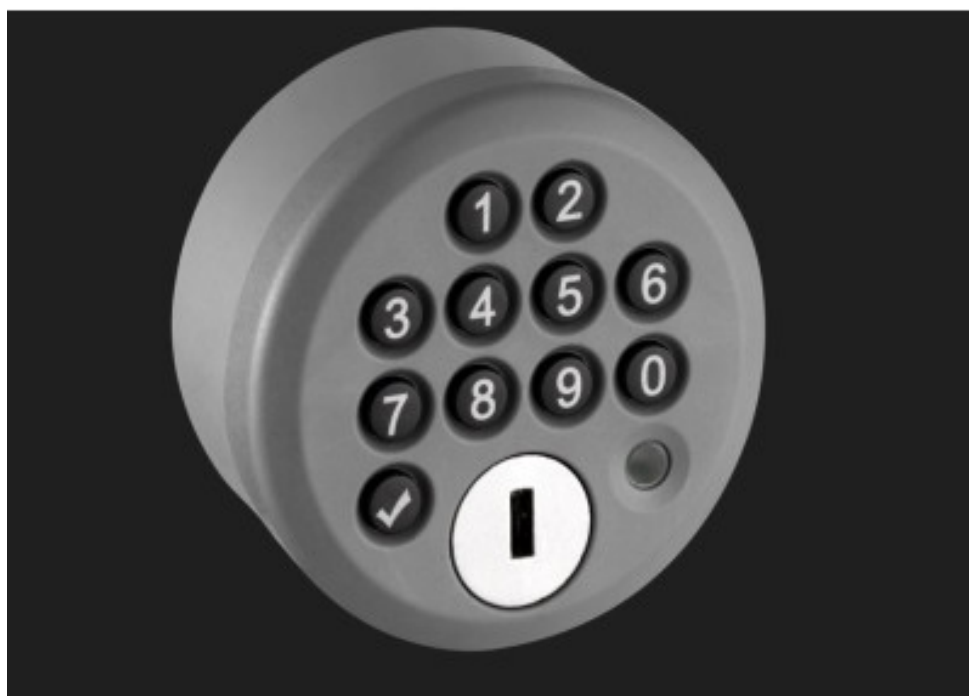




Elektronisches PIN-CODE-Schloss RJ1904

Kód: 3000901

EAN13: -



Product gallery:





Product short description:

Elektronisches PIN-CODE-Schloss RJ1904

Product description:

Das PIN-CODE-Schloss RJ1904 ist ein batteriebetriebenes, netzunabhängiges (Stand-Alone) Hebelschloss zum Verschließen von Schränken und Wertfächern aller Art.

Mit der für 16x19mm Türlochungen ausgelegten Standardbefestigung ist es auch ideal für Nachrüstzwecke geeignet. Weitere Befestigungsmöglichkeiten, wie z.B. in Holztüren, runden die Anwendbarkeit ab.

Die Elektronik bietet zahlreiche einstellbare Funktionen und Betriebsmodi für Privat- und Public-Use, frei wählbare Master- und User-Codes, Besetztanzeige und AUTO-AUF-TIMER im Public-Mode, Batteriewarnung u.v.m. Bedienung und Programmierung werden durch optische und akustische Signale unterstützt. Unser Hauptaugenmerk bei der Entwicklung haben wir auf die Effizienz und Wartungsfreundlichkeit gelegt. Ein fein aufeinander abgestimmtes System aus Mechanik, Elektronik und Software, das je nach Betriebsmodus mehr als 100.000 Schließzyklen mit einer einzelnen handelsüblichen 1,5V AA Alkaline Batterie zulässt, ist ein Ergebnis, das nicht nur die Wartungskosten äußerst niedrig hält, sondern auch die Umwelt schont. Trotz der Funktionsvielfalt und der sehr langen Batterielaufzeit haben wir 1904 mit einem zusätzlichen mechanischen Schließzylinder mit Serviceschlüssel ausgestattet, dem neben einer ultimativen Notöffnungsfunktion noch eine besondere Bedeutung zukommt.

Wenn es nämlich irgendwann doch so weit ist und ein Batteriewechsel ansteht, erwartet den Verwalter das nächste Highlight: Im Handumdrehen lässt sich das Bedienteil samt Batterie mittels Serviceschlüssel, ohne die Schranktür öffnen zu müssen, schnell und diskret von vorne abnehmen. Kein zusätzliches Werkzeug und kein Ab- oder Losschrauben des Schlosses erforderlich. Batteriewechsel werden so zu einer Angelegenheit von Sekunden. Natürlich unter Beibehaltung sämtlicher Codes und Einstellungen.

Das zum Patent angemeldete Kupplungssystem bietet aber noch weitere Vorteile. So muss die Programmierung oder Umprogrammierung nicht zwingend am Schrank erfolgen, sondern kann bequem an einem separaten Ort vorgenommen werden. Insbesondere bei niedrigen Fächerschränken, wo sich die Schlösser nicht selten in Kniehöhe befinden, ein enormer Vorteil. Beim Schranktransport kann das Abnehmen der Bedienteile die entscheidenden Millimeter einsparen, um auf der Ladefläche Platz für eine zusätzliche Schrankreihe zu schaffen. Das PIN-CODE-Schloss RJ1904 bildet den Auftakt einer Reihe von elektronischen Schließsystemen, die wir in absehbarer Zeit auf den Markt bringen werden.

Ausstattung:

Elektronisches PIN-CODE-Schloss

Nachrüstbar (Standardbefestigung 16x19)



Batteriebetrieben und netzunabhängig (Stand Alone)

Mechanischer Servicezylinder zum Notöffnen

Wartungs- und Umweltfreundliches LOW ENERGY SYSTEM(ca. 100.000 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.

6-stelliger frei wählbarer Master-Code

4-stelliger frei wählbarer User-Code

Verschiedene Privat- und Public-Modi

Besetztanzeige im Public-Modus

AUTO-AUF-TIMER zur Vermeidung von Dauerreservierung im Public-Modus verfügbar

LED- und Ton-Signale

Werksreset möglich

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

* Abhängig von Betriebsmodus, Batteriequalität und ohne Berücksichtigung einer über die Jahre auftretenden Selbstentladung



Product features:

Verriegelung	Zahlenschloss elektronisch
Anbieter -Hersteller	rj-locks.de

Product attributes:

Product accessories: