, wie sein Bruder, das PIN-CODE-Schloss RJ1904, ein batteriebetriebenes, netzunabhängiges (Stand-Alone) Hebelschloss zum Verschließen von Schränken und Wertfächern aller Art.

Einbau- und Abmaße, Batterie und Batteriezugang, Riegel, Serviceschlüssel, der gesamte mechanische Aufbau ist identisch mit dem PIN-CODE-Schloss RJ1904.

Das Gleiche gilt für die Funktionsvielfalt. Zahlreiche einstellbare Funktionen und Betriebsmodi für Privat- und Public-Anwendungen stehen zur Verfügung.

Die Programmierung der Schlösser erfolgt denkbar einfach über die mitgelieferten NFC-Transponder, die mittels eines NFC-fähigen Smartphones und einer kostenlosen App mit Masterfunktionen versehen werden können. Das RFID-Schloss RJ1905 ist ein Read/Write-System, bei dem Informationen auch vom Schloss auf den Transponder übertragen werden.

So wird z.B. im Public-Modus sichergestellt, dass mit einem einzigen Transponder immer nur ein Schloss gleichzeitig verriegelt werden kann (Besetzterkennung). Des Weiteren können Informationen, wie Schrank- oder Fachnummern, beim Schließen auf den Transponder geschrieben werden, die dann bei Bedarf mittels Smartphone aus den Transpondern ausgelesen werden können.

Im Privat-Modus können bis zu 8 Transponder pro Schloss angelernt und wieder entfernt werden.

Dadurch, dass sich das RFID-Schloss RJ1905 grundsätzlich im Schlafmodus befindet und zu jeder Interaktion mit einem Transponder per Tastendruck geweckt werden muss, ist der Energieverbrauch ähnlich niedrig wie beim PIN-CODE-Schloss RJ1904. Je nach Betriebsmodus mehr als 80.000 Schließzyklen mit einer einzelnen handelsüblichen 1,5V AA Alkaline Batterie.

RFID-Schloss RJ1905 stellt mit seinen Transpondern ein geschlossenes System dar, das nur mit den von uns zertifizierten und initialisierten Transpondern (13.56 MHz Mifare Ultralight) funktioniert. Damit ist RJ1905 überall dort erste Wahl, wo Schlösser und Transponder gebraucht werden, die perfekt und störungsfrei miteinander harmonieren. Als Transponder stehen Karten, Anhänger oder Armbänder zur Auswahl.

Weitere RFID-Schlossversionen, die auch systemfremde Transponder unterstützen, werden folgen.

Made in Germany

## **Ausstattung**

- Geschlossenes RFID-Schließsystem 13,56 MHz (Mifare Ultralight)
- Privat- und Public-Anwendungen
- Read / Write System (Besetzterkennung / Schranknummer)



- NFC-Transponder in Karten,- Anhänger oder Armbandform verfügbar und schnell und flexibel zu Master- oder User-Transponder programmierbar
- AUTO-AUF-TIMER zur Vermeidung von Dauerreservierung im Public-Modus verfügbar
- LED- und Ton-Signale
- Werksreset möglich
- Nachrüstbar (Standardbefestigung 16×19)
- Batteriebetrieben und netzunabhängig (Stand Alone)
- Mechanischer Servicezylinder zum Notöffnen
- Wartungs- und Umweltfreundliches LOW ENERGY SYSTEM(ca. 80.000 Schließzyklen mit einer einzelnen handelsüblichen Standardbatterie)\*
- Batterie: 1x 1,5V AA (Standard Alkali-Mangan-Zelle)
- Batteriewechsel mittels Serviceschlüssel einfach und schnell von vorne bei geschlossener Tür, ohne zusätzliches Werkzeug und unter Beibehaltung sämtlicher Einstellungen.
- Zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten für Holz- HPL- und Glastüren
- Bedienteil mittels Serviceschlüssel abnehmbar z.B. zum Batteriewechseln, Programmieren oder zum Schranktransport
- Drehrichtung R/L für linke oder rechte Türen wählbar
- Umfangreiche Auswahl an Riegeln



- Einbaufähiger Auslieferungszustand inkl. Riegel, Befestigungsmaterial und Batterie



**Product features:**

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Verriegelung         | Zahlenschloss elektronisch |
| Anbieter -Hersteller | rj-locks.de                |

**Product attributes:**

**Product accessories:**