



Zahlenschloss RJ1401

Kód: 3000577 EAN13: -



Product gallery:





e-mail: info@kovona.com

Product short description:

Zahlenschloss RJ1401

Product description:

Das Schließsystem RJ1401 ist ein innovatives und hochwertiges Made-in-Germany-Produkt, das speziell für industrielle Schließfachanwendungen im Innenbereich entwickelt wurde.

Das als Hebelschloss zu verwendende Schließsystem verfügt über ein frei programmierbares Zahlenschloss und einen übergeordneten Schließzylinder mit Serviceschlüssel.

Die einfache Bedienung, die robuste Ausführung und das funktionelle Design, prädestinieren das 1401 für den Einsatz in Schulen, Sport- und Arbeitsstätten.

Eine große Grifffläche sorgt für ein leichtes Drehen beim Überwinden auch größerer Drehmomente, wie sie insbesondere bei Mehrpunktverriegelungen auftreten können. Der umlaufende Hinterschnitt unterstützt das Aufziehen auch klemmender oder schwergängiger Türen, was einen zusätzlichen Türgriff überflüssig macht. Die Montage ist äußerst einfach für eine 16x19mm Standard- Türlochung gehalten, womit sich das RJ1401 auch bestens zur Nachrüstung eignet.

Das Schließwerk und alle belastungsaufnehmenden Verriegelungselemente sind aus solidem Zinkdruckguss gefertigt. Für eine angenehme Haptik bestehen die Bedienelemente Gehäuse und Zahlenräder aus einem hochfesten, glasfaserverstärkten und leicht zu reinigendem Spezialkunststoff.

Das RJ1401 ist ein rein mechanisches, absolut wartungsfreies Schließsystem, das es mit seiner einmaligen Funktionsvielfalt mit den meisten, deutlich teureren, elektronischen Systemen aufnehmen kann, ohne der Verwaltung immer wiederkehrenden Batterieaustauschkosten zu bereiten.

Mit der neuen ANTI-SPY-Technik und der genialen QUICK-RESET-Funktion markiert das RJ1401 eine neue Schlossgeneration, welche die Maßstäbe in puncto Sicherheit und Verwaltungsaufwand neu definiert.

Made in Germany

Ausstattung

- Zahlenschloss mit 10.000 frei programmierbaren Nutzer-Codes
- Schließzylinder für Serviceschlüssel mit bis zu 200 verschiedenen Schließungen
- Neuartiges ANTI-SPY-Schließsystem, bei dem das Auslesen von persönlichen Nutzer-Codes nicht mehr möglich ist
- Neuartige QUICK-RESET-Funktion für ein sekundenschnelles Wiederherstellen der Werkseinstellung,

e-mail: info@kovona.com

ohne umständliche Codefindung

- Automatische Code-Verwischfunktion für noch mehr Sicherheit und Komfort
- Drehrichtung R / L einstellbar
- Schließwerk und alle Verriegelungselemente aus solidem Zinkdruckguss
- Gehäuse aus glasfaserverstärktem und pflegeleichtem Spezialkunststoff
- Nachrüstbar für die meisten Türen mit Standardlochung 16x19mm (Retrofit)
- Schlossbefestigung mit Mutter (SW22)
- Riegelbefestigung mit Schraube (TX25)
- Umfangreiche Auswahl an Riegeln in 2 und 3mm Dicke
- Bestens geeignet für Ein- und Mehrpunktverriegelungen

ANTI-SPY.

wenn der Code geheim bleiben soll

Stellen Sie sich einmal vor, ein Mitarbeiter Ihrer Bank wäre in der Lage, Ihnen jederzeit die PIN ihrer EC-Karte zu nennen, nur für den Fall, dass Sie diese einmal vergessen könnten.

Keine angenehme Vorstellung, oder?

Wussten Sie, dass nahezu alle auf dem Markt befindlichen frei programmierbaren mechanischen Zahlenschließsysteme mit Serviceschlüssel, die für Schließfachanwendungen angeboten werden, genau diese eklatante Sicherheitslücke aufweisen? Dass sie auf einer veralteten Technik beruhen, wo jeder, der, wenn auch nur leihweise, an einen Serviceschlüssel gelangt, die persönlichen Nutzer-Codes einfach auslesen und weitergeben kann? Dass Dritte sich so einen regelmäßigen Zugang verschaffen können, ohne dass Nutzer



e-mail: info@kovona.com

oder Verwalter etwas davon bemerken?

Die Ursache liegt in dem seit Jahrzehnten unveränderten Konstruktionsprinzip dieser Schlösser, das auf einer Codefindungstechnik basiert, die einmal für Kofferschlösser gedacht und ausreichend war, aber absolut nicht für Schließfachanwendungen. Bei dieser Technik ist es grundsätzlich immer erforderlich, dass bei Verlust des Codes dieser erst einmal wiedergefunden werden muss, um das Schloss wieder nutzbar zu machen. Dieser Umstand bedeutet neben der eingebauten Möglichkeit, persönliche Nutzer-Codes ausspionieren zu können, obendrein noch einen zusätzlichen, teilweise erheblichen Zeitaufwand für die Schrankverwaltung.

Die Anforderungen an Schließsysteme, die eine sichere und komfortable Verwaltung gewährleisten sollen, sind dabei ganz einfach. Bei verriegeltem Schloss und unbekanntem Code muss der Verwalter immer in der Lage sein:

- 1. Eine schnelle Notöffnung durchzuführen, z.B. bei Gefahr oder zu Kontrollzwecken
- 2. Ein schnelles Rücksetzen in Werkseinstellung vorzunehmen, um den Schrank entweder neu vergeben zu können oder einem Nutzer die Möglichkeit zu geben, einen neuen Code zu programmieren, wenn er diesen vergessen bzw. verloren hat.

Die Codefindung ist also völlig irrelevant und eigentlich nichts anderes als ein konstruktionsbedingter Umstand, der einen unnötigen Zeitaufwand für die Verwaltung und ein unnötiges Sicherheitsrisiko für die Nutzer darstellt.

Mit verschiedenen Codefindungstechniken wird bis heute versucht, diese alten Probleme zu kaschieren. Die einen setzten dabei auf eine komplizierte Abtasttechnik, wo mit dünnen Stiften oder Blechen jedes einzelne Zahlenrad abgetastet werden muss, was das Risiko des Code-Diebstahls zwar etwas reduziert, für die Verwaltung aber sehr umständlich und zeitaufwendig ist. Andere setzten auf eine automatische Codefindung, wo bei jeder Öffnung mit Serviceschlüssel der Nutzer-Code automatisch angezeigt wird, selbst wenn man das Schloss gar nicht zurücksetzten möchte. Für die Sicherheit ist diese Funktion natürlich katastrophal, weil Nutzer-Codes auch völlig ohne Not immer automatisch angezeigt werden.

Zusammenfassend kann man sagen, dass Schließsysteme mit Codefindungsfunktion die entscheidenden Nachtteile aufweisen, dass sie für Nutzer unsicher und für Verwalter umständlich sind, wobei mal das eine, mal das andere überwiegt.

Wenn man nun noch berücksichtigt, dass viele Schranknutzer von dem vorhandenen Sicherheitsrisiko gar nichts ahnen und aus Sorge, ihren Code zu vergessen, gerne einen vertrauten Code wie Handy- oder Bank-PIN einprogrammieren oder dass Schrankverwalter in der Praxis immer wieder zu Unrecht verdächtigt werden, persönliche Nutzercodes missbräuchlich ausgelesen zu haben, bleibt nur festzustellen, dass diese Systeme nicht mehr zeitgemäß sind und von deren Einsatz der Sicherheit wegen, aber auch aus datenschutzund versicherungsrechtlichen Gründen, dringend abgeraten werden muss.

Unser Schloss RJ1401 bietet ein ANTI-SPY- Schließsystem, das mit der neuen QUICK-RESET - Funktion die bestehenden Probleme der auf dem Markt befindlichen Systeme in denkbar einfachster Weise völlig kompromisslos löst.

QUICK-RESET,

wenn es richtig schnell gehen soll



e-mail: info@kovona.com

Die neuartige QUICK-RESET-Funktion geht den einzig richtigen Weg und setzt das Zahlenschloss bei Bedarf direkt in Werkseinstellung zurück. Der gültige Code wird dabei einfach ignoriert und zwangsgelöscht. Ein umständliches und zeitraubendes Codefinden wird schlichtweg überflüssig. Aus der Werkseinstellung heraus ist wieder alles möglich: Das Schloss ist vorbereitet für den nächsten Nutzer oder es kann direkt ein neuer Code programmiert werden, wenn ein Nutzer diesen vergessen hat.

Dem Verwalter bleibt dabei trotzdem die Möglichkeit einer reinen Notöffnung, z.B. zu Kontrollzwecken, wenn der Nutzer-Code erhalten und der Schrank wieder verschlossen werden soll. Der Nutzer-Code wird dabei aber nicht angezeigt und auch nicht zugänglich gemacht, er bleibt absolut geheim.

QUICK-RESET macht das Codefinden also nicht nur unnötig, sondern auch unmöglich. Nutzer können sich nun erstmalig darauf verlassen, dass ihre persönlichen Codes wirklich geheim bleiben und von niemandem mehr zerstörungsfrei ausgelesen werden können.

Mehr noch:

QUICK-RESET ist die mit Abstand schnellste Resettechnik, die auf dem Markt verfügbar ist. Das macht die Schrankverwaltung erheblich einfacher und effizienter.

Und, weil mit QUICK-RESET Nutzer-Codes nicht mehr ausgelesen werden können, bleibt die Verwaltung nun auch über jeden Verdacht erhaben, persönliche Nutzer-Codes missbräuchlich ausgelesen zu haben.

Code-Verwischfunktion,

für noch mehr Sicherheit und Komfort

Das bei den meisten älteren Systemen immer noch erforderliche Code-Verwischen von Hand, wird, insbesondere bei geöffneter Schranktür, von vielen Nutzern leider immer wieder vergessen, sodass der dann sichtbare Code von in der Nähe befindlichen Personen leicht ausgespäht werden kann.

Und wenn Nutzer, die den Code bei geöffneter Schranktür verwischt haben, diesen erst wieder einstellen müssen, um die Tür wieder verschließen zu können, wird es für sie obendrein auch noch sehr unkomfortabel.

Beim 1401 wird bei jeder Öffnungsdrehbewegung der eingestellte Code sofort automatisch verwischt, indem sich die Zahlenräder selbsttätig auf 0-0-0-0 drehen. Zum Schließen kann das Schloss ohne erneute Codeeingabe einfach wieder zurückgedreht werden, bis es hör- und spürbar einrastet.

Der programmierte Code bleibt dabei natürlich erhalten



e-mail: info@kovona.com

Product features:

Verriegelung	Zahlenschloss mechanisch
Anbieter -Hersteller	rj-locks.de

Product attributes:

Product accessories: